

**แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็ก  
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านห้วยยางพัฒนา หมู่ที่ 9 บริเวณหนองน้ำสาธารณประโยชน์ (หนองข่อมคำ)  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลห้วยยาง อำเภอกระนวน จังหวัดขอนแก่น  
 แบบเลขที่ ตามแบบเทศบาลตำบลห้วยยางกำหนด  
 คำนวนราคากลางเมื่อวันที่ 11 พฤษภาคม 2569  
 ปริมาณงาน

ผิวจราจรกว้าง 3.00 ม. ยาว 250.00 ม. หน้า 0.15 ม. ไหล่ทางลูกรังกว้างข้างละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 750.00 ตร.ม.

| ลำดับ | รายการ                                               | รวมค่างานก่อสร้าง | หมายเหตุ                                                                                                                          |
|-------|------------------------------------------------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1     | ค่างานต้นทุนงานทาง                                   | 453,064.93        | Factor F<br>- เงินล่วงหน้าจ่าย 0%<br>- เงินประกันผลงานหัก 0%<br>- ดอกเบี้ยเงินกู้ 7%<br>- ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%<br>- พื้นที่ ปกติ |
| สรุป  | รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ                         | 453,064.93        |                                                                                                                                   |
|       | คิดค่าก่อสร้างเพียง<br>(สี่แสนห้าหมื่นสามพันบาทถ้วน) | 453,000.00        |                                                                                                                                   |

ระยะทางดำเนินการ 0.250 กม.  
 เฉลี่ยราคา กม.ละ 1,812,000.00 บาท

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ตรวจสอบแล้วเห็นชอบให้ประมาณราคาดังนี้เป็นราคากลาง

(ลงชื่อ) ..... ประธานกรรมการ  
 (นางสาวสุชัญญา ทิมทอง)  
 รองปลัดเทศบาลตำบลห้วยยาง

(ลงชื่อ) ..... กรรมการ  
 (นายธีรชัย มาตรา)  
 นายช่างโยธา

(ลงชื่อ) ..... กรรมการ  
 (นางสาวไปรยา หาญมนตรี)  
 ผู้อำนวยการกองการศึกษา

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง ก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็ก  
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านห้วยยางพัฒนา หมู่ที่ 9 บริเวณหนองน้ำสาธารณประโยชน์ (หนองซุ่มคำ)  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลห้วยยาง อำเภอกระนวน จังหวัดขอนแก่น  
 แบบเลขที่ ตามแบบเทศบาลตำบลห้วยยางกำหนด  
 ประมาณราคาโดย นายธีรชัย มาตรา นายช่างโยธา

