

# 1級登記基準点測量精度管理表

世界測地系

作業名	GPSプロジェクト	地区名	栗原市くりこま高 原駅西口付近	計画機関名	(社)宮城県公共嘱 託登記調査士協会	作業機関名	同左 築館支所	作業班長	伊藤博雄 印
目的	実施研修	期間	自平成17年8月1日 至平成17年8月31日			作業量	3点	主任技術者	只野克幸 印

基線解析辺			仮定三次元網平均						三次元網平均計算	
測点名		辺長 (斜距離)	ΔX		ΔY		ΔZ		斜距離の偏差	
自:	至:		偏差	許容範囲	偏差	許容範囲	偏差	許容範囲	偏差	許容範囲
栗駒	GP10001	9,376.678	-	-	-	-	-	-	0.010	0.080
GP10001	GP10002	931.914	-	-	-	-	-	-	0.012	0.080
GP10002	南方	12,702.595	-	-	-	-	-	-	0.015	0.080
GP10003	高清水	7,649.677	-	-	-	-	-	-	0.000	0.080
GP10003	GP10002	1,074.859	-	-	-	-	-	-	-0.002	0.080

主要機器名称番号		
GPS測量機	ソキア	GSR2600
		1234
		1235
		1236
永久標識の種別等		
種別	数量	埋設様式
金属標	3	地上
特記事項		
測定方式 スタティック法		

新点位置の標準偏差				
新点名	水平位置		標高	
	標準偏差	許容範囲	標準偏差	許容範囲
GP10001	0.013	0.100	0.016	0.200
GP10002	0.011	0.100	0.015	0.200
GP10003	0.013	0.100	0.016	0.200

点検測量					
測点名		点検値 (DX, DY, DZ)	採用値 (DX, DY, DZ)	較差 (dN, dE, dU)	許容範囲
自:	至:				
GP10001	GP10002	-584.415 -725.878 -4.207	-584.417 -725.881 -4.208	0.001 -0.004 0.001	/