

รายการคำนวณ ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ประจำปีงบประมาณ 2558

6.2 รอยต่อ Contraction Joint @ 6.00 เมตร จำนวน 13.32 รอยต่อ

- เหล็ก Dowel (RB 15 mm.) ยาวท่อนละ 0.50 เมตร @ 0.50 เมตร
- = 0.092 ตัน (1 m.=1.387 kg.)
- ยางมะตอย
- = 6.66 ลิตร

6.3 รอยต่อ Longitudinal Joint

- เหล็ก Tie bar (DB 16 mm.) ยาวท่อนละ 0.50 เมตร @ 0.50 เมตร
- = 0.134 ตัน (1 m.=1.580 kg.)
- ยางมะตอย
- = 0.04 ลิตร

7. งานไม้แบบ

= 38.25 ตร.ม.

8. งานวัสดุไหลทาง

= 12.75 ลบ.ม. (กว้างเฉลี่ยข้างละ 0.5 เมตร)

9. งานท่อระบายน้ำ

9.1 ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดปากลิ้นราง (ไม่อัดแรง)

- ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 เมตร จำนวน - ท่อน
- ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 เมตร จำนวน - ท่อน
- ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 เมตร จำนวน - ท่อน
- ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 เมตร จำนวน - ท่อน

9.2 ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดปากลิ้นราง (อัดแรง มอก.ชั้น 3)

- ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 เมตร จำนวน - ท่อน
- ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 เมตร จำนวน - ท่อน
- ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 เมตร จำนวน - ท่อน
- ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.00 เมตร จำนวน - ท่อน
- ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.20 เมตร จำนวน - ท่อน
- ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.50 เมตร จำนวน - ท่อน

10. งานป้ายโครงการ

10.1 ป้ายก่อนดำเนินการก่อสร้าง ขนาด 1.20 x 2.40 เมตร จำนวน 1.00 ป้าย

10.2 ป้ายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ ขนาด 1.20 x 2.40 เมตร จำนวน 1.00 ป้าย

ประมาณการ นายเกรียงไกร ทับศรี

เห็นชอบ จำเอกเทียนชัย นนทะเสน

อนุมัติ นายสุภัค แปลยาว

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง

ตำแหน่ง ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลปอดแดง

ตำแหน่ง นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปอดแดง

