

基 準 点 測 量 精 度 管 理 表 その 1

作業名	測量計算ソフトCALXsurvey開発 トー列偏心計算				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	測量計算ソフトCALXsurvey	点 検 者	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	4 級基準点 22 点		主任技術者	田中高司	そ の 他	

点検 路線番号	測点番号 自 至	路線長	測角数	辺 数	点 検 計 算						偏 心	再測数	厳 密 網 平 均 計 算				摘 要	
					方 向 角		水 平 位 置		標 高				単位重 量の標 準偏差	許 容 範 囲	高低角 の標準 偏差	許 容 範 囲		
					閉合差	制 限	閉合差	制 限	閉合差	制 限								
1	A-R1 A-R2	km 0.321	9	8	 -5	 170	m 0.018	m 0.240	m 0.035	m 0.232	m A-R2 5.479 B-R10 3.275	H = V = S =	3.1	20.0	31.1	30.0	「参考」方向角の制限は、旧作業規程 （平成8年4月1日以前）に よる。	
2	A-R2 A-R3	0.246	7	6	-7	152	0.005	0.210	-0.017	0.228								
3	A-R3 A-R1	0.330	9	8	9	150	0.011	0.243	-0.010	0.235								
4	A-R1 A-R1	0.320	8	8	5	141	0.008	0.045	0.002	0.034								
5	A-R2 A-R2	0.232	6	6	-8	122	0.001	0.028	0.004	0.028								
6	B-R7 B-R7	0.284	7	7	-7	132	0.001	0.037	-0.002	0.032								
7	B-R12 B-R12	0.178	5	5	12	111	0.003	0.019	0.002	0.024								
8	B-R14 B-R14	0.316	8	8	1	141	0.004	0.044	0.000	0.033								
												再測率	%					

基 準 点 測 量 精 度 管 理 表 その 1

作業名	測量計算ソフトCALXsurvey開発 トー外偏心計算			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	測量計算ソフトCALXsurvey	点 検 者	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	4 級基準点 22 点	主任技術者	田中高司	そ の 他	

点 検 測 量										主 要 機 器 名 称 番 号		
測 点 番 号	距 離			水 平 角			鉛 直 角					
	点 検 値	採 用 値	較 差	点 検 値	採 用 値	較 差	点 検 値	採 用 値	較 差			
~	m	m	mm	°	°		°	°		永 久 標 識 の 種 別 等		
~										種 別	数量	標 準 様 式
~												
~										特 記 事 項		
~												
~												