



แบบคำนวณพิกัดฉาก ยู ที เอ็ม

โครงการงานสำรวจ														
ที่ตั้ง													จังหวัด	
ผู้รังวัด													รังวัดเมื่อ	
หมวด	มุมรังวัด			มุมAzimuth			ระยะที่วัดได้	ระยะที่แก้ไขแล้ว	ระยะตั้ง (+/-)		ระยะราบ (+/-)		พิกัดฉาก ยู ที เอ็ม	
	E	¼	I	E	¼	I			เมตร	แก้ม	เมตร	แก้ม	เหนือ	ออก

ผู้กรอกข้อมูล.....ผู้คำนวณ.....ผู้ตรวจ.....

(.....) (.....) (.....)

วันที่.....วันที่.....วันที่.....

# แบบคำนวณเนื้อที่

โครงการงานสำรวจ

ที่ตั้ง

จังหวัด

ผู้รังวัด

ความสัมประสิทธิ์ (C) = **0.99995**

ตัวคูณมาตราส่วน (K) = **1.00084**

หมู่	ผลต่าง พิกัดทาง เหนือ เมตร	พิกัดฉาก ยู ที เอ็ม			เนื้อที่		เนื้อที่บนพื้นที่จริง =  เนื้อที่ในระบบยู ที เอ็ม $C^2 \times K^2$ ตร.ม  คิดเป็นเนื้อที่ในระบบของไทย  ไร่ หรือ  0 ไร่ - งาน 0.00 ตร.วา
		เหนือ เมตร	ตะวันออก เมตร	ผลบวกของพิกัด ตะวันออกเป็นคู่ เมตร	เนื้อที่	ผลบวกคูณ ผลต่างทางเหนือ เมตร	

ผู้กรอกข้อมูล.....ผู้คำนวณ.....ผู้ตรวจ.....

(.....) (.....) (.....)

วันที่..... วันที่..... วันที่.....