

แบบสรุปราคาจ้างงานก่อสร้างสะพาน และท่อลอด

โครงการ : โครงการก่อสร้างถนน คล. หมู่ที่ 9
 สถานที่ก่อสร้าง : ตำบลป่าขวาง อำเภอเวียงียง จังหวัดเชียงราย
 ปริมาณงาน : ผิวจราจร คอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4.00 ม.
 หน่วยงาน : หน่วยก่อสร้าง 150.00 ม.
 หน่วยงานเดิมของโครงการ : องค์การบริหารส่วนตำบลป่าขวาง
 แบบแปลน : -
 คำว่าและราคาจากฉบับวันที่ 9 มีนาคม 2563

| ลำดับ | รายการ | รวมค่าจ้างก่อสร้าง | หมายเหตุ |
|-------|----------------------|--------------------|--|
| 1 | ค่าจ้างต้นพื้นงานทาง | 339,779.20 | Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงาน 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6% - ค่าวัสดุสิ้นเปลือง 7% - วัสดุ 1 ชนิด |
| | รวมค่าก่อสร้าง | 339,779.20 | |
| | ค่าปรับ | 339,000.00 | |

ระยะเวลาสัญญา 0.150 ปี
 2,260,000.00 บาท
 150 ปี

ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย (นายประจักษ์ อธิ์ธรรมจักร)
 นายก อบจ.เชียงราย (นายประจักษ์ อธิ์ธรรมจักร)
 นายก อบต.ป่าขวาง (นายประจักษ์ อธิ์ธรรมจักร)
 นายก อบต.ป่าขวาง (นายประจักษ์ อธิ์ธรรมจักร)
 นายก อบต.ป่าขวาง (นายประจักษ์ อธิ์ธรรมจักร)

นายอำเภอป่าขวาง (นายประจักษ์ อธิ์ธรรมจักร)
 นายก อบต.ป่าขวาง (นายประจักษ์ อธิ์ธรรมจักร)
 นายก อบต.ป่าขวาง (นายประจักษ์ อธิ์ธรรมจักร)
 นายก อบต.ป่าขวาง (นายประจักษ์ อธิ์ธรรมจักร)

11 มิ.ย. 2563

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ 9
โดย ก.ร.อ. 9
หน้า 4 หน้า 9
โดย ก.ร.อ. 9 หน้า 9
หน้า 4 หน้า 9
โดย ก.ร.อ. 9 หน้า 9

