

基準点精度管理表 (その1)

作業名		地区名	狛江市岩戸南	計画機関名		作業機関名		作業班長	
目的	4級基準点測量	期間	自: 2021年4月24日 至: 2021年4月24日	作業量	新点10点	主任技術者			

路線番号	測点番号	路線長 (Km)	内角数	辺数	点 検 計 算						偏心	再測数	厳密網平均計算			
					水平位置 (m)		標高 (m)		方向角 (")				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	許容範囲	閉合差	許容範囲	閉合差	許容範囲						
1	10B34 ~ 790 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	0.252	12	11	0.008	0.233			-32	193	S=0 T=0 V=0	"	"	"	"	
											再測率	0.0%				

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
~ ~ ~ ~ ~ ~	m	m	m	° ' "	° ' "	"	° ' "	° ' "	"

主要機器名称番号		
トプコン		
永久標識の種別等		
種別	数量	埋設様式
特記事項		

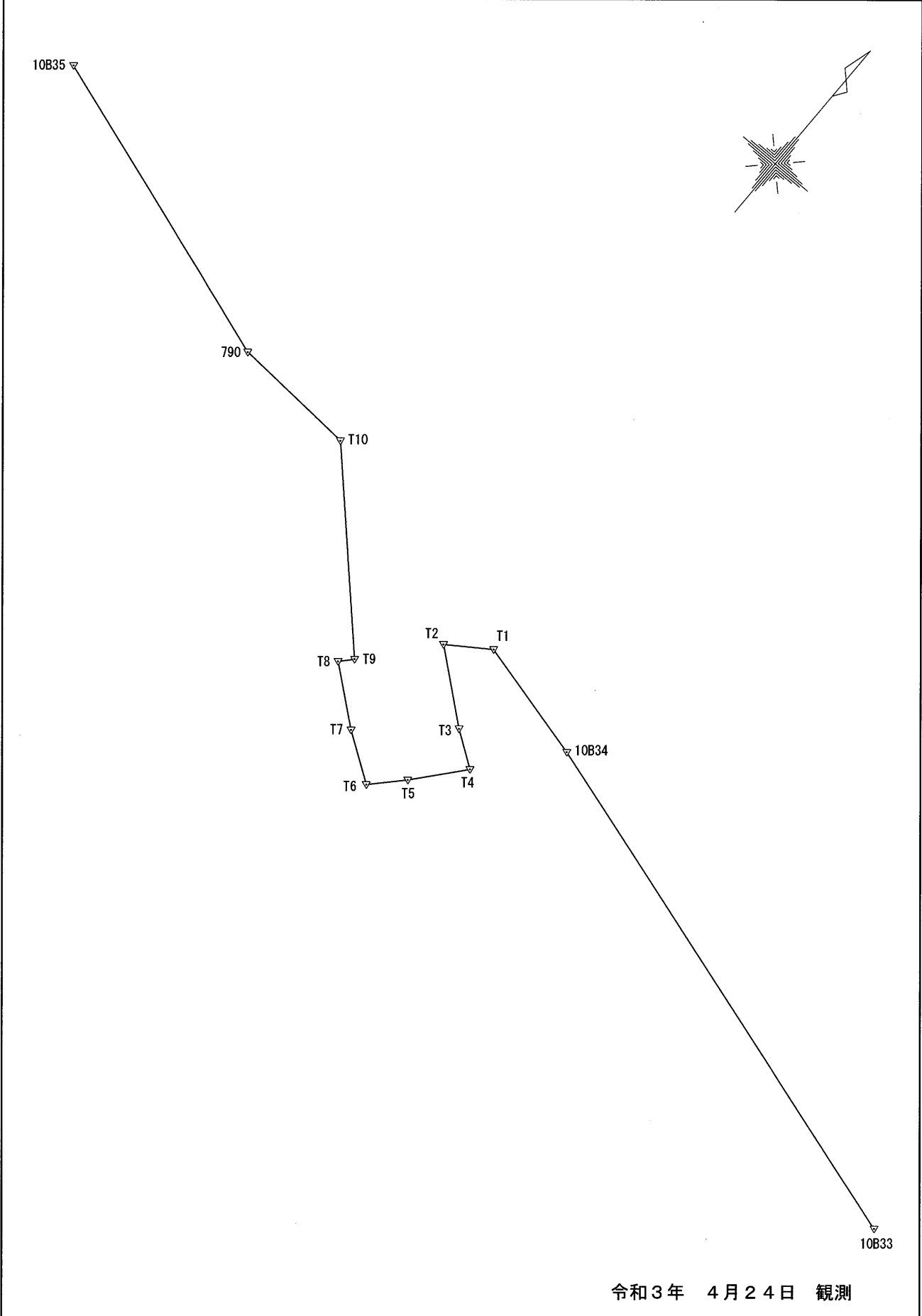
地番 87番1ほか

基準点網図

土地の所在 狛江市岩戸南四丁目

縮尺

1/1500



令和3年 4月24日 観測