

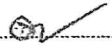


สรุปผลการกำหนดราคากลางค่าก่อสร้าง

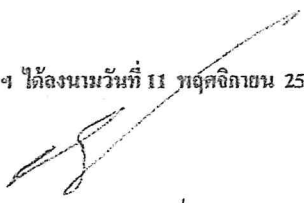
โครงการ ปรับปรุงถนนสายปากชนะ
 ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ระยะทาง 1,500 เมตร หนาเฉลี่ย 0.20 เมตร มีวัสดุหินลูมน้อยกว่า 1,320 ลูกบาศก์เมตร
 หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 6,000 ตารางเมตร
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 8 ตำบลลำภูรา อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง
 เจ้าของงาน องค์การบริหารส่วนตำบลลำภูรา อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง
 ประมาณการตามแบบ ปร. 4 จำนวน 2 แผ่น
 คำนวณราคา วันที่ 7 พฤศจิกายน 2568


| ลำดับที่ | รายการ | รวมค่างานต้นทุน | Factor FN | รวมค่าก่อสร้าง | หมายเหตุ |
|----------|--|-----------------|-----------|----------------|--|
| 1 | ประเภทงานทาง (A) | 341,576.60 | 1.3642 | 465,978.80 | Factor F |
| 2 | ประเภทงานสะพานและท่อลอดเหลี่ยม คสล.(B) | - | - | - | - เงินล่วงหน้าจ่าย 0.00% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 7.00% - เงินประกันผลงานถัก 0.00% - ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00% |
| | | | | | ปกติ Factor FN งานทาง 1.3642 Factor FN งานสะพาน - |
| สรุป | รวมเป็นค่าก่อสร้าง.....(3) = (1)+(2) | | | 465,978.80 | อัตราน้ำมันดีเซล 31.00 - 31.99 บาท/ลิตร |
| | คิดเป็นราคาค่าก่อสร้างเพียง | | | 465,000.00 | ณ อ. เมืองตรัง |
| ตัวอักษร | สี่แสนหกหมื่นห้าพันบาทถ้วน | | | | |


ความยาวถนน 6,000 ตร.ม. เฉลี่ยราคา ตร.ม.ละ 77.50 บาท

ลงชื่อ..........คำนวณราคา
 (นายคนชัย ชัยเพ็ชร)
 นายช่างโยธาชำนาญงาน

คณะกรรมการกำหนดราคากลางฯ ได้ลงนามวันที่ 11 พฤศจิกายน 2568

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ
 (นายอาคม ชัยมสง)
 ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

ลงชื่อ..........กรรมการ
 (นางพรพิมล แจ้งชาติ)
 นิติกรปฏิบัติการ

ลงชื่อ..........กรรมการ/เลขานุการ
 (นายคนชัย ชัยเพ็ชร)
 นายช่างโยธาชำนาญงาน

ประมาณราคาก่อสร้างงานปรับปรุงถนน
ปรับปรุงถนนสายปากชนะ

สายทาง ปรับปรุงถนนสายปากชนะ
หมู่ที่ 8 ตำบลลำภูรา อำเภอหัวขุด จังหวัดศรีสะเกษ

ลักษณะโครงการ

1. ก่อสร้างถนน ความยาวรวมทั้งสิ้น 1,500 เมตร
 ผิวจราจร หินผุ กว้าง 4.00 เมตร
 ไหล่ทาง - กว้างข้างละ - เมตร
 จาก กม.ที่ 0 + 0.00 ถึง กม.ที่ 1 + 500 ระยะทาง 1,500 เมตร