หน่วยของงานก่อสร้าง
โดย ก.ร.อ. 9 หน้า 9
หน้า 4 หน้า 9
โดย ก.ร.อ. 9 หน้า 9

แบบเลขที่

ค่าหน่วยราคากลางโดย คณะกรรมการราคากลาง

| ลำดับ | รายการ | หน่วย | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน | FN | ราคาต่อหน่วย X FN | ราคาปลง |
|-------|---|-------|--------|--------------|------------|--------|-------------------|------------|
| 1 | งานปรับปรุงโครงสร้างทาง | ตร.ม. | 600.00 | 1.73 | 1,038.00 | 1.3822 | 2.39 | 1,434.72 |
| 1.1 | งานทางปาดและตัดขอบ (ขนาดปาด) | ตร.ม. | | | | | | |
| 1.2 | งานปรับผิวลาดภายใน | ตร.ม. | | | | | | |
| 1.3 | งานปรับผิวลาดนอก | ตร.ม. | | | | | | |
| 1.4 | | ตร.ม. | | | | | | |
| 1.5 | งานตัดหินภายใน | ตร.ม. | | | | | | |
| 1.6 | งานตัดหินภายนอก | ตร.ม. | | | | | | |
| 1.7 | งานวัดตัดเหล็ก (ถูรง) ปิดดัดแผ่น | ตร.ม. | | | | | | |
| 1.8 | หน้า 0 ซม. | ตร.ม. | | | | | | |
| 1.9 | งานทรายรองใต้ผิวลาดนอก | ตร.ม. | 30.00 | 508.28 | 15,248.40 | 1.3822 | 702.54 | 21,076.34 |
| 2 | งานผิวทาง | ตร.ม. | 600.00 | 339.99 | 203,994.00 | 1.3822 | 469.93 | 281,960.51 |
| 2.1 | งานผิวทางปรับระดับและตัดหิน | ตร.ม. | | | | | | |
| 2.2 | งานรอยต่อผิวขยายตามขวาง (Expansion Joint) | ม. | 12.00 | 198.66 | 2,383.92 | 1.3822 | 274.59 | 3,295.05 |
| 2.3 | งานรอยต่อผิวหดตามขวาง (Contraction Joint) | ม. | 108.00 | 105.20 | 11,361.60 | 1.3822 | 145.41 | 15,704.00 |
| 2.4 | งานรอยต่อผิวตามยาว (Longitudinal Joint) | ม. | 150.00 | 78.66 | 11,799.00 | 1.3822 | 108.72 | 16,308.58 |
| 3 | งานไหลทาง | ม. | | | | | | |
| 3.1 | งานไหลทางหินคลุกปรับเกลี่ย | ตร.ม. | | | | | | |
| 4 | งานสีพื้นจราจร | ตร.ม. | | | | | | |
| 4.1 | งานสีพื้น Thermoplastic Paint (สีเหลือง) | ตร.ม. | | | | | | |
| 4.2 | งานสีพื้น Thermoplastic Paint (สีขาว) | ตร.ม. | | | | | | |
| 5 | งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก | ม. | | | | | | |
| 5.1 | 5.1 งานท่อ Ø 0.30 ม. ยาว 3 | ม. | | | | | | |
| 5.2 | 5.2 งานท่อ Ø 0.40 ม. ยาว 3 | ม. | | | | | | |
| 5.3 | 5.3 งานท่อ Ø 0.60 ม. ยาว 3 | ม. | | | | | | |
| 5.4 | 5.4 งานท่อ Ø 0.80 ม. ยาว 3 | ม. | | | | | | |
| 5.5 | 5.5 งานท่อ Ø 1.00 ม. ยาว 3 | ม. | | | | | | |
| 6 | งานกำแพงกันดินคอนกรีตเสริมเหล็ก | ม. | | | | | | |
| 6.1 | 6.1 งานรับท่อกลม กว. ยาว 1 เมตร Ø 0.60 ม. | ม. | | | | | | |
| 6.2 | 6.2 งานรับท่อกลม กว. ยาว 2 เมตร Ø 0.60 ม. | ม. | | | | | | |
| 6.3 | 6.3 งานรับท่อกลม กว. ยาว 3 เมตร Ø 0.60 ม. | ม. | | | | | | |
| 6.4 | 6.4 งานรับท่อกลม กว. ยาว 1 เมตร Ø 0.80 ม. | ม. | | | | | | |
| 6.5 | 6.5 งานรับท่อกลม กว. ยาว 2 เมตร Ø 0.80 ม. | ม. | | | | | | |
| 6.6 | 6.6 งานรับท่อกลม กว. ยาว 3 เมตร Ø 0.80 ม. | ม. | | | | | | |
| 6.7 | 6.7 งานรับท่อกลม กว. ยาว 1 เมตร Ø 1.00 ม. | ม. | | | | | | |
| 6.8 | 6.8 งานรับท่อกลม กว. ยาว 2 เมตร Ø 1.00 ม. | ม. | | | | | | |
| 6.9 | 6.9 งานรับท่อกลม กว. ยาว 3 เมตร Ø 1.00 ม. | ม. | | | | | | |

| ลำดับ | รายการ | หน่วย | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน | FN | ราคาต่อหน่วย X FN | ราคาคง |
|-------|--|--------------------------------|-------|--------------|---------|----|-------------------|----------------|
| 7 | งานปรับหน้า คอนกรีตเสริมเหล็ก | ม ² | | | | | | |
| | 7.1 สกรูยึดกลม ๑๘. ๗.๗๑ Ø 0.30 ม. ๗.๑ - ๒๒๓ | แผง | | | | | | |
| | 7.2 สกรูยึดกลม ๑๘. ๗.๗๑ Ø 0.40 ม. ๗.๑ - ๒๒๓ | แผง | | | | | | |
| | 7.3 สกรูยึดกลม ๑๘. ๗.๗๑ Ø 0.60 ม. ๗.๑ - ๒๒๓ | แผง | | | | | | |
| 8 | งานปรับหน้าคอนกรีตเสริมเหล็ก | ม ² | | | | | | |
| | 8.1 งานปรับหน้าคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่ | กม. หน่วย ม ² | | | | | | |
| | | | | 1-1.80X1.80 | | | | |
| | | | | 0+000.00 | | | | |
| | | | | - | | | | |
| | | | | | | | | 339,779.20 |
| | | | | | | | | รวมค่าก่อสร้าง |

| | |
|--------|---|
| 1.3822 | - |
|--------|---|

| | |
|------------|------|
| 245,824.92 | 0.00 |
|------------|------|

- ① ราคางานต้นท่อนงานก่อสร้างทาง
- ② ราคางานต้นท่อนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม
- ③ ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง
- ④ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม