

高 低 計 算

路線番号 1 (A-R1) ———→ (A-R2)

測 点	高 低 角 ° ' "	斜距離 m	器械高 m	目標高 m	両 差 m	高低差 m	補正量 m	標 高 m
A-R1								701.960
	+ 7 14 49	39.648	1.640	1.500	0.000	5.142	-0.002	
B-R19								707.100
	+ 1 54 22	59.493	1.500	1.500	0.000	1.979	-0.005	
B-R18								709.076
	+ 9 54 38	30.452	1.500	1.500	0.000	5.241	-0.006	
B-R16								714.316
	+ 8 7 16	30.701	1.500	1.500	0.000	4.337	-0.008	
B-R17								718.651
	- 1 28 12	45.416	1.500	1.500	0.000	-1.165	-0.010	
B-R12								717.484
	+ 8 52 29	34.700	1.593	1.579	0.000	5.367	-0.012	
B-R2								722.849
	+10 54 18	51.780	1.583	1.563	0.000	9.816	-0.014	
B-R1								732.663
	+ 4 58 13	30.825	1.563	1.595	0.000	2.639	-0.016	
A-R2								735.300
Σ D =		323.015	Σ dH =		33.356			

高 低 計 算

路線番号 2 (B-R9) ———→ (B-R21)

測 点	高 低 角 ° ' "	斜距離 m	器械高 m	目標高 m	両 差 m	高低差 m	補正量 m	標 高 m
B-R9								710.428
	- 5 7 30	48.683	1.500	1.500	0.000	-4.349		
B-R13								706.079
	- 5 1 54	40.908	1.500	0.300	0.000	-2.388		
B-R14								703.691
	- 2 15 44	43.572	1.500	1.500	0.000	-1.720		
B-R21								701.971
		ΣD = 133.163				Σ dH = -8.457		