| ลำดับที่ | รายการ | หน่วย | ปริมาณ | คำนวณต้นทุน (บาท) | | หมายเหตุ |
|----------|---|------------------|--------|-------------------|------------|----------|
| | | | | ราคาต่อหน่วย | รวม | |
| 1 | งานกรูยทางวางป่าขูดคอ (ขนาดเบา) | ตร.ม. | - | - | - | |
| 2 | งานปรับแก้ดินแต่งผิวทางเดิม | ตร.ม. | 6,750 | 1.74 | 11,745.00 | |
| 3 | งาน Benching ผิวทางและขึ้นรูป | ตร.ม. | - | - | - | |
| 4 | งานดินตัด | ลบ.ม. (ธรรมชาติ) | - | - | - | |
| 5 | งานดินถม(จากดินขนส่ง) | ลบ.ม. (แน่น) | - | - | - | |
| 5 | งานดินถม(จากดินตัด) | ลบ.ม. (แน่น) | - | - | - | |
| 6 | งานวัสดุคัดเลือก(หินผุ) | ลบ.ม. (แน่น) | 1,320 | 245.63 | 324,231.60 | |
| 7 | งานชั้นรองพื้นทาง | | | | | |
| | 7.1 ชนิด ลูกรัง | ลบ.ม. (แน่น) | - | - | - | |
| 8 | งานชั้นพื้นทาง | | | | | |
| | 8.1 ชนิด หินคลุก | ลบ.ม. (แน่น) | - | - | - | |
| 9 | งานลาดยาง TACK COAT | ตร.ม. | - | - | - | |
| 10 | งานผิวทาง | | | | | |
| | 10.1 ชนิด ลาดยางแบบ CAPE SEAL | ตร.ม. | - | - | - | |
| | 10.2 ชนิด แอสฟัลติกคอนกรีตหนา 4.00 ซม. | | | | | |
| | 10.2.1 บนผิว TACK COAT | ตร.ม. | - | - | - | |
| 11 | งานไหล่ทาง | | | | | |
| | 11.1 ชนิด หินผุ | ตร.ม. | - | - | - | |
| | 11.2 ชนิด แอสฟัลติกคอนกรีตหนา 4.00 ซม. | | | | | |
| | 11.2.1 บนผิว Prime Coat | ตร.ม. | - | - | - | |
| 12 | งานระบายน้ำ | | | | | |
| | 12.1 งานท่อลอดคกสข คสล. | | | | | |
| | 12.1.1 ขนาด Ø 0.40 ม. | ม. | 7.00 | 800.00 | 5,600.00 | |
| | 12.1.2 ขนาด Ø 0.60 ม. | ม. | - | - | - | |
| | 12.1.3 ขนาด Ø 0.80 ม. | ม. | - | - | - | |
| | 12.1.4 ขนาด Ø 1.00 ม. | ม. | - | - | - | |
| | 12.1.4 ขนาด Ø 1.20 ม. | ม. | - | - | - | |
| | 12.2 งานกำแพงปากท่อ (Head Wall, End Wall) | | | | | |
| | 12.2.1 ขนาด 1- Ø 0.60 ม. (HW+EW =) | จุด | - | - | - | |
| | 12.2.2 ขนาด 1- Ø 0.80 ม. (HW+EW =) | จุด | - | - | - | |
| | 12.2.3 ขนาด 1- Ø 1.00 ม. (HW+EW =) | จุด | - | - | - | |
| | 12.2.4 ขนาด 1- Ø 1.20 ม. (HW+EW =) | จุด | - | - | - | |
| | 12.2.5 ขนาด 2- Ø 0.60 ม. (HW+EW =) | จุด | - | - | - | |
| | 12.2.6 ขนาด 2- Ø 0.80 ม. (HW+EW =) | จุด | - | - | - | |
| | 12.2.7 ขนาด 2- Ø 1.00 ม. (HW+EW =) | จุด | - | - | - | |
| | 12.2.8 ขนาด 2- Ø 1.20 ม. (HW+EW =) | จุด | - | - | - | |
| | 12.2.9 ขนาด 3- Ø 0.60 ม. (HW+EW =) | จุด | - | - | - | |
| | 12.2.10 ขนาด 3- Ø 0.80 ม. (HW+EW =) | จุด | - | - | - | |
| | 12.2.11 ขนาด 3- Ø 1.00 ม. (HW+EW =) | จุด | - | - | - | |

