

แบบสรุปราคางานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/ก่อสร้าง : ก่อสร้างขยายถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านเดนิง หมู่ที่ 8 ตำบลชะ อำเภอบางบาล จังหวัดสุรินทร์

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนตำบลชะ

| ลำดับที่ | รายการงานก่อสร้าง | หน่วย | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน | FN | ราคาต่อหน่วย X FN | ราคาค่าก่อสร้าง |
|--------------------|---|-------|-------|--------------|-----------|--------|-------------------|-----------------|
| 1 | งานดิน (EARTHWORK) | | | | | | | |
| 1.1 | งานวางป่าและชุดต่อ ขนาดหนัก | ตร.ม. | - | 5.51 | - | 1,3642 | 7.51 | - |
| 1.2 | งานรื้อคอนกรีตเดิม | ตร.ม. | 20.00 | 70.29 | 1,405.80 | 1,3642 | 95.88 | 1,917.79 |
| 1.3 | งานตัดดิน | ลบ.ม. | - | 31.82 | - | 1,3642 | 43.40 | - |
| 1.4 | งานดินถมคันทางและขอบทางปรับเกลี่ยหับแน่น | ลบ.ม. | - | 61.07 | - | 1,3642 | 83.31 | - |
| 2 | งานรองพื้นทางและพื้นทาง (SUBBASE AND BASE COURSES) | | | | | | | |
| 2.1 | งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต หน้า 10 ซม. | ลบ.ม. | 8.70 | 601.87 | 5,236.26 | 1,3642 | 821.07 | 7,143.30 |
| 2.2 | งานไหลทางลูกรังปรับเกลี่ยแต่ง | ลบ.ม. | - | 158.32 | - | 1,3642 | 215.98 | - |
| 3 | งานผิวทาง (SURFACE COURSES) | | | | | | | |
| 3.1 | ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีตหนา 15 ซม. (ใช้ตะแกรงเหล็ก) | ตร.ม. | 87.00 | 406.44 | 35,360.28 | 1,3642 | 554.46 | 48,238.49 |
| 3.2 | รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (EXPANSION JOINT) | เมตร | - | 261.60 | - | 1,3642 | 356.87 | - |
| 3.3 | รอยต่อเพื่อหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT) | เมตร | 6.00 | 171.01 | 1,026.06 | 1,3642 | 233.29 | 1,399.75 |
| 3.4 | รอยต่อตามยาว (LONGITUDINAL JOINT) | เมตร | 14.50 | 66.38 | 962.51 | 1,3642 | 90.55 | 1,313.05 |
| 4 | งานโครงสร้าง (STRUCTURES) | | | | | | | |
| 4.1 | งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด Ø 0.30 ม. ชั้น 3 | เมตร | - | 526.48 | - | 1,3642 | 718.22 | - |
| 4.2 | งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด Ø 0.40 ม. ชั้น 3 | เมตร | - | 681.10 | - | 1,3642 | 929.15 | - |
| 4.3 | งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด Ø 0.60 ม. ชั้น 3 | เมตร | - | 1,136.22 | - | 1,3642 | 1,550.03 | - |
| 4.4 | งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด Ø 0.80 ม. ชั้น 3 | เมตร | - | 1,700.09 | - | 1,3642 | 2,319.26 | - |
| 4.5 | งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด Ø 1.00 ม. ชั้น 3 | เมตร | - | 2,507.47 | - | 1,3642 | 3,420.69 | - |
| รวมราคาค่าก่อสร้าง | | | | | | | | 60,012.38 |

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

= 43,990.91

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

= -

ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ

= -

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

= 1,3642

ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

= -