



**แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง บ้านหัวสนาม หมู่ที่ 9 ขอยนายอำเภอ ศรีวิภา ตำบลตาจาง อำเภอละหานทราย จังหวัดบุรีรัมย์

ปริมาณงาน จุดที่ 1 เสริมดินคันทาง ช่วงระยะที่ 0.00 ถึง 250.00 เมตร ขนาดกว้าง 6.00 เมตร ยาว 250.00 เมตร สูงเฉลี่ย 0.15 เมตร คิดเป็นปริมาตรดินไม่น้อยกว่า 225.00 ลูกบาศก์เมตร จุดที่ 2 เสริมดินคันทาง ช่วงระยะที่ 250.00 ถึง 450.00 เมตร ขนาดกว้าง 6.00 เมตร ยาว 200.00 เมตร สูงเฉลี่ย 0.30 เมตร คิดเป็นปริมาตรดินไม่น้อยกว่า 360.00 ลูกบาศก์เมตร จุดที่ 3 เสริมดินคันทาง ช่วงระยะที่ 450.00 ถึง 800.00 เมตร ขนาดกว้าง 6.00 เมตร ยาว 350.00 เมตร สูงเฉลี่ย 0.60 เมตร คิดเป็นปริมาตรดินไม่น้อยกว่า 1,260.00 ลูกบาศก์เมตร จุดที่ 4 เสริมดินคันทาง ช่วงระยะที่ 800.00 ถึง 1,000.00 เมตร ขนาดกว้าง 6.00 เมตร ยาว 200.00 เมตร สูงเฉลี่ย 0.30 เมตร คิดเป็นปริมาตรดินไม่น้อยกว่า 360.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อมเกรดเกลี่ยปรับแต่งและบดทับเรียบร้อยละ 100 มิถุนารลูกรัง ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 1,000.00 เมตร หนา 0.15 เมตร คิดเป็นปริมาตรลูกรังไม่น้อยกว่า 750.00 ลูกบาศก์เมตร พร้อมเกรดเกลี่ยปรับแต่งบดทับเรียบร้อยละ 100 มิถุนารวางท่อระบายน้ำ คสล.ขนาด  $\phi$  0.40 เมตร จำนวน 7 จุด รวม 49 ท่อน และวางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด  $\phi$  0.60 เมตร จำนวน 1 จุด รวม 7 ท่อน พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์ชั่วคราว จำนวน 2 ป้าย และป้ายประชาสัมพันธ์ถาวร จำนวน 2 ป้าย ก่อสร้างตามแบบแปลนเทศบาลตำบลตาจางกำหนดระยะเวลาดำเนินการ 100 วัน จุดเริ่มต้นโครงการ N 14.439272 E 102.982098 จุดสิ้นสุดโครงการ N 14.439279 E 102.982098

