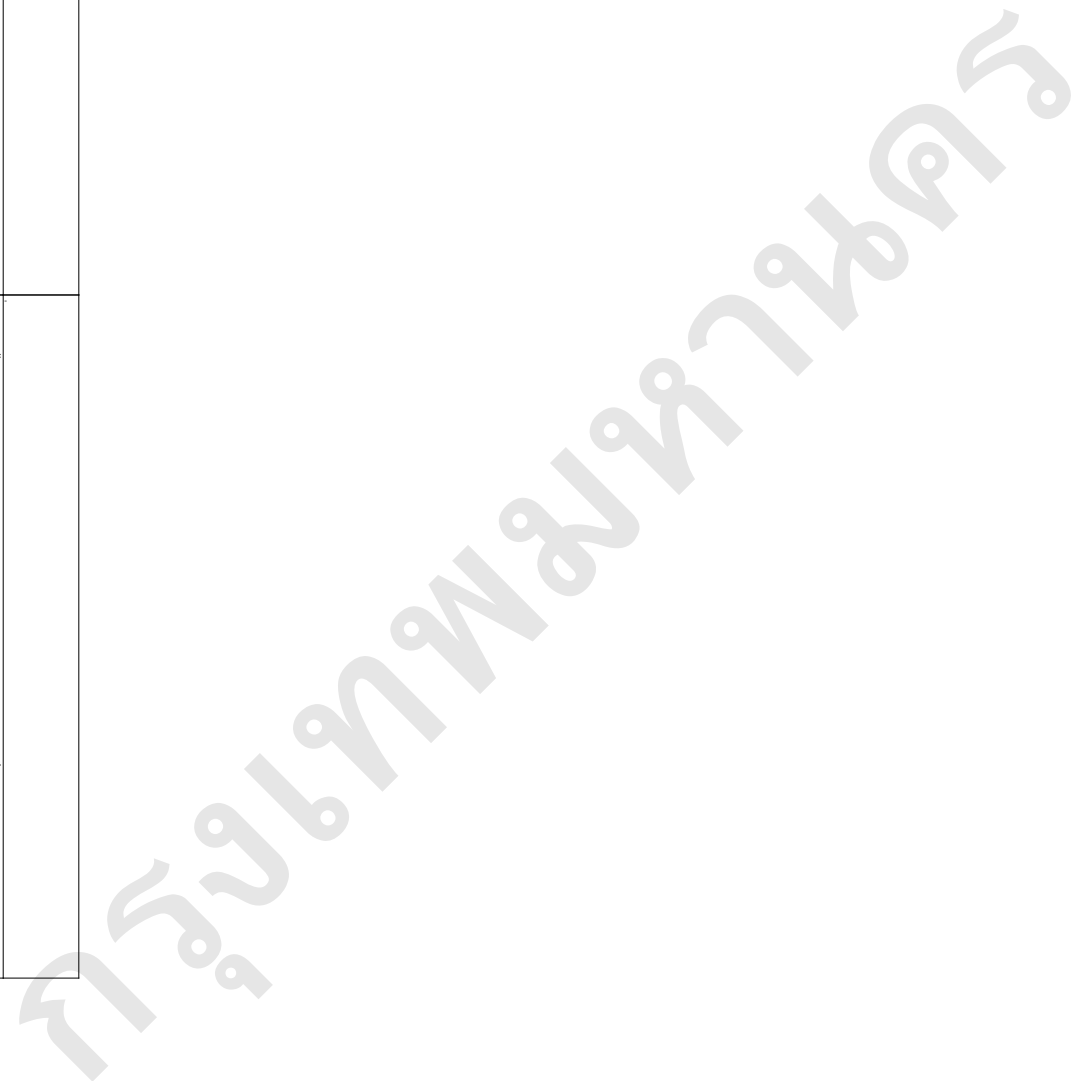


ชนิดที่	ลักษณะ/ชื่อโครงการ (ตามแผนปฏิบัติการประจำปี)	ระดับความเร่งด่วน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	โครงการ/กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ
ชนิดที่ 1	3. ความเข้าใจโครงการที่สัมพันธ์กับหรือเชื่อมโยงระหว่างชุมชนและหน่วยงาน (สำนักงานวิศวกรรมจราจร)	ปกติ (Output)	80.00 (ร้อยละ)	(ร้อยละ)	<p>(1) จัดตั้งป้ายจราจร บังคับ เลี้ยว และนำพื้นที่พระนครเหนือ 3 รายการ (งบประมาณ 6,167,600 บาท)</p> <p>(2) จัดตั้งป้ายจราจร บังคับ เลี้ยว และนำพื้นที่พระนครใต้ 7 รายการ (งบประมาณ 11,533,000 บาท)</p> <p>(3) จัดตั้งป้ายจราจร บังคับ เลี้ยว และนำพื้นที่ธนบุรี 5 รายการ (งบประมาณ 18,907,000 บาท)</p> <p>(4) จัดตั้งป้ายจราจรเตือนข้ามทางรถไฟจราจร คันพิเศษพระนครเหนือ จำนวน 2 รายการ (งบประมาณ 10,527,400 บาท)</p> <p>(5) จัดตั้งป้ายจราจรเตือนข้ามทางรถไฟจราจร คันพิเศษพระนครใต้ 3 รายการ (งบประมาณ 10,234,000 บาท)</p> <p>(6) จัดตั้งป้ายจราจรเตือนข้ามทางรถไฟจราจร คันพิเศษฝั่ง จำนวน 3 รายการ (งบประมาณ 7,691,000 บาท)</p> <p>(7) จัดตั้งป้ายเตือนนำเส้นทางพิเศษและถนนพิเศษของศูนย์การจราจรที่เชื่อมระหว่างทางแยก คันพิเศษพระนครเหนือ 17 ชุด (งบประมาณ 11,231,500 บาท)</p> <p>(8) จัดตั้งป้ายเตือนนำเส้นทางพิเศษและถนนพิเศษของศูนย์การจราจรที่เชื่อมระหว่างทางแยก คันพิเศษพระนครใต้ 6 ชุด (งบประมาณ 4,962,000 บาท)</p> <p>(9) จัดทำป้ายเตือนบริเวณขนาดลดความเร็วบนเส้นทางพิเศษพระนครเหนือ (งบประมาณ 2,070,000 บาท)</p>	
ชนิดที่ 1	4. ความเข้าใจโครงการที่สัมพันธ์กับหรือเชื่อมโยงระหว่างชุมชนและหน่วยงาน (สำนักงานวิศวกรรมจราจร)	ปกติ (Output)	80.00 (ร้อยละ)	87.000 (ร้อยละ)	<p>(1) จัดตั้งอุปกรณ์ตรวจจับความเร็วจราจร จำนวน 1,000 ชุด คันพิเศษพระนครเหนือ (งบประมาณ 1,874,000 บาท)</p> <p>(2) จัดตั้งอุปกรณ์ตรวจจับความเร็วจราจร จำนวน 5,000 ชุด คันพิเศษพระนครใต้ (งบประมาณ 2,342,000 บาท)</p> <p>(3) จัดตั้งรั้วป้องกันคนจรดง (GUARD RAIL) ความยาว 1,000 เมตร คันพิเศษพระนครเหนือ (งบประมาณ 2,391,000 บาท)</p> <p>(4) จัดตั้งรั้วป้องกันคนจรดง (GUARD RAIL) ความยาว 1,000 เมตร คันพิเศษพระนครเหนือ (งบประมาณ 2,391,000 บาท)</p> <p>(5) จัดตั้งรั้วเหล็กป้องกันคนจรดง ความยาว 600 เมตร คันพิเศษพระนครเหนือ (งบประมาณ 1,202,000 