


ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและ
ราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

| | | | |
|-----------------------------------|---|--|---------------------|
| 1. ชื่อโครงการ | จ้างเหมาโครงการขุดลอกที่ได้รับงบพัฒนาพื้นที่ 11400. กิจกรรมพัฒนาและ ระบบระบายน้ำ บนทางหลวงหมายเลข 4037 ตอน สองแพร่ - ความสว่าง ที่ กม. 40+304.500 RT..... | | |
| 2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ | แขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานีที่ 3 (เวียงสระ)..... | | |
| 3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร | 490,000.00 บาท ปริมาณงาน 1 แห่ง..... | | |
| 4. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) | จ้างเหมาโครงการขุดลอกที่ได้รับงบพัฒนา..... | | |
| 5. ราคากลาง จำนวน ณ วันที่ | 16 กันยายน 2565 | เป็นเงิน | 490,000.00 บาท..... |
| ราคา/หน่วย(ถ้ามี) | บาท..... | | |
| 6. ปัญหาประมาณการราคากลาง | | | |
| 6.1 | | | |
| 6.2 | | | |
| 6.3 | | | |
| 6.4 | | | |
| 7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง | | | |
| 7.1 นายขจร | เพิ่มเดช | รช.ชท.(ว) สุราษฎร์ธานีที่ 3 (เวียงสระ) | |
| 7.2 นายศุภชัย | จินตาคม | ชม.ชท.สุราษฎร์ธานีที่ 3 (เวียงสระ) | |
| 7.3 นายพรเทพ | พรหมสุวรรณ | ชอ.ชท.สุราษฎร์ธานีที่ 3 (เวียงสระ) | |

ว่าที่ร้อยตรี 
(วรินทร์ หึงเฟื่อง)
ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานีที่ 3 (เวียงสระ)



แขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานีที่ ๓(เวียงสระ) กรมทางหลวง
กระทรวงคมนาคม
ราคาประเมินราคากลาง
โครงข่ายทางหลวงได้รับการพัฒนา
รหัสงาน 11400 กิจกรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ
งานพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 4037 ตอนควมคุม 0200 ตอน สองแพรก - ควนสว่าง
ที่ กม.40+304.5 RT

ระยะทางดำเนินการ - กม.

โครงการงบประมาณ 100%

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(.....) ประธานกรรมการ
(นายขจร เพิ่มเดช) รอ.ขท.(ว) สุราษฎร์ธานีที่ 3(เวียงสระ)

(.....) กรรมการ
(นายศุภชัย จินดาคม) ขผ.ขท.สุราษฎร์ธานีที่ 3(เวียงสระ)

(.....) กรรมการ
(นายพรเทพ พรหมสุวรรณ) ขอ.ขท.สุราษฎร์ธานีที่ 3(เวียงสระ)

(ว่าที่ร้อยตรี.....) เห็นชอบ
(วรินทร์ พึ่งเฟื่อง) ผอ.ขท.สุราษฎร์ธานีที่ 3(เวียงสระ)

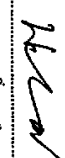
ศัตราคากลางวันที่
๑๖ กันยายน ๒๕๖๕

แขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานี ๓(ฝั่งตรง) กรมทางหลวง กระทรวงคมนาคม
 รายละเอียดราคาประเมิน
 โครงการทางหลวงใต้ภาคพัฒนา
 รหัสงาน 11400 กิจกรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ
 งานพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 4037 กิโลเมตรที่ 0200 ตอน ตอนแรก - กิโลเมตรที่ กม.40+304.5 RT
 ระยะทางทำการประเมิน - กม.


