

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการก่อสร้าง

ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 7 สายทางบ้านน.ส.กุลโหล เชียงใหม่

ขนาด กว้าง 4.00 เมตร ยาว 300 เมตร ไหล่ทางลูกรังข้างละ 0.50 เมตรพร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ

สถานที่ก่อสร้าง

หมู่ที่ 7 บ้านพุประดู่ ต.หนองบัว อ.เมืองฯ จ.กาญจนบุรี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัว

แบบเลขที่

แบบมาตรฐานงานทาง

แบบเลขที่ ทล-2-204

ประมาณราคา

เมื่อวันที่ 13

กุมภาพันธ์ 2567

| ลำดับ | รายการ  | หน่วย | ปริมาณ<br>งาน | ราคา<br>ต่อหน่วย | ราคาทุน<br>( บาท ) | Factor<br>F | ราคาต่อหน่วย<br>x FF | ราคากลาง   |
|-------|---|-------|---------------|------------------|--------------------|-------------|----------------------|------------|
| 1     | งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม   |       |               |                  |                    |             |                      |            |
|       | 1.1 งานรื้อผิวลาดยางเดิม  | ตร.ม. |               |                  |                    |             |                      |            |
|       | 1.2 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม   | ตร.ม. |               |                  |                    |             |                      |            |
| 2     | งานดิน  |       |               |                  |                    |             |                      |            |
|       | 2.1 งานถางป่าและขุดตอ   | ตร.ม. |               |                  |                    |             |                      |            |
|       | 2.2 งานดินถมคันทาง  | ลบ.ม. |               |                  |                    |             |                      |            |
|       | 2.3 งานทรายถมคันทาง   | ลบ.ม. |               |                  |                    |             |                      |            |
|       | 2.4 งานวัสดุคัดเลือกประเภท ก  | ลบ.ม. |               |                  |                    |             |                      |            |
| 3     | งานรองพื้นทางและพื้นทาง   |       |               |                  |                    |             |                      |            |
|       | 3.1 งานรื้อชั้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่<br>หนา 10 ซม. ชั้นพื้นทางหินคลุก/กรวดไม่    | ตร.ม. |               |                  |                    |             |                      |            |
|       | 3.2 งานรื้อชั้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่<br>หนา 10 ซม. ชั้นรองพื้นทางวัสดุมวลรวม     | ตร.ม. | 1,500.00      | 11.47            | 17,205.00          | 1.3642      | 23,471.06            | 23,471.06  |
|       | 3.3 งานรองพื้นทางวัสดุมวลรวม  | ลบ.ม. |               |                  |                    |             |                      |            |
|       | 3.4 งานพื้นทางลูกรัง  | ลบ.ม. | 240.00        | 587.95           | 141,108.00         | 1.3642      | 192,499.53           | 192,499.53 |
|       | 3.5 งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต  | ลบ.ม. | 60.00         | 592.29           | 35,537.40          | 1.3642      | 48,480.12            | 48,480.12  |
|       | 3.6 งานปรับปรุงชั้นทางเดิมในที่ ขุดลึกเฉลี่ย<br>20 ซม. ชั้นพื้นทางหินคลุก/กรวดไม่ | ตร.ม. |               |                  |                    |             |                      |            |
|       | 3.7 งานไหล่ทางวัสดุมวลรวม   | ลบ.ม. |               |                  |                    |             |                      |            |
|       | 3.8 งานไหล่ทางลูกรัง  | ลบ.ม. | 45.00         | 380.88           | 17,139.60          | 1.3642      | 23,381.84            | 23,381.84  |
| 4     | งานผิวทาง   |       |               |                  |                    |             |                      |            |
|       | 4.1 ผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา<br>0.15 เมตร (ใช้ตะแกรงเหล็ก)              | ตร.ม. | 1,200.00      | 364.94           | 437,928.00         | 1.3642      | 597,421.37           | 597,421.37 |
|       | 4.2 รอยต่อเมื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)                                      | ม.    | 16.00         | 259.85           | 4,157.60           | 1.3642      | 5,671.79             | 5,671.79   |
|       | 4.3 รอยต่อเมื่อหดตามขวาง(Contraction Joint)                                       | ม.    | 104.00        | 179.44           | 18,661.76          | 1.3642      | 25,458.37            | 25,458.37  |
|       | 4.4 รอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)   | ม.    |               |                  |                    |             |                      |            |
|       | 4.5 รอยต่อตามขอบถนนคอนกรีตกับลาดยาง   | ม.    |               |                  |                    |             |                      |            |