บาท)</p> <p>(6) จัดตั้งอุปกรณ์ตรวจจับความเร็วจราจรบนทางพิเศษและถนนพิเศษ จำนวน 2,000 ชุด คันพิเศษพระนครเหนือ (งบประมาณ 4,725,000 บาท)</p> <p>(7) จัดตั้งชุดตรวจจับความเร็วจราจรใหญ่ (CITY STUB) 3,000 ชุด คันพิเศษพระนครใต้ (งบประมาณ 4,920,000 บาท)</p> <p>(8) จัดตั้งอุปกรณ์ตรวจจับความเร็วจราจรบนทางพิเศษ 5,000 ชุด คันพิเศษพระนครใต้ (งบประมาณ 2,342,000 บาท)</p> <p>(9) จัดตั้งอุปกรณ์ตรวจจับความเร็วจราจรบนทางพิเศษและถนนพิเศษ จำนวน 5,000 ชุด คันพิเศษพระนครใต้ (งบประมาณ 2,342,000 บาท)</p> <p>(10) จัดทำถังขยะลอยน้ำจำนวน 1,500 แคนและถังขยะลอยน้ำชนิดถังลอยน้ำจำนวน 2,250 ชุดทางแยกพิเศษพระนครเหนือ (งบประมาณ 3,218,000 บาท)</p> <p>(11) จัดทำถังขยะลอยน้ำจำนวน 2,000 ชุดทางแยกพิเศษพระนครเหนือ (งบประมาณ 2,900,000 บาท)</p> <p>(12) จัดตั้งอุปกรณ์กันคนจรดงตามแนวถนนจราจรพิเศษ (SAFETY ROLLER BARRIER) แบบที่พิเศษ จำนวน 1,000 เมตร (งบประมาณ 48,233,750 บาท)</p> <p>(13) จัดตั้งอุปกรณ์กันคนจรดงตามแนวถนนจราจรพิเศษ (SAFETY ROLLER BARRIER) แบบที่พิเศษ จำนวน 460 เมตร (งบประมาณ 21,291,680 บาท)</p> <p>(14) จัดตั้งอุปกรณ์กันคนจรดงตามแนวถนนจราจรพิเศษ (SAFETY ROLLER BARRIER) แบบที่พิเศษ จำนวน 590 เมตร (งบประมาณ 27,072,150 บาท)</p>	



ชนิดที่	ชื่อผลิตภัณฑ์ (ตามแผนปฏิบัติการประจำปี)	ระดับความ ถึงขั้น	เป็นบาท	ผลการดำเนินงาน	โครงการ/กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ
ชนิดที่ 1	5 ความเข้าใจเชิงวิชาการที่ส่งผลให้มีคุณภาพไฟฟ้าประชาชนบนถนน (สำนักงานวิศวกรรมจราจร)	ผลิต (Output)	80.00 (ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(1) ติดตั้งสัญญาณไฟจราจรควบคุมสูงลงเป็นรถติดที่ทาง ตั้งบริเวณสี่แยก เซ็นท์บุรีราช - ถนนบรมราชชนนี ซีนคอสี่แยกหน้าสนามกีฬา - สะพานข้ามแยกหน้าวัดราชโอรสสี่แยก - ถนนพระสุเมรุ และประตูสุโขทัย - สะพานพระราม ๘ เซ็นท์บุรีราช (งบประมาณ 12,317,000 บาท) (2) ติดตั้งสัญญาณไฟจราจรควบคุมสูงลงเป็นรถติดที่ทาง บนถนนพระสุเมรุ 50 เซ็นท์บุรีราช (งบประมาณ 4,628,000 บาท) (3) ติดตั้งสัญญาณไฟจราจรควบคุมสูงลงทางเข้า 100 ซอก (งบประมาณ 20,128,000 บาท) (4) ติดตั้งสัญญาณไฟจราจรควบคุมสูงลงบริเวณจุดอันตราย (สี่แยกบางศรีเมือง) 30 ซอก (งบประมาณ 5,858,000 บาท) (5) ติดตั้งสัญญาณไฟจราจรข้าม รัตนโกสินทร์ 11 แห่ง (งบประมาณ 24,651,000 บาท) (6) ติดตั้งสัญญาณไฟจราจรทางแยก สี่แยกพระนครเหนือ 2 ทางแยก (งบประมาณ 2,317,000 บาท) (7) ติดตั้งสัญญาณไฟจราจรทางแยก สี่แยกกรุงเก่า 3 ทางแยก (งบประมาณ 9,377,000 บาท) (8) ติดตั้งสัญญาณไฟจราจรทางแยกสี่แยกสามแยกสี่ บริเวณสามแยกถนนสามเสน - ถนนราชวิถี 56 เซ็นท์บุรีราช (งบประมาณ 2,478,000 บาท)	
