

ประชาสัมพันธ์การตรวจการจ้าง
โครงการซ่อมแซมถนน 27 สาย (ครั้งที่ 2) ในวันที่ 9 ธันวาคม 2552 เวลา 09.00 น.

(1) ซ่อมแซมถนนสายเกย์ตร 2 จากถนนทางหลวง-บริเวณสวนยางนางละมุน หมู่ที่ 1 โดยทำการใช้หินคลุกเคลือบ่อจำนวนไม่น้อยกว่า 36 ลูกบาศก์เมตร เกรดเกลี่ยผิวจราจรเรียบกว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 2,300 เมตร เกรดเกลี่ยตอกแต่งคูรovereยน้ำข้างถนนตามสภาพพื้นที่ตลอดสาย

(2) ซ่อมแซมถนนสายบ้านนายพินิจ-นานายมิตร หมู่ที่ 1 โดยทำการใช้หินคลุกเคลือบ่อจำนวนไม่น้อยกว่า 12 ลูกบาศก์เมตร เกรดเกลี่ยผิวจราจรเรียบกว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 750 เมตร เกรดเกลี่ยตอกแต่งคูรovereยน้ำข้างถนนตามสภาพพื้นที่ตลอดสาย

(3) ซ่อมแซมถนนสายข้างโรงเรียนไสโโคกเกาะ หมู่ที่ 2 โดยทำการใช้หินคลุกเคลือบ่อจำนวนไม่น้อยกว่า 8 ลูกบาศก์เมตร เกรดเกลี่ยผิวจราจรเรียบกว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 179 เมตร เกรดเกลี่ยตอกแต่งคูรovereยน้ำข้างถนนตามสภาพพื้นที่ตลอดสาย

(4) ซ่อมแซมถนนสายหลังโรงเรียนไสโโคกเกาะ หมู่ที่ 2 โดยทำการใช้หินคลุกเคลือบ่อจำนวนไม่น้อยกว่า 8 ลูกบาศก์เมตร เกรดเกลี่ยผิวจราจรเรียบกว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 230 เมตร เกรดเกลี่ยตอกแต่งคูรovereยน้ำข้างถนนตามสภาพพื้นที่ตลอดสาย

(5) ซ่อมแซมถนนสายโคงเมรุจากถนน รพช.หมู่ที่ 3 - เขต หมู่ที่ 7 โดยทำการใช้หินคลุกเคลือบ่อจำนวนไม่น้อยกว่า 16 ลูกบาศก์เมตร เกรดเกลี่ยผิวจราจรเรียบกว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 1,600 เมตร เกรดเกลี่ยตอกแต่งคูรovereยน้ำข้างถนนตามสภาพพื้นที่ตลอดสาย

(6) ซ่อมแซมถนนสายบ้านนางเทียน พิกุลงาม - คลองแห้ง หมู่ที่ 5 โดยทำการใช้หินคลุกเคลือบ่อจำนวนไม่น้อยกว่า 36 ลูกบาศก์เมตร เกรดเกลี่ยผิวจราจรเรียบกว้างเฉลี่ย 4.00 เมตร ยาว 1,150 เมตร เกรดเกลี่ยตอกแต่งคูรovereยน้ำข้างถนนตามสภาพพื้นที่ตลอดสาย

(7) ซ่อมแซมถนนสายบ้านนายประลิทธ์ - บ้านนายสร้าง หมู่ที่ 5 โดยทำการใช้หินคลุกเคลือบ่อจำนวนไม่น้อยกว่า 24 ลูกบาศก์เมตร เกรดเกลี่ยผิวจราจรเรียบกว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 600 เมตร เกรดเกลี่ยตอกแต่งคูรovereยน้ำข้างถนนตามสภาพพื้นที่ตลอดสาย

(8) ซ่อมแซมถนนสายควบโอ- ถนนคอนกรีตเดิม หมู่ที่ 5 โดยทำการใช้หินคลุกเคลือบ่อจำนวนไม่น้อยกว่า 16 ลูกบาศก์เมตร เกรดเกลี่ยผิวจราจรเรียบกว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 1,470 เมตร เกรดเกลี่ยตอกแต่งคูรovereยน้ำข้างถนนตามสภาพพื้นที่ตลอดสาย

(9) ซ่อมแซมถนนสายถนนคอนกรีตเดิม - ทุ่งนา หมู่ที่ 6 โดยทำการใช้หินคลุกเคลือบ่อจำนวนไม่น้อยกว่า 16 ลูกบาศก์เมตร เกรดเกลี่ยผิวจราจรเรียบกว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 400 เมตร เกรดเกลี่ยตอกแต่งคูรovereยน้ำข้างถนนตามสภาพพื้นที่ตลอดสาย