เมื่อวันที่ 11 พฤษภาคม 2569

| ลำดับ | รายการ                                            | หน่วย | ปริมาณ | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน    | Factor F | ราคาต่อหน่วย<br>X FF | ราคากลาง   |
|-------|---------------------------------------------------|-------|--------|--------------|------------|----------|----------------------|------------|
| 1     | งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม                           | ตร.ม. |        |              |            |          |                      |            |
|       | 1.1 งานรื้อผิวลาดยางเดิม                          | ตร.ม. |        |              |            |          |                      |            |
|       | 1.2 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม                         | ตร.ม. |        |              |            |          |                      |            |
|       | 1.3 งานรื้อรางระบายน้ำ ค.ส.ล.                     | ตร.ม. |        |              |            |          |                      |            |
| 2     | งานดิน                                            |       |        |              |            |          |                      |            |
|       | 2.1 งานถางป่าและขุดต่อ (ขนาดเบา)                  | ตร.ม. | 750.00 | 1.86         | 1,395.00   | 1.3642   | 2.54                 | 1,903.06   |
|       | 2.2 งานปรับเกลี่ยแต่งพื้นทางเดิม แล้วบดทับ        | ตร.ม. |        |              | -          |          | -                    | -          |
|       | 2.3 งานตัดดินคันทาง                               | ลบ.ม. |        |              |            |          |                      |            |
|       | 2.4 งานดินถมคันทาง บดอัดแน่น                      | ลบ.ม. |        |              |            |          |                      |            |
|       | 2.5 งานวัสดุคัดเลือก (ลูกรัง) บดอัดแน่น หนา 5 ซม. | ลบ.ม. |        |              |            |          |                      |            |
| 3     | งานรองพื้นทาง และพื้นทาง                          |       |        |              |            |          |                      |            |
|       | 3.1 งานรองพื้นทาง (ลูกรัง)                        | ลบ.ม. | 60.00  | 181.00       | 10,860.00  | 1.3642   | 246.92               | 14,815.21  |
|       | 3.2 งานทรายรองใต้ผิวคอนกรีต หนา 5 ซม.             | ลบ.ม. | 37.50  | 514.00       | 19,275.00  | 1.3642   | 701.20               | 26,294.96  |
| 4     | งานผิวทาง                                         |       |        |              |            |          |                      |            |
|       | 4.1 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ หนา 15 ซม.         | ตร.ม. | 750.00 | 382.56       | 286,920.00 | 1.3642   | 521.89               | 391,416.26 |
|       | 4.2 งานรอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)   | ม.    | 15.00  | 68.84        | 1,032.60   | 1.3642   | 93.91                | 1,408.67   |
|       | 4.3 งานรอยต่อเพื่อหดตามขวาง (Contraction Joint)   | ม.    | 75.00  | 105.47       | 7,910.25   | 1.3642   | 143.88               | 10,791.16  |
|       | 4.4 งานรอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)          | ม.    |        |              |            |          |                      |            |
| 5     | งานไหล่ทาง                                        |       |        |              |            |          |                      |            |
|       | 5.1 งานไหล่ทางลูกรังปรับเทียบแต่ง                 | ลบ.ม. | 50.00  | 94.35        | 4,717.50   | 1.3642   | 128.71               | 6,435.61   |
| 6     | งานตีเส้นจราจร                                    |       |        |              |            |          |                      |            |
|       | 6.1 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง)      | ตร.ม. |        |              | -          |          | -                    | -          |
|       | 6.2 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีขาว)         | ตร.ม. |        |              | -          |          | -                    | -          |
| 7     | งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก                        |       |        |              |            |          |                      |            |
|       | 7.1 ขนาด ๑ 0.30 ม. ชั้น 3                         | ม.    |        |              |            |          |                      |            |
|       | 7.2 ขนาด ๑ 0.40 ม. ชั้น 3                         | ม.    |        |              |            |          |                      |            |
|       | 7.3 ขนาด ๑ 0.60 ม. ชั้น 3                         | ม.    |        |              |            |          |                      |            |
|       | 7.4 ขนาด ๑ 0.80 ม. ชั้น 3                         | ม.    |        |              |            |          |                      |            |
|       | 7.5 ขนาด ๑ 1.00 ม. ชั้น 3                         | ม.    |        |              |            |          |                      |            |
| 8     | งานกำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก                   |       |        |              |            |          |                      |            |
|       | 8.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 1 แถว      | แห่ง  |        |              |            |          |                      |            |
|       | 8.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 2 แถว      | แห่ง  |        |              |            |          |                      |            |
|       | 8.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 3 แถว      | แห่ง  |        |              |            |          |                      |            |
|       | 8.4 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 1 แถว      | แห่ง  |        |              |            |          |                      |            |
|       | 8.5 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 2 แถว      | แห่ง  |        |              |            |          |                      |            |
|       | 8.6 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 3 แถว      | แห่ง  |        |              |            |          |                      |            |
|       | 8.7 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 1.00 ม. 1 แถว      | แห่ง  |        |              |            |          |                      |            |
|       | 8.8 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 1.00 ม. 2 แถว      | แห่ง  |        |              |            |          |                      |            |
|       | 8.9 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 1.00 ม. 3 แถว      | แห่ง  |        |              |            |          |                      |            |

| รายการ                                            | หน่วย | ปริมาณ | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน | Factor F | ราคาต่อหน่วย<br>X FF | ราคากลาง   |
|---------------------------------------------------|-------|--------|--------------|---------|----------|----------------------|------------|
| งานบ่อพักรับน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก                 |       |        |              |         |          |                      |            |
| 9.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.30 ม. เข้า - ออก | แห่ง  |        |              |         |          |                      |            |
| 9.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.40 ม. เข้า - ออก | แห่ง  |        |              |         |          |                      |            |
| 9.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. เข้า - ออก | แห่ง  |        |              |         |          |                      |            |
| 10 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก                 |       |        |              |         |          |                      |            |
| 10.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่   | แห่ง  |        |              |         |          |                      |            |
| กม.                    0+000.00                   |       |        |              |         |          |                      |            |
| ขนาด                1-1.80x1.80                   |       |        |              |         |          |                      |            |
| ยาว                    0.00 ม.                    |       |        |              |         |          |                      |            |
| รวมค่าก่อสร้าง                                    |       |        |              |         |          |                      | 453,064.93 |

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

332,110.35

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

0.00

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3642

ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

1.2799

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ตรวจสอบแล้วเห็นชอบให้ประมาณราคาดังนี้เป็นราคากลาง

(ลงชื่อ)

.....  
(นางสาวสุชัญญา พิมพ์ทอง)  
รองปลัดเทศบาลตำบลห้วยยาง

ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)

.....  
(นายธีรชัย มาตรา)  
นายช่างโยธา

กรรมการ

(ลงชื่อ)

.....  
(นางสาวไปรยา หาญมนตรี)  
ผู้อำนวยการกองการศึกษา

กรรมการ