ชนิดที่ 1	24 วิศวกรรมการออกแบบไฟจราจรทางแยกสี่แยกบริเวณถนนราชดำเนินและสี่แยกการเคหะสงวน (แผนปฏิบัติการประจำปีวิศวกรรมจราจร)	ผลิต (Output)	100.00 (ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(1) วิศวกรรมการออกแบบไฟจราจรทางแยกสี่แยกบริเวณถนนราชดำเนินและสี่แยกการเคหะสงวน (แผนปฏิบัติการประจำปีวิศวกรรมจราจร) 272 ชุด (งบประมาณ 11,090,000 บาท)	
ชนิดที่ 1	25 ความพึงพอใจของผู้ใช้บริการส่วนหนึ่งในการนำข้อมูลมาใช้จริง (สำนักงานวิศวกรรมจราจร)	ผลิต (Output)	80.00 (ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(1) โครงการนำบริการส่วนหนึ่งในการนำข้อมูลมาใช้จริง (งบประมาณ 25,943,706 บาท)	

บริษัท เทพมหานคร

ชนิดที่	ลักษณะโครงการ (ตามแผนปฏิบัติการประจำปี)	ระดับความเร่งด่วน	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	โครงการ/กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ
ชนิดที่ 1	1. โครงการส่งเสริมโครงการศึกษาวิจัย (CCTV) จำนวน 20 โครงการ (กิจกรรมพิเศษไม่สำรวจ)	ปกติ (Normal)	100.00 (ร้อยละ)	100.000 (ชิ้น)	<p>(1) โครงการจัดหากล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณสวนสาธารณะในเขตกรุงเทพมหานคร (น. 1, 2, 1.1.1) ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (น. 2, 562 - 2563) (งบประมาณ 121,119,000 บาท)</p> <p>(2) โครงการจัดหากล้องวงจรปิด (CCTV) เพื่อเฝ้าระวังความปลอดภัยในพื้นที่ชุมชนและบริเวณชุมชนในเขตกรุงเทพมหานคร (น. 1, 2, 1.1.1) ระยะเวลาดำเนินการ 4 ปี (น. 2, 562 - 2565) (งบประมาณ 33,564,200 บาท)</p> <p>(3) โครงการจัดหากล้องวงจรปิด (CCTV) เพื่อเฝ้าระวังความปลอดภัยในพื้นที่ชุมชนและบริเวณชุมชนในเขตกรุงเทพมหานคร (น. 1, 2, 1.1.1) ระยะเวลาดำเนินการ 4 ปี (น. 2, 562 - 2565) (งบประมาณ 43,925,100 บาท)</p> <p>(4) โครงการจัดหากล้องวงจรปิด (CCTV) เพื่อเฝ้าระวังความปลอดภัยในพื้นที่ชุมชนและบริเวณชุมชนในเขตกรุงเทพมหานคร (น. 1, 2, 1.1.1) ระยะเวลาดำเนินการ 4 ปี (น. 2, 562 - 2565) (งบประมาณ 43,670,000 บาท)</p> <p>(5) โครงการจัดหากล้องวงจรปิด (CCTV) เพื่อเฝ้าระวังความปลอดภัยในพื้นที่ชุมชนและบริเวณชุมชนในเขตกรุงเทพมหานคร (น. 1, 2, 1.1.1) ระยะเวลาดำเนินการ 4 ปี (น. 2, 562 - 2565) (งบประมาณ 13,300,000 บาท)</p> <p>(6) โครงการจัดหากล้องวงจรปิด (CCTV) เพื่อเฝ้าระวังความปลอดภัยในพื้นที่ชุมชนและบริเวณชุมชนในเขตกรุงเทพมหานคร (น. 1, 2, 1.1.1) ระยะเวลาดำเนินการ 4 ปี (น. 2, 562 - 2565) (งบประมาณ 38,945,300 บาท)</p> <p>(7) โครงการจัดหากล้องวงจรปิด (CCTV) เพื่อเฝ้าระวังความปลอดภัยในพื้นที่ชุมชนและบริเวณชุมชนในเขตกรุงเทพมหานคร (น. 1, 2, 1.1.1) ระยะเวลาดำเนินการ 4 ปี (น. 2, 562 - 2565) (งบประมาณ 41,040,000 บาท)</p> <p>(8) โครงการจัดหากล้องวงจรปิด (CCTV) เพื่อเฝ้าระวังความปลอดภัยในพื้นที่ชุมชนและบริเวณชุมชนในเขตกรุงเทพมหานคร (น. 1, 2, 1.1.1) ระยะเวลาดำเนินการ 4 ปี (น. 2, 563 - 2566) (งบประมาณ 12,302,200 บาท)</p> <p>(9) โครงการจัดหากล้องวงจรปิด (CCTV) เพื่อเฝ้าระวังความปลอดภัยในพื้นที่ชุมชนและบริเวณชุมชนในเขตกรุงเทพมหานคร (น. 1, 2, 1.1.1) ระยะเวลาดำเนินการ 4 ปี (น. 2, 563 - 2566) (งบประมาณ 12,302,200 บาท)</p> <p>(10) โครงการจัดหากล้องวงจรปิด (CCTV) เพื่อเฝ้าระวังความปลอดภัยในพื้นที่ชุมชนและบริเวณชุมชนในเขตกรุงเทพมหานคร (น. 1, 2, 1.1.1) ระยะเวลาดำเนินการ 4 ปี (น. 2, 563 - 2566) (งบประมาณ 12,176,600 บาท)</p> <p>(11) โครงการจัดหากล้องวงจรปิด (CCTV) เพื่อเฝ้าระวังความปลอดภัยในพื้นที่ชุมชนและบริเวณชุมชนในเขตกรุงเทพมหานคร (น. 1, 2, 1.1.1) ระยะเวลาดำเนินการ 4 ปี (น. 2, 563 - 2566) (งบประมาณ 12,365,000 บาท)</p> <p>(12) โครงการจัดหากล้องวงจรปิด (CCTV) เพื่อเฝ้าระวังความปลอดภัยในพื้นที่ชุมชนและบริเวณชุมชนในเขตกรุงเทพมหานคร (น. 1, 2, 1.1.1) ระยะเวลาดำเนินการ 4 ปี (น. 2, 563 - 2566) (งบประมาณ 122,394,000 บาท)</p> <p>(13) โครงการจัดหากล้องวงจรปิด (CCTV) เพื่อเฝ้าระวังความปลอดภัยในพื้นที่ชุมชนและบริเวณชุมชนในเขตกรุงเทพมหานคร (น. 1, 2, 1.1.1) ระยะเวลาดำเนินการ 4 ปี (น. 2, 563 - 2566) (งบประมาณ 12,176,600 บาท)</p> <p>(14) โครงการจัดหาแม่ข่ายระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) พร้อมศูนย์จัดการงาน เป็นระบบแม่ข่ายระบบฐานและบริหารของแม่ข่ายระบบในเขตฯ (น. 1, 2, 1.1.1) ระยะเวลาดำเนินการ 2 ปี (น. 2563 - 2564) (งบประมาณ 10,962,400 บาท)</p> <p>(15) ปรากฏการณ์กล้องวงจรปิด (CCTV) แบบ PTZ จำนวนกล้อง 3 ตัว จำนวนกล้อง 3,050,000 บาท (งบประมาณ 3,050,000 บาท)</p> <p>(16) ปรากฏการณ์กล้องวงจรปิด (CCTV) แบบ IP จำนวนกล้อง 17,000,000 บาท (งบประมาณ 17,000,000 บาท)</p> <p>(17) ปรากฏการณ์กล้องวงจรปิด (CCTV) แบบ IP จำนวนกล้อง 17,000,000 บาท (งบประมาณ 17,000,000 บาท)</p> <p>(18) โครงการจัดหาแม่ข่ายระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) (งบประมาณ 11,467,000 บาท)</p> <p>(19) โครงการจัดหาแม่ข่ายระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) (งบประมาณ 18,600,000 บาท)</p> <p>(20) ปรากฏการณ์ระบบแม่ข่ายระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) (งบประมาณ 36,900,000 บาท)</p> <p>(21) โครงการจัดหาแม่ข่ายระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) (งบประมาณ 65,500,000 บาท)</p>	

รหัสที่	ลักษณะ/ชื่อโครงการ (ตามแผนปฏิบัติการประจำปี)	ระดับความเร่งด่วน	เป็นบาท	ผลการดำเนินงาน	โครงการ/กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ
รหัสที่ 1	22. โครงการติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) จำนวน 24 จุดในวง (งบประมาณ 22,400,000 บาท)	ปกติ (Output)	100.00 (ร้อยละ)	100,000 (บาท)	(1) ปฏิบัติการติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) จำนวน 24 จุด (งบประมาณ 22,400,000 บาท) (2) ปฏิบัติการติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) จำนวน 24 จุด (งบประมาณ 22,400,000 บาท)	
รหัสที่ 1	27. โครงการพัฒนาระบบโครงข่ายโทรคมนาคม (งบประมาณ 29,720,000 บาท)	ปกติ (Output)	100.00 (ร้อยละ)	80,000 (บาท)	(1) โครงการพัฒนาระบบโครงข่ายโทรคมนาคม (งบประมาณ 29,720,000 บาท) (2) โครงการพัฒนาระบบโครงข่ายโทรคมนาคม (งบประมาณ 29,720,000 บาท) (3) โครงการพัฒนาระบบโครงข่ายโทรคมนาคม (งบประมาณ 29,720,000 บาท) (4) โครงการพัฒนาระบบโครงข่ายโทรคมนาคม (งบประมาณ 29,720,000 บาท)	
รหัสที่ 1	7. โครงการพัฒนาระบบโครงข่ายโทรคมนาคม (งบประมาณ 21,100,000 บาท)	ปกติ (Output)	100.00 (ร้อยละ)	(บาท)	(1) ปฏิบัติการพัฒนาระบบโครงข่ายโทรคมนาคม (งบประมาณ 2,100,000 บาท) (2) จำนวนผู้ให้บริการระบบโครงข่ายโทรคมนาคม (งบประมาณ 7,827,300 บาท) (3) จำนวนผู้ให้บริการระบบโครงข่ายโทรคมนาคม (งบประมาณ 21,100,000 บาท) (4) จำนวนผู้ให้บริการระบบโครงข่ายโทรคมนาคม (งบประมาณ 21,100,000 บาท)	
