

調整点検証精度管理表 (標高)

ジオイド・モデル〇〇〇〇 Ver〇

地区名		〇〇〇〇				主任技術者		〇〇 〇〇	
						点検者		〇〇 〇〇〇	
番号	点名	調整点の 標高	オリジナル データの平均 標高	較差 ΔH	番号	点名	調整点 の標高	オリジナル データの平均 標高	較差 ΔH
1	39	12.263	12.243	0.020	11	59	9.284	9.276	0.008
2	41	11.831	11.837	-0.006	12	61	9.715	9.730	-0.015
3	43	11.239	11.248	-0.009	13	63	10.206	10.218	-0.012
4	45	11.149	11.132	0.017	14	65	9.863	9.853	0.010
5	47	10.736	10.748	-0.012	15				
6	49	9.849	9.839	0.001	16				
7	51	9.448	9.442	0.006	17				
8	53	10.864	10.876	-0.012	18				
9	55	11.037	11.015	0.022	19				
10	57	10.568	10.586	-0.018	20				

	データ数	平均値 (m)	最大値 (m)	最小値 (m)	最大値 - 最小値	標準偏差 $= \sqrt{\frac{\sum(\Delta H)^2}{n-1}}$
計測範囲全域の 調整点との差	14	0.013	0.022	0.006	0.016	0.014

用紙の大きさはA4判とする。