(10) ช่องแซมถนนสายถนนคอนกรีตเดิม - โรงงานน้ำยาหาง หมู่ที่ 6 โดยทำการใช้หินคลุกถนนหลุมบ่อจำนวนไม่น้อยกว่า 16 ลูกบาศก์เมตร เกรดเกลี่ยผิวจราจรเรียบกว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 300 เมตร เกรดเกลี่ยตอกแต่งคูระบายน้ำข้างถนนตามสภาพพื้นที่ตลอดสาย

(11) ช่องแซมถนนสายถนนลาดยาง - บ้านนายสมบูรณ์ หมู่ที่ 7 โดยทำการใช้หินคลุกถนนหลุมบ่อจำนวนไม่น้อยกว่า 32 ลูกบาศก์เมตร เกรดเกลี่ยผิวจราจรเรียบกว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 370 เมตร เกรดเกลี่ยตอกแต่งคูระบายน้ำข้างถนนตามสภาพพื้นที่ตลอดสาย

(12) ช่องแซมถนนสายบ้านนายสร้าง อุปala - สะพานคลองหัน หมู่ที่ 7 โดยทำการใช้หินคลุกถนนหลุมบ่อจำนวนไม่น้อยกว่า 44 ลูกบาศก์เมตร เกรดเกลี่ยผิวจราจรเรียบกว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 1,350 เมตร เกรดเกลี่ยตอกแต่งคูระบายน้ำข้างถนนตามสภาพพื้นที่ตลอดสาย

(13) ช่องแซมถนนสายบ้านนายทวี - บ้านนายบุญมี พนาลี หมู่ที่ 7 โดยทำการใช้หินคลุกถนนหลุมบ่อจำนวนไม่น้อยกว่า 8 ลูกบาศก์เมตร เกรดเกลี่ยผิวจราจรเรียบกว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 900 เมตร เกรดเกลี่ยผิวจราจรเรียบกว้างเฉลี่ย 2.00 เมตร ยาว 100 เมตร กรดเกลี่ยตอกแต่งคูระบายน้ำข้างถนนตามสภาพพื้นที่ตลอดสาย

(14) ช่องแซมถนนสายเทพนิมิตจากถนนคอนกรีตเดิม-เขตพื้นที่หมู่ที่ 7 โดยทำการใช้หินคลุกถนนหลุมบ่อจำนวนไม่น้อยกว่า 8 ลูกบาศก์เมตร เกรดเกลี่ยผิวจราจรเรียบกว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 250 เมตร เกรดเกลี่ยตอกแต่งคูระบายน้ำข้างถนนตามสภาพพื้นที่ตลอดสาย

(15) ช่องแซมถนนสายเทวฤทธิ์ หมู่ที่ 8 โดยทำการใช้หินคลุกถนนหลุมบ่อจำนวนไม่น้อยกว่า 20 ลูกบาศก์เมตร เกรดเกลี่ยผิวจราจรเรียบกว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 600 เมตร เกรดเกลี่ยตอกแต่งคูระบายน้ำข้างถนนตามสภาพพื้นที่ตลอดสาย

(16) ช่องแซมถนนสายบ้านในช่องจากถนนคอนกรีตเดิม หมู่ที่ 8 – ค่านิดเหนียว หมู่ที่ 9 โดยทำการใช้หินคลุกถนนหลุมบ่อจำนวนไม่น้อยกว่า 44 ลูกบาศก์เมตร เกรดเกลี่ยผิวจราจรเรียบกว้างเฉลี่ย 4.00 เมตร ยาว 3,200 เมตร เกรดเกลี่ยตอกแต่งคูระบายน้ำข้างถนนตามสภาพพื้นที่ตลอดสาย

(17) ช่องแซมถนนสายหนองบัวจากถนนลาดยาง-สวนย่างนายทวี จันทร์ทอง หมู่ที่ 9 โดยทำการใช้หินคลุกถนนหลุมบ่อจำนวนไม่น้อยกว่า 16 ลูกบาศก์เมตร เกรดเกลี่ยผิวจราจรเรียบกว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 350 เมตร เกรดเกลี่ยตอกแต่งคูระบายน้ำข้างถนนตามสภาพพื้นที่ตลอดสาย

(18) ช่องแซมถนนสายความชอบจากถนนคอนกรีตเดิม - ถนนปลายคลองพอก หมู่ที่ 9 โดยทำการใช้หินคลุกถนนหลุมบ่อจำนวนไม่น้อยกว่า 36 ลูกบาศก์เมตร เกรดเกลี่ยผิวจราจรเรียบกว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 1,850 เมตร เกรดเกลี่ยตอกแต่งคูระบายน้ำข้างถนนตามสภาพพื้นที่ตลอดสาย