รหัสที่ 1	1. โครงการพัฒนาระบบโครงข่ายโทรคมนาคม (งบประมาณ 86,150,000 บาท)	ปกติ (Output)	100.00 (ร้อยละ)	86,150 (บาท)	(1) โครงการพัฒนาระบบโครงข่ายโทรคมนาคม (งบประมาณ 86,150,000 บาท) (2) ปฏิบัติการพัฒนาระบบโครงข่ายโทรคมนาคม (งบประมาณ 86,150,000 บาท) (3) จำนวนผู้ให้บริการระบบโครงข่ายโทรคมนาคม (งบประมาณ 12,467,000 บาท) (4) จำนวนผู้ให้บริการระบบโครงข่ายโทรคมนาคม (งบประมาณ 1,105,000 บาท) (5) จำนวนผู้ให้บริการระบบโครงข่ายโทรคมนาคม (งบประมาณ 2,022,000 บาท) (6) จำนวนผู้ให้บริการระบบโครงข่ายโทรคมนาคม (งบประมาณ 2,160,000 บาท) (7) จำนวนผู้ให้บริการระบบโครงข่ายโทรคมนาคม (งบประมาณ 2,160,000 บาท) (8) จำนวนผู้ให้บริการระบบโครงข่ายโทรคมนาคม (งบประมาณ 1,188,700 บาท) (9) จำนวนผู้ให้บริการระบบโครงข่ายโทรคมนาคม (งบประมาณ 14,369,000 บาท) (10) จำนวนผู้ให้บริการระบบโครงข่ายโทรคมนาคม (งบประมาณ 6,478,000 บาท) (11) จำนวนผู้ให้บริการระบบโครงข่ายโทรคมนาคม (งบประมาณ 21,501,000 บาท) (12) จำนวนผู้ให้บริการระบบโครงข่ายโทรคมนาคม (งบประมาณ 11,610,000 บาท) (13) จำนวนผู้ให้บริการระบบโครงข่ายโทรคมนาคม (งบประมาณ 153,800 บาท) (14) จำนวนผู้ให้บริการระบบโครงข่ายโทรคมนาคม (งบประมาณ 7,890,000 บาท)	

คลังข้อมูลมหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์

ชนิดที่	ชื่อวัสดุ (ตามแบบแปลนรายการ ประจำตัว)	ระบุปริมาณ ที่รับ	เป็นบาท	ผลการประเมิน บาท	โครงการ/กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ
ชนิดที่ 1	3 วัสดุของโครงการที่เป็นงาน ประจำจัดแบบชนิดที่ 2.3 ที่ 1.2 การสำรวจเป็นราย (สำหรับงานระบบ)	ชนิดที่ (Output) 100.00 (ชิ้นละ)	08.000 (ชิ้นละ)	(1) จัดทำสัญญาจ้างงานสำรวจ ด้วยวิธีประมูลแบบซองซอง ปิดซอง (งบประมาณ 85,604,000 บาท) (2) งานติดตั้งระบบสำรวจระยะ ทางด้วยวิธีวัดด้วยกล้อง สำรวจ (งบประมาณ 12,625,000 บาท) (3) งานติดตั้งกล้องสำรวจ LED บริเวณทาง (งบประมาณ 6,278,000 บาท) (4) งานปรับปรุงสัญญาณไฟจราจร ตามสี่แยก (งบประมาณ 6,105,000 บาท) (5) งานปรับปรุงสัญญาณไฟจราจร ตามสี่แยกประเภท 8 ทางแยก (งบประมาณ 20,695,000 บาท) (6) งานปรับปรุงสัญญาณไฟจราจร ตามสี่แยกประเภท 6 ทางแยก (งบประมาณ 16,695,000 บาท) (7) จัดทำสำรวจการจราจรและ รถม้า (งบประมาณ 192,000 บาท) (8) งานซ่อมแซมไฟฟ้าส่องสว่างตาม สี่แยก (งบประมาณ 1,000,000 บาท) (9) งานซ่อมแซมและปรับปรุง