

4 級基準点測量精度管理表

作業名	門田小寺出来形確認 測量4級基準点測量	地区名	門田小寺地区	計画機関名	総社市門田小寺 土地区画整理組合	作業機関名	三和測量建設株式会社	作業班長	
目的	街区・画地 出来形確認測量	期間	平成 . . から 平成 . . まで	作業量	6.4ha	主任技術者	◎		

測点番号 路線番号	路線長 m	鋼巻尺測距		内角数	測点数	辺数	方向角		水平位置		座標		偏心	再測数	摘要
		往復差	制限				閉合差	制限	閉合差	制限	閉合比	制限			
B-1	162.250				5	4	+ 4	±131	0.014	0.182	1/11,589	1/3,000			4級基準点測量 方向角の閉合差 20''+50''√n 水平位置の閉合差 15m+10m√NΣS 閉合比 1/3,000以上
B-2	66.348				3	2	- 10	±106	0.004	0.159	1/16,587	"			
B-3	79.782				3	2	- 22	±106	0.007	0.161	1/11,397	"			
B-4	106.429				4	3	+ 43	±120	0.011	0.168	1/9,675	"			
B-5	191.845				6	5	- 27	±142	0.023	0.192	1/8,341	"			
B-6	81.016				3	2	- 7	±106	0.002	0.161	1/40,508	"			
B-7	76.442				3	2	+ 10	±106	0.005	0.160	1/15,288	"			
B-8	82.386				3	2	+ 4	±106	0.001	0.161	1/82,386	"			
B-9	71.901				3	2	- 6	±106	0.003	0.160	1/23,967	"			
B-10	132.167				4	3	+ 6	±120	0.005	0.172	1/26,433	"			
B-11	179.725				5	4	- 27	±131	0.009	0.185	1/19,969	"			
B-12	80.995				3	2	+ 7	±106	0.003	0.161	1/26,998	"			
													再測率	0%	

主要機器名称番号		
トランシット 測距儀 トップコングッピー GTS.310 No.J.91150 気圧計 アネロイド 温度計 棒状水銀		
永久標識の種別等		
種別	数量	埋標様式

測点番号	点 検 測 量								
	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

特 記 事 項

