

ลำดับ ที่	โครงการ/กิจกรรม	รายละเอียดของโครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ.๒๕๖๓			พ.ศ.๒๕๖๔									
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
๖	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยหนองสีว ๓ หมู่ที่ ๔ บ้านหัวทุ่ง ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง	ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๒๗.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไม่มีไหล่ทางหรือคิดเป็นพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า ๕๐๘.๐๐ ตร.ม.	๒๙๕,๐๐๐	หมู่ที่ ๔	กองช่าง								←	→				
๗	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยหลังวัดศรีวิโนภาสฯ ซอย ๔ หมู่ที่ ๔ บ้านหัวทุ่ง ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง	ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๒๗.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไม่มีไหล่ทางหรือคิดเป็นพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า ๕๐๘.๐๐ ตร.ม.	๒๙๕,๐๐๐	หมู่ที่ ๔	กองช่าง								←	→				
๘	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยหลังศาล หมู่ที่ ๒ บ้านวังปลา ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง	ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๕๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางดินลูกรังข้างละ ๐.๒๐ เมตร คิดเป็นพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า ๖๐๐.๐๐ ตร.ม.	๓๔๙,๒๐๐	หมู่ที่ ๒	กองช่าง								←	→				

ลำดับ ที่	โครงการ/กิจกรรม	รายละเอียดของโครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ.๒๕๖๓			พ.ศ.๒๕๖๔									
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
๑๒	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายหนองคันไถ ซอย ๔ หมู่ที่ ๕ บ้านเขาโบสถ์ ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง	ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๓๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางดินลูกรังข้างละ๐.๒๐เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า ๕๒๐.๐๐ ตร.ม.	๓๐๒,๖๐๐	หมู่ที่ ๕	กองช่าง						←	→						
๑๓	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หลังวัดศรีวิโนภาสฯ ซอย ๓ หมู่ที่ ๑ บ้านเขายายชุม ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง	ขนาดกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๑๓๑.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางดินลูกรังข้างละ๐.๒๐เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า ๖๕๕.๐๐ ตร.ม.	๓๘๓,๑๐๐	หมู่ที่ ๑	กองช่าง						←	→						
๑๔	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมติดตั้งราวกันตก ถนนสายมาบจันทร์-หนองคันไถ หมู่ที่ ๗ บ้านมาบจันทร์ ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง	ขอบในขนาดกว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๑๓๔.๐๐ เมตร ขอบในลึก ๐.๓๐ เมตร และติดตั้งราวกันตก	๒๖๔,๖๐๐	หมู่ที่ ๗	กองช่าง									←	→			

