

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการก่อสร้าง

เสริมผิวทางแอสฟัลต์ค้อนกรีด บ้านโพน หมู่ที่ 1

ปริมาณงาน

เสริมผิวทางแอสฟัลต์ค้อนกรีดกว้าง 6.00 เมตร ยาว 270 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,620

ตารางเมตร ตามแบบ ทด.โพนทอง

สถานที่ก่อสร้าง

สายทางบ้านโพน หมู่ที่ 1 จากหน้าบ้านนางทองม้วน สีเสียด ออกไปทาง หน้าบ้านนายสนั่น อุปนันท์

หน่วยงานเจ้าของโครงการ

เทศบาลตำบลโพนทอง ตำบลโพนทอง อำเภอเขียงยืน จังหวัดมหาสารคาม

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่

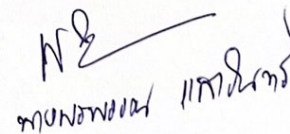
7 ธันวาคม 2566

แบบเลขที่

| ลำดับ | รายการ                                       | หน่วย | ปริมาณงาน | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน<br>( บาท ) | Factor<br>F | ราคาต่อหน่วย<br>x FF | ราคากลาง   |
|-------|--|-------|-----------|--------------|--------------------|-------------|----------------------|------------|
| 1     | งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม                      |       |           |              |                    |             |                      |            |
|       | 1.1 งานรื้อผิวลาดยางเดิม                     | ตร.ม. |           |              |                    |             |                      |            |
|       | 1.2 งานรื้อผิวค้อนกรีดเดิม                   | 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        | ตร.ม. |           |              |                    |             |                      |            |
|       | หนา 10 ซม. ชั้นพื้นทางหินคลุก/กรวดไม่        |       |           |              |                    |             |                      |            |
|       | 3.2 งานรื้อชั้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่        | ตร.ม. |           |              |                    |             |                      |            |
|       | หนา 10 ซม. ชั้นรองพื้นทางวัสดุรวม            |       |           |              |                    |             |                      |            |
|       | 3.3 งานรองพื้นทางวัสดุรวม                    | ลบ.ม. |           |              |                    |             |                      |            |
|       | 3.4 งานพื้นทางหินคลุก                        | ลบ.ม. |           |              |                    |             |                      |            |
|       | 3.5 งานปรับปรุงชั้นทางเดิมในที่ ขุดลึกเฉลี่ย | ตร.ม. |           |              |                    |             |                      |            |
|       | 15 ซม. ชั้นพื้นทางหินคลุก/กรวดไม่            |       |           |              |                    |             |                      |            |
|       | 3.6 งานปรับปรุงชั้นทางเดิมในที่ ขุดลึกเฉลี่ย | ตร.ม. |           |              |                    |             |                      |            |
|       | 20 ซม. ชั้นพื้นทางหินคลุก/กรวดไม่            |       |           |              |                    |             |                      |            |
|       | 3.7 งานไหล่ทางวัสดุรวม                       | ลบ.ม. |           |              |                    |             |                      |            |
| 4     | งานผิวทาง                                    |       |           |              |                    |             |                      |            |
|       | 4.1 งานลาดแอสฟัลต์ไพรม์โค้ต (Prime Coat)     | ตร.ม. | 0.00      | 32.97        | 0.00               | 1.6342      | -                    | -          |
|       | 4.2 งานลาดแอสฟัลต์แทคโค้ต (Tack Coat)        |       | 1,620.00  | 14.61        | 23,668.20          | 1.3642      | 32,288.15            | 32,288.15  |
|       | 4.3 งานปรับระดับแอสฟัลต์ค้อนกรีด             | ตร.ม. | 0.00      | 302.24       | 0.00               | 1.3642      | -                    | -          |
|       | 4.4 งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์ค้อนกรีด            | ตร.ม. | 1,620.00  | 314.55       | 509,571.00         | 1.3642      | 695,156.75           | 695,156.75 |
|       | 4.5 งานรองผิวทางแอสฟัลต์ค้อนกรีด             | ตร.ม. |           |              |                    |             |                      |            |
|       | 4.6 งาน PARA ASPHALT CONCRETE                | ตร.ม. |           |              |                    |             |                      |            |



(นายวิชารัตน์ ขวัญโพน)  
นายช่างโยธาชำนาญงาน

  
ทนายทนาย



|   |  |       |       |        |            |        |            |           |
|---|--|-------|-------|--------|------------|--------|------------|-----------|
| 5 | งานโครงสร้าง   |       |       |        |            |        |            |           |
|   | 5.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่           | ม.    |       |        |            |        |            |           |
|   | 5.2 งานท่อกลมคสล.ขนาด Ø 0.40 ม.                          | ม.    |       |        |            |        |            |           |
|   | 5.3 งานท่อกลมคสล.ขนาด Ø 0.60 ม.                          | ม.    |       |        |            |        |            |           |
| 6 | งานเบ็ดเตล็ด   |       |       |        |            |        |            |           |
|   | 6.1 รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก                         | ม.    |       |        |            |        |            |           |
|   | 6.2 งานป้ายจราจร แทบ 11.1                                | ชุด   |       |        |            |        |            |           |
|   | 6.3 งานตีเส้นจราจร THERMOPLASTIC PANT (สีเหลืองและสีขาว) | ตร.ม. | 60.75 | 230.10 | 13,978.57  | 1.3642 | 19,069.56  | 19,069.56 |
| 7 | งานจัดการเครื่องหมายจราจรระหว่างการก่อสร้าง              | L.S.  |       |        |            |        |            |           |
|   |  |       |       |        | 547,217.77 | TOTAL  | 746,514.46 |           |

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง = 746,514.46

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม =

ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ =

ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง = 1.3642

ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม =

| ปรับราคาค่าก่อสร้างเพียง       | เจ็ดแสนสี่หมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน | 741,000.00 |
|--------------------------------|--------------------------------|------------|
| ขนาดหรือเนื้อที่ 1620.00 ตร.ม. |                                |            |
| เฉลี่ยราคา 457.41 บาท/ตร.ม.    |                                |            |

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ) ..... ประธานคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

นายวิษรรัตน์ ขวัญโพธิ์

นายช่างโยธาชำนาญงาน รักษาการแทน

ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ) ..... กรรมการฯ

นางพรพรรณ แสงจันทร์

จพง.การเงิน/บัญชี

(ลงชื่อ) ..... กรรมการฯ

นายอภิสิทธิ์ ไซยคำ

ผช.จพง.ประปา