

縦断測量観測手簿

路線名 A

区間 KBM-1 ~ KBM-2
年月 07/09/06

測器名 TOPCON
測器NO 12456
観測者 iwata

天候 晴れ
風力 軟風

気圧 1004 hPa
気温 20.2

測点	STA.NO	後視	機械高	前視	鉛直角	斜距離	補正	決定標高	備考
KBM-1		1.500	51.500					50.000	
BP	0 + 0.000			1.200				50.300	
STA.1	1 + 0.000			0.950				50.550	
	1 + 11.150			0.510				50.990	
	0.000			-0.500				50.490	
	0.300			0.000				50.490	
STA.2	1 + 11.450			0.510				50.990	
	2 + 0.000			0.300			500	51.700	
		0.000	51.700					51.700	
STA.3	3 + 0.000			1.110				50.590	
BC-1	3 + 15.340			0.530				51.170	
STA.4	4 + 0.000			0.680				51.020	
TP.1				0.550			500	51.650	
		1.300	52.950					51.650	
STA.5	5 + 0.000			1.580				51.370	
KBM-2				2.220			500	51.230	
	BS	2.800	FS	3.070					
	BS-FS	-0.270		辺数	3		閉合点	51.230	
	Dh	1.230					出発点	50.000	
	閉合差	-1.500					差 Dh	1.230	

縦断測量観測手簿

路線名 A

区間 KBM-2 ~ KBM-1
年月 07/09/06

測器名 TOPCON
測器NO 12456
観測者 iwata

天候 晴れ
風力 軟風

気圧 1004 hPa
気温 20.2

測点	STA.NO	後視	機械高	前視	鉛直角	斜距離	補正	決定標高	備考
KBM-2		1.300	52.530					51.230	
STA.5	5 + 0.000			0.660				51.870	
TP.1				1.380			-5	51.145	
		1.250	52.395					51.145	
STA.4	4 + 0.000			0.380				52.015	
BC-1	3 + 15.340			0.230				52.165	
STA.3	3 + 0.000			0.810				51.585	
STA.2+11.5	2 + 11.500			0.900				51.495	
STA.2	2 + 0.000			1.200			-5	51.190	
		1.215	52.405					51.190	
STA.1	1 + 0.000			1.850				50.555	
BP	0 + 0.000			2.100				50.305	
KBM-1				2.400			-5	50.000	
	BS	3.765	FS	4.980					
	BS-FS	-1.215		辺数	3		閉合点	50.000	
	Dh	-1.230					出発点	51.230	
	閉合差	0.015					差 Dh	-1.230	