

### 点検測量結果精度管理表(横断測量)

ジオイド・モデル○○○○ Ver○

地区名		○○○○		主任技術者	○○ ○○ 印	
				点検者	○○ ○○○ 印	
点検測量手法		横断測量		要求仕様制限値	標高(ΔH)	±0.1m以内
測線番号	箇所番号	起点からの距離(m)	点検測量成果の標高	オリジナルデータの標高	較差 ΔH	合否
1	1	0.5	10.736	10.745	-0.009	
	2	3.5	10.742	10.755	-0.013	
	3	4.5	10.740	10.769	-0.029	
	4	6.2	10.751	10.771	-0.020	
2	1	0.7	10.507	10.512	-0.005	
	2	3.9	10.492	10.500	-0.008	
	3	5.5	10.553	10.540	0.013	
	4	7.2	10.552	10.541	0.011	
較差の平均					0.014	
較差の標準偏差					0.016	合

用紙の大きさはA4判とする。

注 点検箇所及び断面箇所は、様式5の調整点・検証点配点図に記入する。