สัญญาณจราจร (งบประมาณ 1,000,000 บาท) (10) งานปรับปรุงสัญญาณจราจร ตามสี่แยกประเภท A (งบประมาณ 3,670,000 บาท) (11) งานปรับปรุงสัญญาณจราจร ตามสี่แยกประเภท C (งบประมาณ 3,770,000 บาท) (12) งานปรับปรุงสัญญาณจราจร ตามสี่แยกประเภท D (งบประมาณ 8,870,000 บาท) (13) งานซ่อมแซมและปรับปรุง สัญญาณจราจร (งบประมาณ 0 บาท) (14) โครงการจ้างเขียน และ ปรับปรุงแบบสำรวจระยะทาง ด้วยวิธีวัดด้วยกล้อง สำรวจ (งบประมาณ 0 บาท) (15) โครงการบริการทางเดิน รถม้า (Sky Walk) จากสถานี รถไฟ (งบประมาณ 0 บาท) (16) จัดทำสัญญาจ้างงาน สำรวจระยะทาง (งบประมาณ 507,000,000 บาท) (17) โครงการก่อสร้างและ ปรับปรุง (Park & Ride) (งบประมาณ 19,688,264 บาท) (18) โครงการปรับปรุงและ ซ่อมแซมระบบขนส่งมวลชน ตามสาย (งบประมาณ 740,096,327 บาท) (19) โครงการปรับปรุงระบบ ขนส่งมวลชนตามสาย (งบประมาณ 510,616,800 บาท) (20) จัดทำหนังสือแจ้งจราจร รถม้า (งบประมาณ 126,500 บาท)		
ชนิดที่ 1	8 วัสดุของโครงการที่เป็นงาน ประจำจัดแบบชนิดที่ 3.1 ที่ 1.2 การสำรวจเป็นราย (สำหรับงานสำรวจระยะทาง)	ชนิดที่ (Output) 100.00 (ชิ้นละ)	(ชิ้นละ)			
ชนิดที่ 1	2 วัสดุของโครงการที่เป็นงาน ประจำจัดแบบชนิดที่ 1.2 ที่ 1.2 การสำรวจเป็นราย (การระบบเทคโนโลยีจราจร)	ชนิดที่ (Output) 100.00 (ชิ้นละ)	80.000 (ชิ้นละ)	(1) งานปรับปรุงสัญญาณจราจร ตามสี่แยกประเภท A (งบประมาณ 11,000,000 บาท) (2) โครงการติดตั้งระบบ สัญญาณจราจร (CCTV) จำนวน 12 ชุด (งบประมาณ 13,304,000 บาท)		
ชนิดที่ 1	4 วัสดุของโครงการที่เป็นงาน ประจำจัดแบบชนิดที่ 2.3.2 ที่ ดำเนินการสำรวจเป็นราย (การระบบเทคโนโลยีจราจร)	ชนิดที่ (Output) 100.00 (ชิ้นละ)	100.000 (ชิ้น ละ)			
ชนิดที่ 2	21 วัสดุของโครงการที่เป็นงาน ประจำจัดแบบชนิดที่ 2.1 การสำรวจเป็นราย (สำหรับงานสำรวจระยะทาง)	ชนิดที่ (Output) 2.00 (ชิ้นละ)	(ชิ้นละ)	(1) วัสดุของโครงการสำรวจ ระยะทาง (งบประมาณ 4,287,000 บาท) (2) โครงการจ้างเขียนและ ปรับปรุงแบบสำรวจระยะทาง (งบประมาณ 39,867,000 บาท)		
ชนิดที่ 2	2.1 วัสดุของโครงการที่เป็นงาน ประจำจัดแบบชนิดที่ 2.1 (สำหรับงานสำรวจระยะทาง)	ชนิดที่ (Output) 100.00 (ชิ้นละ)	(ชิ้นละ)	(1) การติดตั้งสัญญาณจราจร ตามสี่แยกประเภท A (งบประมาณ 0 บาท)		
ชนิดที่ 2	2.2.1 วัสดุของโครงการที่เป็นงาน ประจำจัดแบบชนิดที่ 2.262 (สำหรับงานสำรวจระยะทาง)	ชนิดที่ (Output) 100.00 (ชิ้นละ)	(ชิ้นละ)	(1) การปรับปรุงสัญญาณจราจร ตามสี่แยกประเภท C (งบประมาณ 0 บาท)		
