

1級水準測量精度管理表

作業名	測量計算ソフトSpaceNet開発	地区名	長野県佐久市	計画機関名	〇〇工事事務所	作業機関名	測量計算ソフトSpaceNet	作業班長	今井 学	
目的	測量計算システムの開発	期間	平成28年5月10日	～		平成28年7月30日	作業量	1級水準12.100km	主任技術者	今井 学

路線番号	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
環	km	mm	mm		km		mm				mm	mm		
1	6.500	2.0	5.0	今井 学 年 月	7.300	10	1.76	2	8	0	5.0	-23.0		
2	7.600	-0.2	5.5	浅間 太郎 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1km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								

1級水準測量精度管理表

作業名	測量計算ソフトSpaceNet開発	地区名	長野県佐久市	計画機関名	〇〇工事事務所	作業機関名	測量計算ソフトSpaceNet	作業班長	今井 学	
目的	測量計算システムの開発	期間	平成28年5月10日	～		平成28年7月30日	作業量	1級水準12.100km	主任技術者	今井 学

路線番号	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
結合	km	mm	mm	今井 学 年 月	7.300	10	1.76	2	8	0	5.0	-23.0		
				浅間 太郎 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1km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							