

水準測量精度管理表

作業名	測量計算ソフト CALXsurvey 開発			地区名	長野県下伊那郡喬木地区		計画機関名	工事事務所		作業機関名	測量ソフトCALXsurvey	作業班長	田中高司
目 的	測量計算システムの開発		期 間	平成 9年 6月13日 ~ 平成11年12月31日		作 業 量	1 級水準 12.100 km		主任技術者	田中高司			

環番号	距 離	閉合差	許 容 範 囲	観 測 者	距 離	鎖部数	観測者毎標準偏差	正の回数	負の回数	零の回数	正の総和	負の総和	摘 要	特 記 事 項
1	km 6.500	mm 1.9	mm 5.0	田中高司 年 月	km 7.300	10	mm 1.76	2	8	0	mm 5.0	mm -23.0		
2	7.600	0.2	5.5	関島博之介 年 月	4.800	7	2.31	0	5	2	0.0	-24.0		
				往復差から求めた全路線 の 1 km当たりの標準偏差		mm 2.00			単位重量当たりの 観測の標準偏差			mm 0.58		

主 要 機 器 名 称 番 号			観 測 路 線 図					再 測 率		%		
								点 検 測 量				
								区 間	距 離	点 検 値	採 用 値	較 差
									km	m	m	mm
永 久 標 識 種 別 等												
種 別	数量	埋設様式										