

แบบฟอร์ม 1 การจำแนกองค์ความรู้ที่จำเป็นต่อการผลักดันตามประเด็นยุทธศาสตร์ของส่วนราชการ/จังหวัด

ชื่อส่วนราชการ/จังหวัด : กรมโยธาธิการและผังเมือง

หน้าที่ : 1/2

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์ (Objective)	ตัวชี้วัด (KPI) ตามคำรับรอง	เป้าหมายของตัวชี้วัด (ปี 2552)	องค์ความรู้ที่จำเป็นต่อการปฏิบัติราชการตามประเด็นยุทธศาสตร์
3. เสริมสร้างสภาพแวดล้อมและคุณภาพชีวิตประชาชน	3.1 เพื่อให้การก่อสร้างระบบโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งก่อสร้างต่าง ๆ ที่ได้มาตรฐานตามหลักวิชาการและมีความปลอดภัย	จำนวนมูลค่างานของการให้บริการด้านช่างสำหรับสิ่งก่อสร้างที่ได้มาตรฐานทางวิชาการ (ล้านบาท)	2,500 (ล้านบาท)	1. การออกแบบสถาปัตยกรรม 2. สถาปัตยกรรมไทย 3. การออกแบบเพื่อการประหยัดพลังงาน 4. การใช้คอมพิวเตอร์ช่วยการออกแบบและเขียนแบบ 5. เกณฑ์การประมาณราคาอาคารราชการและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง 6. การบริหารงานออกแบบและก่อสร้าง 7. เทคนิคและวัสดุก่อสร้างที่ทันสมัย 8. การตรวจการจ้าง 9. การออกแบบภูมิสถาปัตยกรรม
	3.5 อปท. ระดับเทศบาลสามารถวางแผนและจัดทำผังเมือง เพื่อสร้างสภาพแวดล้อมที่น่าอยู่	จำนวนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่สามารถดำเนินการวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้นเพื่อการวางแผนผังเมืองรวมด้วยโปรแกรมประยุกต์ (GIS)	9 แห่ง	1. การวิเคราะห์การใช้ประโยชน์ที่ดินและคมนาคมขนส่งเพื่อการวางแผนผังเมืองรวมด้วยโปรแกรมประยุกต์

แบบฟอร์ม 1 การจำแนกองค์ความรู้ที่จำเป็นต่อการผลักดันตามประเด็นยุทธศาสตร์ของส่วนราชการ/จังหวัด

ชื่อส่วนราชการ/จังหวัด : กรมโยธาธิการและผังเมือง

หน้าที่ : 2/2

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์ (Objective)	ตัวชี้วัด (KPI) ตามคำรับรอง	เป้าหมายของตัวชี้วัด (ปี 2552)	องค์ความรู้ที่จำเป็นต่อการปฏิบัติ ราชการตามประเด็นยุทธศาสตร์
<p>5. เสริมสร้างความมั่นคง ความปลอดภัยจากภัย ธรรมชาติ</p>	<p>5.1 ลดความเสียหายและ ป้องกันการพังทลายของ พื้นที่ตลิ่งริมแม่น้ำ, ริมแม่น้ำชายแดนระหว่าง ประเทศ และริมทะเล</p>	<p>ระดับความสำเร็จในการดำเนินการ สำรวจเก็บรวบรวมข้อมูลและออกแบบ เพื่อป้องกันการพังทลายของตลิ่ง ริมแม่น้ำโขง ตามแนวเขตแดน ประเทศไทย</p>	<p>ระดับ 5</p>	<p>1. การศึกษาและวิเคราะห์โครงการนำท่วม 2. หลักเกณฑ์และรูปแบบการป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชน 3. การสร้างการมีส่วนร่วม โครงการป้องกันน้ำท่วมชุมชน 4. ความรู้เกี่ยวกับเทคนิคการใช้แผนที่ภาพถ่ายทางอากาศ ในการตรวจสอบการพังทลายของตลิ่ง 5. การศึกษาและวิเคราะห์สาเหตุการพังทลายของตลิ่ง 6. เทคนิคการควบคุมงานก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่ง</p>