ชนิดที่ 2	2.2.2 วัสดุของโครงการที่เป็นงาน ประจำจัดแบบชนิดที่ 2.262 (สำหรับงานสำรวจระยะทาง)	ชนิดที่ (Output) 100.00 (ชิ้นละ)	(ชิ้นละ)	(1) การปรับปรุงสัญญาณจราจร ตามสี่แยกประเภท D (งบประมาณ 0 บาท)		

ดัชนี	ชื่อตัวชี้วัด (ตามแผนปฏิบัติการประจำปี)	ระดับความ ชี้วัด	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	โครงการ/กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ
ดัชนี 3	3.2 ร้อยละความพึงพอใจการดำเนินงานในบริการที่ีที่สุด (Best Service) (สำหรับการตรวจและรับชม)	ผลผลิต (Output)	100.00 (ร้อยละ)	100.000 (ร้อยละ)	(1) โครงการให้บริการที่ีที่สุด ครอบคลุม ประจําปี 2560 - โครงการจัดทําข้อมูลชุดบริการตามผล (ผล) รวดเร็วคุณภาพดี ครอบคลุมหน่วยงาน (งบประมาณ 0 บาท) (2) โครงการให้บริการที่ีที่สุด ประจําปี 2561 - โครงการพัฒนาผลผลิต บริการที่มีคุณภาพดี และครอบคลุมหน่วยงานให้ผู้ชมมีความพึงพอใจ รวดเร็ว (งบประมาณ 0 บาท)	-
ดัชนี 3	3.1 (ก) ระดับความพึงพอใจในการพัฒนาเว็บไซต์แจ้งจ่ายบํารุงรถตู้บริการ	ผลผลิต (Output)	100.00 (ร้อยละ)	100.000 (ร้อยละ)	(1) กิจกรรมการพัฒนาเว็บไซต์รถตู้บริการของศูนย์บริการ (งบประมาณ 0 บาท)	-
ดัชนี 3	3.3 ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ (เฉพาะผู้รับชมและสมาชิก)	ผลผลิต (Output)	5.00 (ระดับ)	4.183 (ระดับ)	(1) การวัดความพึงพอใจของผู้รับบริการต่อการให้บริการ ๑๓. (งบประมาณ 0 บาท)	-
ดัชนี 4	4.2.1 ร้อยละความพึงพอใจการดำเนินการสร้างความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของหน่วยงาน (สำหรับการตรวจการ)	ผลลัพธ์ (Outcome)	100.00 (ร้อยละ)	100.000 (ร้อยละ)	(1) การดำเนินการพัฒนาความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสำนักงานจราจรและขนส่ง (งบประมาณ 0 บาท)	-
ดัชนี 4	4.1 ร้อยละความพึงพอใจการพัฒนาระบบข้อมูล (เฉพาะผู้รับชมและสมาชิก)	ผลผลิต (Output)	100.00 (ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(1) กิจกรรมการดำเนินการพัฒนาระบบข้อมูล (งบประมาณ 0 บาท)	-
รวม : 0.000 คะแนน // จำนวน 42 ตัวชี้วัด // สรุปคะแนนที่ี ส่วนที่ 2 (ร้อยละ 70)						-

** หมายเหตุ เจ้าหน้าที่หน่วยงานบันทึก ช่องที่ (1) - (5)

เจ้าหน้าที่สำนักยุทธศาสตร์และประเมินผลบันทึกช่องที่ (6) - (8)



(ดู..รายงานล่าสุด)