

1級水準測量観測成果表

自 :

至 :

観測路線番号 :

~

観測者	所在地	測器番号 標尺番号	観測 月日	路線番号 水準点番号	距離 km	水準差		温度 ℃	標尺 補正数 mm	観測の 高低差 m	観測の標高 m	補正数 mm	平均計算 結果 m	備考
						一回 m	二回 m							
				(1)										
今井 学			3/10	1	0.700	-0.6138	0.6108		0.1	-0.6124	1000.0000	平均計算結果による	1000.0000	
今井 学			3/11	2	1.300	0.2810	-0.2860		0.2	0.2837	999.3876		999.3888	
今井 学			3/21	3	0.600	0.7246	-0.7266		-0.3	0.7253	999.6713		999.6762	
				4	(2.600)						1000.3966		1000.4045	
				(2)										
今井 学			3/21	4	0.400	-0.9111	0.9081		0.0	-0.9096	1000.3966		1000.4045	
今井 学			3/21	5	0.600	0.6458	-0.6478		0.0	0.6468	999.4870		999.4934	
今井 学			3/21	6	1.000	0.0797	-0.0837		0.0	0.0817	1000.1338		1000.1395	
				7	(2.000)						1000.2155		1000.2214	
				(3)										
今井 学			3/21	4	0.300	-0.4479	0.4489		0.0	-0.4484	1000.3966		1000.4045	
今井 学			3/25	8	0.900	0.2822	-0.2782		0.0	0.2802	999.9482		999.9554	
今井 学			3/25	9	1.000	1.1483	-1.1493		0.0	1.1488	1000.2284		1000.2389	
浅間 太郎			3/25	10	1.200	-0.3228	0.3148		0.0	-0.3188	1001.3772		1001.3898	
浅間 太郎			3/26	11	0.300	3.6681	-3.6681		0.0	3.6681	1001.0584		1001.0723	
				12							1004.7265		1004.7407	

