

トラバース測量 概算標高の計算

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	概算標高 m
A-R1	+ 7 14 49	39.648	1.640	1.500	701.960
B-R19	+ 1 54 22	59.493	1.500	1.500	707.102
B-R18	+ 9 54 38	30.452	1.500	1.500	709.081
B-R16	+ 8 7 16	30.701	1.500	1.500	714.322
B-R17	- 1 28 12	45.416	1.500	1.500	718.659
B-R12	+ 8 52 29	34.700	1.593	1.579	717.494
B-R2	+10 54 18	51.780	1.583	1.563	722.861
B-R1	+ 4 58 13	30.825	1.563	1.595	732.677
A-R2					735.316

S = 323.015

成果表 H = 735.300

閉合差 = 0.016

トラバース測量 概算標高の計算

路線番号 2 (A-R2) (B-R4)

測 点	高 低 角 °	斜距離 m	器械高 m	目標高 m	概算標高 m
A-R2	- 3 57 20	39.370	1.595	1.539	735.300
B-R5	-12 46 50	29.976	1.572	1.572	732.640
B-R4					726.009

トラバース測量 概算標高の計算

路線番号 3 (A-R3) (B-R7)

測 点	高 低 角 °	斜距離 m	器械高 m	目標高 m	概算標高 m
A-R3	- 9 37 23	38.663	1.715	1.500	722.700
B-R7					716.452

トラバース測量 概算標高の計算

路線番号 4 (A-R1) (B-R20)

測 点	高 低 角 °	斜距離 m	器械高 m	目標高 m	概算標高 m
A-R1	- 7 27 51	31.230	1.640	1.730	701.960
B-R20					697.813

トラバース測量 概算標高の計算

路線番号 5 (B-R7) (B-R7)

測 点	高 低 角 °	斜距離 m	器械高 m	目標高 m	概算標高 m
B-R7	+ 1 31 41	42.989	1.500	1.500	716.452
B-R6	+ 3 52 29	52.732	1.593	1.580	717.598
B-R3	- 9 12 11	31.563	1.580	0.100	721.175
B-R11	- 6 37 50	37.459	1.500	1.500	717.607
B-R10	- 4 25 59	37.014	1.500	1.500	713.282
B-R9	+ 1 22 50	50.267	1.500	1.500	710.421
B-R8	+ 7 55 58	34.920	1.500	1.500	711.632
B-R7					716.452

S = 286.944

成果表 H = 716.452

閉合差 = 0.000

トラバース測量 概算標高の計算

路線番号 6 (B-R16) (B-R15)

測 点	高 低 角 °	斜距離 m	器械高 m	目標高 m	概算標高 m
B-R16	- 9 50 5	34.238	1.500	1.500	714.322
B-R15					708.474

トラバース測量 概算標高の計算

路線番号 7 (B-R9) (B-R21)

測 点	高 低 角 °	斜距離 m	器械高 m	目標高 m	概算標高 m
B-R9	- 5 7 30	48.683	1.500	1.500	710.421
B-R13	- 5 1 54	40.908	1.500	0.300	706.072
B-R14	- 2 15 44	43.572	1.500	1.500	703.685
B-R21					701.965

トラバース測量 概算標高の計算

路線番号 8 (B-R18) (B-R18-1)

測 点	高 低 角 °	斜距離 m	器械高 m	目標高 m	概算標高 m
B-R18	+ 2 15 3	35.791	1.500	1.500	709.081
B-R18-1					710.486