| ลำดับ | รายการ  | หน่วย | จำนวน    | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน    | $F_N$  | ราคาต่อหน่วย $\times F_N$ | ราคากลาง   |
|-------|---|-------|----------|--------------|------------|--------|---------------------------|------------|
| 1     | งานวางป่าและชุดตอ                             | ตร.ม. | 6,000.00 | 3.73         | 22,380.00  | 1.3607 | 5.08                      | 30,452.47  |
| 2     | งานชุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ(ลูกรัง)         | ตร.ม. | -        | -            | -          | -      | -                         | -          |
| 3     | งานชุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ(หินคลุก)        | ตร.ม. | -        | -            | -          | -      | -                         | -          |
| 4     | งานตัดขึ้นรูปคันทาง                           | ลบ.ม. | -        | -            | -          | -      | -                         | -          |
| 5     | งานดินถมคันทางจากแหล่งนอกที่ตั้งโครงการ       | ลบ.ม. | 2,205.00 | 67.44        | 148,705.20 | 1.3607 | 91.77                     | 202,343.17 |
| 6     | งานรองพื้นทาง(ลูกรัง)                         | ลบ.ม. | 750.00   | 129.26       | 96,945.00  | 1.3607 | 175.88                    | 131,913.06 |
| 7     | งานพื้นทาง(หินคลุก)                           | ลบ.ม. | -        | -            | -          | -      | -                         | -          |
| 8     | งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต                    | ลบ.ม. | -        | -            | -          | -      | -                         | -          |
| 9     | ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 ม     | ตร.ม. | -        | -            | -          | -      | -                         | -          |
| 10    | Expansion Joint                               | ม.    | -        | -            | -          | -      | -                         | -          |
| 11    | Contraction Joint                             | ม.    | -        | -            | -          | -      | -                         | -          |
| 12    | Longitudinal Joint                            | ม.    | -        | -            | -          | -      | -                         | -          |
| 13    | งานไหล่ทาง                                    | ลบ.ม. | -        | -            | -          | -      | -                         | -          |
| 14    | งานท่อระบายน้ำขนาด $\phi$ 0.30 x 1.00 ม.      | ม.    | -        | -            | -          | -      | -                         | -          |
| 15    | งานท่อระบายน้ำขนาด $\phi$ 0.40 x 1.00 ม.      | ม.    | 49.00    | 585.94       | 28,711.06  | 1.3607 | 797.29                    | 39,067.14  |
| 16    | งานท่อระบายน้ำขนาด $\phi$ 0.60 x 1.00 ม.      | ม.    | 7.00     | 1,031.06     | 7,217.42   | 1.3607 | 1,402.96                  | 9,820.74   |
| 17    | งานท่อระบายน้ำขนาด $\phi$ 0.80 x 1.00 ม.      | ม.    | -        | -            | -          | -      | -                         | -          |
| 18    | งานท่อระบายน้ำขนาด $\phi$ 1.00 x 1.00 ม.      | ม.    | -        | -            | -          | -      | -                         | -          |
| 19    | งานคาดปากท่อขนาด $\phi$ 0.30 x 1.00 ม.(2ด้าน) | จุด   | -        | -            | -          | -      | -                         | -          |
| 20    | งานคาดปากท่อขนาด $\phi$ 0.40 x 1.00 ม.(2ด้าน) | จุด   | 7.00     | 316.94       | 2,218.58   | 1.3607 | 431.26                    | 3,018.82   |
| 21    | งานคาดปากท่อขนาด $\phi$ 0.60 x 1.00 ม.(2ด้าน) | จุด   | 1.00     | 486.37       | 486.37     | 1.3607 | 661.80                    | 661.80     |
| 22    | งานคาดปากท่อขนาด $\phi$ 0.80 x 1.00 ม.(2ด้าน) | จุด   | -        | -            | -          | -      | -                         | -          |
| 23    | งานคาดปากท่อขนาด $\phi$ 1.00 x 1.00 ม.(2ด้าน) | จุด   | -        | -            | -          | -      | -                         | -          |
|       |   |       |          |              | 306,663.63 |        | รวม                       | 417,277.20 |

ตัวอักษร (-สี่แสนหนึ่งหมื่นเจ็ดพันสองร้อยบาทถ้วน-)

ปรับยอด

|            |
|------------|
| 417,200.00 |
|------------|

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง =

306,663.63

② ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง =

1.3607

**ความเห็นของคณะกรรมการกำหนดราคากลาง**

(  ) เห็นชอบ.....

(  ) ไม่เห็นชอบ.....

(ลงชื่อ) สิบเอก  ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)  กรรมการ

(ประยัด นาราช)

(นายเด่นพหัสชัย เนตรภักดี)

(ลงชื่อ)  กรรมการ

(นายสุวิชัย โภคทรัพย์)

ความเห็น.....

ความเห็น.....

(ลงชื่อ) สิบเอก  เจ้าหน้าที่งบประมาณ

(ลงชื่อ)  ผู้อนุมัติงบประมาณ

(ประยัด นาราช)

(นายปราโมทย์ มูระคา)

ปลัดเทศบาลตำบลตาจาง

นายกเทศมนตรีตำบลตาจาง