(19) ช่องแซมถนนสายนาอุกจากถนนคอนกรีตเดิม - บ้านนายสุวิ เผชรังค์ หมู่ที่ 9 โดยทำการใช้หินคลุกถนนหลุมบ่อจำนวนไม่น้อยกว่า 8 ลูกบาศก์เมตร เกรดเกลี่ยผิวจราจรเรียบกว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 540 เมตร เกรดเกลี่ยตอกแต่งคูระบายน้ำข้างถนนตามสภาพพื้นที่ตลอดสาย

(20) ช่องแซมถนนสายหลังวัดจากถนนคอนกรีตเดิม-สามแยกบ้านนายอุทัย หมู่ที่ 9 โดยทำการใช้หินคลุกเคลือบอ่อนน้ำหนักกว่า 8 ลูกบาศก์เมตร เกรดเกลี่ยผิวจราจรเรียบกว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 380 เมตร เกรดเกลี่ยต่ำแต่คูระบายน้ำข้างถนนตามสภาพพื้นที่ตลอดสาย

(21) ช่องแซมถนนสายในตระอก หมู่ที่ 9 โดยทำการใช้หินคลุกเคลือบอ่อนน้ำหนักกว่า 8 ลูกบาศก์เมตร เกรดเกลี่ยผิวจราจรเรียบกว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 70 เมตร เกรดเกลี่ยต่ำแต่คูระบายน้ำข้างถนนตามสภาพพื้นที่ตลอดสาย

(22) ช่องแซมถนนสายบ้านนายแปลง สวัสดิโภุมล-บริเวณสวนยางนาพิน พระหมาขวัญ หมู่ที่ 10 โดยทำการใช้หินคลุกเคลือบอ่อนน้ำหนักกว่า 44 ลูกบาศก์เมตร เกรดเกลี่ยผิวจราจรเรียบกว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 1,650 เมตร เกรดเกลี่ยต่ำแต่คูระบายน้ำข้างถนนตามสภาพพื้นที่ตลอดสาย

(23) ช่องแซมถนนสายท้ายทุ่งจากถนนคอนกรีตเดิม – บ้านนายสร้าง อุปala หมู่ที่ 7 โดยทำการใช้หินคลุกเคลือบอ่อนน้ำหนักกว่า 32 ลูกบาศก์เมตร เกรดเกลี่ยผิวจราจรเรียบกว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 1,100 เมตร เกรดเกลี่ยต่ำแต่คูระบายน้ำข้างถนนตามสภาพพื้นที่ตลอดสาย

(24) ช่องแซมถนนสายถนนคอนกรีตเดิมหมู่ที่ 10-ถนนคอนกรีตเดิมฝ่ายเก็บน้ำคลองพอก หมู่ที่ 8 โดยทำการใช้หินคลุกเคลือบอ่อนน้ำหนักกว่า 44 ลูกบาศก์เมตร เกรดเกลี่ยผิวจราจรเรียบกว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 1,500 เมตร เกรดเกลี่ยต่ำแต่คูระบายน้ำข้างถนนตามสภาพพื้นที่ตลอดสาย

(25) ช่องแซมถนนสายสามแยกบ้านนายฟ่อง ฐานี- ท่อเหล็ก คลส. หมู่ที่ 10 โดยทำการใช้หินคลุกเคลือบอ่อนน้ำหนักกว่า 44 ลูกบาศก์เมตร และทำการใช้หินผุกมคอสะพานจำนวนไม่น้อยกว่า 32 ลูกบาศก์เมตรเกรดเกลี่ยผิวจราจรเรียบกว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 1,200 เมตร เกรดเกลี่ยต่ำแต่คูระบายน้ำข้างถนนตามสภาพพื้นที่ตลอดสาย

(26) ช่องแซมถนนสายบ้านไสใหญ่จากถนนคอนกรีตเดิมหมู่ที่ 12-สามแยกบ้านนายวิจิตร เชาวนະ หมู่ที่ 5 โดยทำการใช้หินคลุกเคลือบอ่อนน้ำหนักกว่า 32 ลูกบาศก์เมตร เกรดเกลี่ยผิวจราจรเรียบกว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 2,000 เมตร เกรดเกลี่ยต่ำแต่คูระบายน้ำข้างถนนตามสภาพพื้นที่ตลอดสาย

(27) ช่องแซมถนนสายถนนลาดยางบ้านนายอนุภัคต์ – บ้านนายสนั่น และแยกไปทางสวนยางนางบุญหนักหมู่ที่ 7 โดยทำการฝังท่อ คลส. มอก. ชั้น 3 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 เมตร จำนวน 1 จุด ใช้ท่อจำนวน 5 ท่อน ใช้หินคลุกเคลือบอ่อนน้ำหนักกว่า 36 ลูกบาศก์เมตร เกรดเกลี่ยผิวจราจรเรียบกว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 600 เมตร เกรดเกลี่ยต่ำแต่คูระบายน้ำข้างถนนตามสภาพพื้นที่ตลอดสาย