| ลำดับ | รายการ | หน่วย | ปริมาณ | ราคาต่อหน่วย | เป็นเงิน | Factor FN | หน่วยละ | ราคาประเมิน | เป็นเงิน | หน่วยละ | ราคาต่อหน่วย | เป็นเงิน |
|----------------------------|---|-------|--------|--------------|------------|-----------|----------|-------------|----------|------------|--------------|------------|
| 1 | งานตัดดิน (EARTH EXCAVATION) | ลบ.ม. | 440.00 | 47.83 | 21,045.20 | 1.35890 | 64.99 | 28,595.60 | 64.00 | 28,160.00 | 28,160.00 | 77,120.00 |
| 2 | งานถมดินในกฎ(กบ)บ่อบรรเทา Gabbion wall | ลบ.ม. | 80.00 | 709.96 | 56,796.80 | 1.35890 | 964.76 | 77,180.80 | 964.00 | 37,950.00 | 56,430.00 | 37,950.00 |
| 3 | งานป้องกันดินถล่มโดยวิธีใส่เสื่งใยสังเคราะห์(GEOTEXTILE SLOPE PROTECTION) | ตร.ม. | 345.00 | 81.60 | 28,152.00 | 1.35890 | 110.88 | 38,253.60 | 110.00 | 37,950.00 | 56,430.00 | 56,430.00 |
| 4 | งานถล่มตบท้ายบ่อรับน้ำในกฎ(GABBION) ขนาด 2 x 1 x 1 (ม.ข.ม.ข.) [Galvanized] | ลบ.ม. | 30.00 | 1,384.78 | 41,543.40 | 1.35890 | 1,881.77 | 56,453.10 | 1,881.00 | 84,420.00 | 84,420.00 | 84,420.00 |
| 5 | งานถล่มตบท้ายบ่อรับน้ำในกฎ(GABBION) ขนาด 1.5 x 1 x 1 (ม.ข.ม.ข.) [Galvanized] | ลบ.ม. | 45.00 | 1,380.93 | 62,141.85 | 1.35890 | 1,876.54 | 84,444.30 | 1,876.00 | 84,420.00 | 84,420.00 | 84,420.00 |
| 6 | งานปิดทับเบาะเสาโดยวิธี RENO MATRESS(RENO MATRESS SLOPE PROTECTION) ขนาด 2 x 6 x 0.3 (ม.ข.ม.ข.) | ลบ.ม. | 54.00 | 1,728.53 | 93,340.62 | 1.35890 | 2,348.89 | 126,840.06 | 2,348.00 | 126,792.00 | 126,792.00 | 126,792.00 |
| 7 | งานถล่มตบท้ายบ่อรับน้ำในกฎ(GABBION) ขนาด 2 x 1 x 0.5 (ม.ข.ม.ข.) [Galvanized] | ลบ.ม. | 30.00 | 1,727.43 | 51,822.90 | 1.35890 | 2,347.40 | 70,422.00 | 2,347.00 | 70,410.00 | 70,410.00 | 70,410.00 |
| 8 | เหล็ก Anchor DB12 ยาว 0.70 ม. | ตัน | 180.00 | 17.40 | 3,132.00 | 1.35890 | 23.64 | 4,255.20 | 23.00 | 4,140.00 | 4,140.00 | 4,140.00 |
| 9 | หินอิฐขนาดสร้าง/งานถมและ บ่อรับน้ำระหว่าง กำแพงกันดินขนาด 2 ช่องจราจร(รูปที่ 4-1) | ลูก | 1.00 | 3,385.70 | 3,385.70 | 1.35890 | 4,600.82 | 4,600.82 | 4,600.00 | 4,600.00 | 4,600.00 | 4,600.00 |
| | | | | | 361,360.47 | | | 491,045.48 | | | 490,022.00 | |
| รวมราคาวัสดุตรงกลาง | | | | | 361,360.47 | | | 491,045.48 | | | 490,022.00 | |
| | | | | | | | | 22.00 | | | 490,000.00 | |

- 1.) อัตราค่าต้นทุนงานก่อสร้างทาง.
- 2.) อัตราค่าตัดหินก่อสร้างสะพานและท่อลอด.
- 3.) อัตราค่าตัดหินทางต่าง งานสะพานและท่อลอด.
- 4.) อัตราค่าใช้จ่ายค่าตัดหินใช้จ่ายโดย.
- 5.) ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง.
- 6.) ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อลอด.
- 7.) ค่า Factor F ค่าใช้จ่ายค่าตัดหินค่าท่อและเสาใช้จ่ายโดย. $=-1+(3)/((1)(4)+(2)(5))$
- 8.) ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง
- 9.) ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อลอด

(.....) วิศวกร
 (นายชัช เหมเลิศ) ระบุ ทอ.(ร) สุราษฎร์ธานี 3(ฝั่งตรง)


 (นายชัช เหมเลิศ) ระบุ ทอ.(ร) สุราษฎร์ธานี 3(ฝั่งตรง)

(.....) วิศวกร
 (นายชัช เหมเลิศ) ระบุ ทอ.(ร) สุราษฎร์ธานี 3(ฝั่งตรง)


 (นายชัช เหมเลิศ) ระบุ ทอ.(ร) สุราษฎร์ธานี 3(ฝั่งตรง)

(.....) ผู้เขียน
 (จิรันทร ชิงศิลป์) ภาว.ทอ.สุราษฎร์ธานี 3(ฝั่งตรง)


 (จิรันทร ชิงศิลป์) ภาว.ทอ.สุราษฎร์ธานี 3(ฝั่งตรง)