

地区界測量  
 街区確定測量  
 画地確定測量  
 街区出来形確認測量  
 画地出来形確認測量 精度管理表

作業名	総社市門田第二 出来形確認測量	地区	総社市門田第二	計画機関	総社市門田第二 工地区画整理組合	作業機関	三和測量建設(株)	点検者	■■■■
路線名	地区界測量	期間	平成4年 5月1日 から 平成7年 7月10日 まで	作業量		作業責任者	■■■■	その他	

測点	水平位置 (距離)				摘要	測点	水平位置 (距離)				摘要
	計算値	検測値	較差	制限			計算値	検測値	較差	制限	
K2~K1	19.181	19.189	+8 <sup>mm</sup>	±10 <sup>mm</sup>	30m未満 ±10mm 30m以上 ±30mm	K25~K24	0.881	0.879	-2 <sup>mm</sup>	±10 <sup>mm</sup>	
K3~K2	18.025	18.032	+7	"		K26~K25	40.406	40.411	+5	±13	
K4~K3	2.737	2.729	-8	"		K27~K26	16.932	16.928	-4	±10	
K5~K4	2.205	2.206	+1	"		K28~K27	21.434	21.429	-5	"	
K6~K5	3.880	3.876	-4	"		K29~K28	17.839	17.833	-6	"	
K7~K6	7.754	7.759	+5	"		K30~K29	7.808	7.804	-4	"	
K8~K7	15.233	15.230	-3	"		K31~K30	4.907	4.906	-1	"	
K9~K8	5.550	5.550	±0	"		K32~K31	21.477	21.474	-3	"	
K10~K9	3.613	3.615	+2	"		K33~K32	17.988	17.986	-2	"	
K11~K10	2.648	2.649	+1	"		K34~K33	3.574	3.575	+1	"	
K12~K11	3.491	3.490	-1	"		K35~K34	36.701	36.695	-6	±12	
K13~K12	3.562	3.563	+1	"		K36~K35	9.402	9.410	+8	±10	
K14~K13	7.500	7.501	"	"		K37~K36	7.867	7.866	-1	"	
K15~K14	14.541	14.539	-2	"		K38~K37	1.122	1.123	+1	"	
K16~K15	11.511	11.517	+6	"		K39~K38	1.556	1.554	-2	"	
K17~K16	3.406	3.406	±0	"		K40~K39	3.108	3.109	+1	"	
K18~K17	7.340	7.342	+2	"		K41~K40	9.827	9.823	-4	"	
K19~K18	8.041	8.042	+1	"		K42~K41	5.434	5.435	+1	"	
K20~K19	6.553	6.553	±0	"		K43~K42	5.502	5.502	±0	"	
K21~K20	6.575	6.578	+3	"		K44~K43	5.974	5.976	+2	"	
K22~K21	20.671	20.672	+1	"		K45~K44	4.549	4.549	±0	"	
K23~K22	17.026	17.035	+9	"		K46~K45	8.761	8.756	-5	"	
K24~K23	1.219	1.219	±0	"		K1~K46	46.016	46.011	"	±15	















地 区 界 測 量  
 街 区 確 定 測 量  
 画 地 確 定 測 量  
 街 区 検 査 測 量  
 画 地 検 査 測 量 精 度 管 理 表

作業名	総社市門田第二 出来形確認測量	地 区	総社市門田第二	計画機関	総社市門田第二 工地区画整理組合	作業機関	三和測量建設(株)	点検者	■■■■
路線名	画地出来形確認測量	期 間	平成4年 5月1日 から 平成4年 7月10日 まで	作業量		作業責任者	■■■■	その他	

測 点	水 平 位 置 ( 距 離 )				摘 要	測 点	水 平 位 置 ( 距 離 )				摘 要
	計 算 値	検 測 値	較 差	制 限			計 算 値	検 測 値	較 差	制 限	
4-9~4-20	8.370	8.369	-1 <sup>mm</sup>	±10 <sup>mm</sup>	20m未満 ±10mm 20m以上 1/2000	4-23~4-12	21.230	21.230	±0	±11	
4-20~4-21	5.552	5.551	"	"		4-13~4-29	5.187	5.187	"	±10	
4-21~4-19	19.994	20.000	+6	"		4-22~4-30	20.595	20.590	-5	"	
4-19~4-7	6.297	6.298	+1	"		4-30~4-12	18.274	18.275	+1	"	
4-21~4-22	38.375	38.375	±0	±19		4-20~4-10	17.368	17.366	-2	"	
4-22~4-18	19.996	20.001	+5	±10		4-11~4-30	39.401	39.404	+3	±20	
4-18~4-19	38.398	38.404	+6	±19							
4-22~4-23	18.263	18.264	+1	±10							
4-23~4-17	19.997	19.998	"	"							
4-17~4-18	18.263	18.266	+3	"							
4-23~4-24	12.812	12.815	"	"							
4-24~4-25	1.474	1.474	±0	"							
4-25~4-26	6.714	6.715	+1	"							
4-26~4-16	19.998	19.995	-3	"							
4-16~4-17	21.008	21.011	+3	±11							
4-26~4-27	21.952	21.955	"	"							
4-27~4-5	18.317	18.319	+2	±10							
4-6~4-16	16.604	16.606	"	"							
4-25~4-28	22.220	22.215	-5	±11							
4-28~4-14	30.758	30.758	±0	±15							
4-15~4-27	23.644	23.648	+4	±12							
4-24~4-29	22.060	22.061	+1	±11							
4-29~4-28	1.484	1.484	±0	±10							