

รายการประกอบกรคำนวณราคากลาง

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านนายจรูญต่อจากถนน คสล.เดิม หมู่ที่ 3

กว้าง 4 เมตร ยาว 90 เมตร หนา 0.15 เมตรหรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 360 ตร.ม.

พร้อมวางท่อระบายน้ำและบ่อพัก ศก. 0.40 ม.ความยาว 450 ม.

**งานถนน คสล.**

งานเกรดปรับแต่งดินเดิม =  $4 \times 90$

= 360 ตร.ม.

งานทรายหยาบรองผิวทาง =  $4 \times 90$

= 360 ตร.ม.

งานผิวทาง คสล. =  $4 \times 90$

= 360 ตร.ม.

**งานท่อระบายน้ำ**

งานตัดหรือคอนกรีตเดิม =  $0.80 \times 450$

= 360 ตร.ม.

งานวางท่อระบายน้ำ =  $450 - (45 \times 0.6)$

= 423 ท่อน

บ่อพักพร้อมฝา = 45 บ่อ

งานผิวทางคอนกรีต =  $450 - (45 \times 0.8)$

ความกว้าง 1 เมตร =  $414 \times 1$

= 414 ตร.ม.