

第3節 細部図根測量

第2項 TS法による細部図根測量(簡易網平均計算)

8. 細部図根測量精度管理表

細部図根測量 精度管理表 (多角測量法)

作業名 目的	細部図根測量 地籍調査	地区名 期間	地区 自	責任機関 至	〇〇市 〇〇〇〇年〇月〇日	実行機関 作業量	株式会社〇〇 〇〇点	作業班長 主任技術者	精度区分		
									乙1	乙2	
主要機器名称・番号 TS 〇〇〇〇 NO. 〇〇〇〇 TS 〇〇〇〇 NO. 〇〇〇〇											
路線番号 又は 路線名	測点名		路線長 (m)	測点数	点 検 計 算		閉合比		許容範囲		
	与点	与点			水平位置(m)	方向角(°)	閉合差	許容範囲	閉合比	許容範囲	
28	K ⁺ K ⁺ -D115-3	~	K ⁺ K ⁺ -D113-1	151.283	8	0.014	0.244	-31	147	1/10805	1/2000
29	K ⁺ K ⁺ -D115-4	~	K ⁺ K ⁺ -D112-1	172.994	9	0.013	0.257	-7	155	1/13307	1/2000
30	K ⁺ K ⁺ -D115-4	~	K ⁺ K ⁺ -D113-3	192.287	8	0.012	0.268	-65	147	1/16023	1/2000
31	K ⁺ K ⁺ -D111-4	~	K ⁺ K ⁺ -D142-4	231.520	11	0.011	0.288	-2	169	1/21047	1/2000
32	K ⁺ L ⁺ -D14-7	~	K ⁺ L ⁺ -D15-3	116.892	6	0.009	0.222	17	130	1/12988	1/2000
33	K ⁺ K ⁺ -D110-6	~	K ⁺ L ⁺ -D15-3	144.305	8	0.011	0.240	30	147	1/13118	1/2000
34	K ⁺ L ⁺ -D15-3	~	K ⁺ L ⁺ -D14-3	184.137	8	0.025	0.263	-57	147	1/7365	1/2000
35	K ⁺ K ⁺ -D116-3	~	K ⁺ K ⁺ -D120-4	227.550	9	0.019	0.286	-45	155	1/11976	1/2000
36	K ⁺ K ⁺ -D115-2	~	K ⁺ K ⁺ -D116-3	192.448	4	0.009	0.268	24	110	1/21383	1/2000
37	K ⁺ K ⁺ -D115-2	~	K ⁺ K ⁺ -D116-4	202.764	4	0.011	0.273	-1	110	1/18433	1/2000
38	K ⁺ L ⁺ -D14-5	~	K ⁺ L ⁺ -D14-1	180.068	7	0.004	0.261	-8	139	1/45017	1/2000
39	K ⁺ K ⁺ -D13-4	~	K ⁺ K ⁺ -D142-2	309.079	11	0.009	0.323	11	169	1/34342	1/2000
40	K ⁺ K ⁺ -D138-1	~	K ⁺ K ⁺ -D137-3	113.148	7	0.014	0.219	49	139	1/8082	1/2000
41	K ⁺ K ⁺ -D138-1	~	K ⁺ K ⁺ -D137-2	112.428	6	0.005	0.219	15	130	1/22485	1/2000
42	K ⁺ 交15	~	K ⁺ K ⁺ -D117-2	73.706	5	0.009	0.188	-15	120	1/8189	1/2000
43	K ⁺ K ⁺ -D116-4	~	K ⁺ K ⁺ -D117-2	111.250	6	0.005	0.218	-65	130	1/22250	1/2000
44	K ⁺ K ⁺ -D116-4	~	K ⁺ K ⁺ -D121-1	242.737	7	0.008	0.293	41	139	1/30342	1/2000
45	K ⁺ K ⁺ -D140-3	~	K ⁺ K ⁺ -D134-1	197.942	10	0.002	0.271	-29	162	1/98971	1/2000
46	K ⁺ K ⁺ -D140-3	~	K ⁺ K ⁺ -D117-8	96.964	6	0.004	0.207	-13	130	1/24241	1/2000
47	K ⁺ K ⁺ -D137-2	~	K ⁺ K ⁺ -D136-8	211.870	9	0.008	0.278	-16	155	1/26483	1/2000
48	K ⁺ K ⁺ -D137-2	~	K ⁺ K ⁺ -D139-2	147.962	5	0.004	0.242	-9	120	1/36990	1/2000
49	K ⁺ K ⁺ -D18-1	~	K ⁺ 交10	125.821	6	0.013	0.228	-3	130	1/9678	1/2000
50	K ⁺ K ⁺ -D18-1	~	K ⁺ K ⁺ -D131-1	76.930	4	0.020	0.191	2	110	1/3846	1/2000

作成年月日 〇〇〇〇年〇〇月〇〇日 記入者 〇〇〇〇 点検者 〇〇〇〇

注:精度管理表は、水平位置、方向角の閉合差及び閉合比の較差について許容範囲以内であることを確認する。