

高低計算【点検】

点検路線の種類 結合多角 単路線

世界測地系

路線名									平均ジオイド高		
点名1 (最上段は与点)	点名2 (新点)	$\alpha 1$	$\alpha 2$	斜距離	標高	高低差	両差	器械高	目標高	正反每標高	近似標高
303	C01	-2.5710		43.373	682.146	-2.234	0.000	1.450	1.450	-684.380	(684.381)
			-2.5718	43.373	682.146	-2.236	0.000	1.450	1.450	-684.382	
C01	C02	0.5116		69.439	684.381	-1.035	0.000	1.450	1.450	-685.416	(685.418)
			-0.5126	69.439	684.381	-1.039	0.000	1.450	1.450	-685.420	
C02	C03	0.1623		70.070	685.418	-0.334	0.000	1.450	1.450	-685.752	(685.755)
			-0.1637	70.070	685.418	-0.339	0.000	1.450	1.450	-685.757	
C03	C04	0.4832		75.203	685.755	-1.062	0.000	1.450	1.450	-686.817	(686.818)
			-0.4838	75.203	685.755	-1.064	0.000	1.450	1.450	-686.819	
C04	C05	2.0655		54.782	686.818	-2.022	0.000	1.450	1.450	-688.840	(688.841)
			-2.0658	54.782	686.818	-2.023	0.000	1.450	1.450	-688.841	
C05	C06	4.3301		49.431	688.841	-3.922	0.000	1.450	1.450	-692.763	(692.764)
			-4.3305	49.431	688.841	-3.923	0.000	1.450	1.450	-692.764	
C06	C07	11.4011		35.630	692.764	-7.207	0.000	1.450	1.450	-699.971	(699.971)
			-11.4014	35.630	692.764	-7.207	0.000	1.450	1.450	-699.971	
C07	C08	0.1857		52.567	699.971	-0.290	0.000	1.450	1.450	-700.261	(700.262)
			-0.1906	52.567	699.971	-0.292	0.000	1.450	1.450	-700.263	
C08	305	0.0044		36.176	700.262	-0.008	0.000	1.450	1.450	-700.270	700.270
			-0.0037	36.176	700.262	-0.007	0.000	1.450	1.450	-700.269	

既知点 = 700.269
閉合差 = 0.001
許容範囲 = 0.249

Σ S = 0.486 km