

ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับงานวิจัยที่ใช้งบประมาณ
กรมทางหลวง
ประจำปี ๒๕๖๖

ชื่อหรือหัวข้องานวิจัย	รายชื่อผู้ทำงานวิจัย	วิธีการจ้างทำงานวิจัย	จำนวนเงินตามสัญญาจ้างงานวิจัย	ระยะเวลาการดำเนินงานวิจัย
โครงการศึกษาการเสริมกำลังสะพานกรมทางหลวงรุ่นเก่าประเภทคานตัวที่โดยวิธีการวิเคราะห์ค่าใช้จ่ายตลอดอายุการใช้งาน เพื่อยกระดับมาตรฐานการให้บริการรองรับการเปิดประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน	ดร.ราชวัลลภ กัมพูพงศ์ สำนักวิจัยและพัฒนาทาง กรมทางหลวง	วิธีคัดเลือก	๑๐,๒๙๐,๐๐๐	๑ ธันวาคม ๒๕๖๔ - ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๕ (๒๗๐ วัน)
โครงการศึกษาเพื่อเพิ่มความปลอดภัยในการขับขี่ และป้องกันคานสะพานเสียหายจากรถบรรทุกหนักโดยใช้นวัตกรรมชุดอุปกรณ์แถบยางพาราอัดแรงลดการสั่นไหว	ดร.ราชวัลลภ กัมพูพงศ์ สำนักวิจัยและพัฒนาทาง กรมทางหลวง	วิธีคัดเลือก	๙,๕๙๐,๐๐๐	๑ ธันวาคม ๒๕๖๔ - ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๕ (๒๗๐ วัน)
รายงานฉบับที่ วพ. ๓๑๗ การวิเคราะห์และประเมินสมรรถนะด้านความแข็งแรงของโครงสร้างถนนลาดยาง	ดร.อัศคพัฒน์ สว่างสุรีย์ ธีรภัทร์ ศิริรัตนฉัตร दनัยณัฐ ถาวร สุรนนท์ เข้อยงค์ และอรรถพล หายทุกข์ สำนักวิจัยและพัฒนาทาง กรมทางหลวง	ดำเนินการวิจัยเอง	๓๐๔,๔๘๗.๓๐	กรกฎาคม ๒๕๖๖
รายงานฉบับที่ วพ.๓๑๘ โครงการวิจัยเพื่อจัดทำข้อกำหนดและวิธีการออกแบบโครงสร้างถนนลาดยางสำหรับประเทศไทย	ดร.อัศคพัฒน์ สว่างสุรีย์ ดร.ธันวิน สวัสดิ์ศานต์ และ ดร.ปรนิก จิตต์อารีย์กุล	ดำเนินการวิจัยเอง	๓๕๗,๔๙๒.๒๕	กรกฎาคม ๒๕๖๖

ชื่อหรือหัวข้องานวิจัย	รายชื่อผู้ทำงานวิจัย	วิธีการจ้างทำงานวิจัย	จำนวนเงินตามสัญญาจ้างงานวิจัย	ระยะเวลาการดำเนินงานวิจัย
รายงานฉบับที่ วพ.๓๒๐ งานออกแบบโครงสร้างถนนแอสฟัลต์คอนกรีตโดยการประยุกต์ใช้วัสดุท้องถิ่นเป็นโครงสร้างทาง ททางหลวงหมายเลข ๒๒๗๕ ตอน ห้วยไร่ - บ้านกลาง ระหว่าง กม.๑๕๕+๗๓๘ ถึง กม. ๑๕๗+๗๓๘	ดร.อัศคพัฒน์ สว่างสุริย์	ดำเนินการวิจัยเอง	๒๘,๗๒๑,๘๙๑.๙๐	กรกฎาคม ๒๕๖๖
โครงการศึกษาวิเคราะห์สมรรถนะและประเมินวงจรชีวิต (life cycle analysis) โครงสร้างถนนสำหรับโครงข่ายทางหลวง	ดร.อัศคพัฒน์ สว่างสุริย์	วิธีคัดเลือก	๑๔,๔๗๐,๐๐๐	๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ - ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๖ (๒๗๐ วัน)
โครงการศึกษาการเสริมกำลังสะพานกิตติขจร โดยวิธีการ วิเคราะห์ค่าใช้จ่ายตลอดอายุการใช้งานเพื่อยกระดับ ความปลอดภัยในการให้บริการและเพิ่มประสิทธิภาพ ในการบำรุงรักษาภายหลังการใช้งาน ๕๕ ปี	ดร.ราชวัลลภ กัมพูพงศ์	วิธีคัดเลือก	๑๒,๘๔๐,๐๐๐	๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ - ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๖ (๒๗๐ วัน)