| ลำดับที่ | รายการ | หน่วย | ปริมาณ | ค่างานต้นทุน (บาท) | | หมายเหตุ |
|------------------------------------|---|-------|--------|--------------------|------------|----------|
| | | | | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน | |
| 13 | 12.2.12 ขนาด 5- Ø 1.20 ม. (HW+EW =) | จุด | - | - | - | |
| | งานป้องกันกรวดชะนะ | | | | | |
| | 13.1 งานปลูกหญ้าแบบ ปักแฉะ | ตร.ม. | - | - | - | |
| | 13.2 งานปลูกหญ้าแบบ | ตร.ม. | - | - | - | |
| | 13.3 งาน Concrete slope protection | ตร.ม. | - | - | - | |
| 14 | 13.4 งานป้องกันกรวดชะนะแบบ..... | ตร.ม. | - | - | - | |
| | งานเครื่องหมายจราจร | | | | | |
| | 14.1 ป้ายจราจรแบบ น-1 | ชุด | - | - | - | |
| | 14.2 ป้ายจราจรแบบ บ (บ2) | ชุด | - | - | - | |
| | 14.3 ป้ายจราจรแบบ บ (บ3-บ36) | ชุด | - | - | - | |
| | 14.4 ป้ายจราจรแบบ ค (ค1-ค60,ค62,ค75) | ชุด | - | - | - | |
| | 14.5 ป้ายจราจรแบบ ค (ค61) | ชุด | - | - | - | |
| | 14.6 ป้ายจราจรแบบ ค (ค63+ค66) | ชุด | - | - | - | |
| | 14.7 ป้ายจราจรแบบ ค (ค64,ค67) | ชุด | - | - | - | |
| | 14.8 ป้ายจราจรแบบ ค (ค65,ค68,ค70) | ชุด | - | - | - | |
| | 14.9 ป้ายจราจรแบบ ค (ค69) | ชุด | - | - | - | |
| | 14.10 ป้ายจราจรแบบ ค (ค71-ค73) | ชุด | - | - | - | |
| | 14.11 ป้ายจราจรแบบ ค (ค74) | ชุด | - | - | - | |
| | 14.12 ป้ายจราจรแบบ ค (ค76) | ชุด | - | - | - | |
| | 14.13 ป้ายจราจรแบบ ค (ค77) | ชุด | - | - | - | |
| | 14.14 ป้ายจราจรแบบ ค (ค78) | ชุด | - | - | - | |
| | 14.15 ป้ายจราจรแบบ ค (ค1-ค10)+ค (ค76) | ชุด | - | - | - | |
| | 14.16 ป้ายจราจรแบบ น-1 | ชุด | - | - | - | |
| | 14.17 ป้ายจราจรแบบ น-2(1 แผ่นป้าย) | ชุด | - | - | - | |
| | 14.18 ป้ายจราจรแบบ น-2(2 แผ่นป้าย) | ชุด | - | - | - | |
| | 14.19 ป้ายจราจรแบบ น-2(3 แผ่นป้าย) | ชุด | - | - | - | |
| | 14.20 ป้ายจราจรแบบ น-3(1 แผ่นป้าย) | ชุด | - | - | - | |
| | 14.21 ป้ายจราจรแบบ น-4 | ชุด | - | - | - | |
| | 14.22 ป้ายจราจรแบบ น-5 | ชุด | - | - | - | |
| | 14.23 GUARD RAIL | | | | | |
| | 14.23.1 GUARD RAIL (กรณีติดตั้งบนคอสะพาน) | ม. | - | - | - | |
| | 14.24 ป้ายจราจรแบบ บ-ค | ชุด | - | - | - | |
| | 14.25 ป้ายแสดงรายละเอียดการก่อสร้าง | ชุด | - | - | - | |
| | 14.26 TIMBER BARRICADE | ม. | - | - | - | |
| | 14.27 งานหลักกันโค้ง คสล. | หลัก | - | - | - | |
| | 14.28 งานหลักกิโลเมตร | หลัก | - | - | - | |
| | 14.29 งานทาสีเครื่องหมายบนผิวทาง | | | | | |
| | 14.29.1 ชนิดสีขาว กว้าง 0.10 ม. | ตร.ม. | - | - | - | |
| 14.29.2 ชนิดสีเหลือง กว้าง 0.10 ม. | ตร.ม. | - | - | - | | |
| 15 | งานอำนวยความสะดวกอื่น ๆ | | | | | |
| | 15.1 RUMBLE STRIP (3 จุด = 1 แห่ง = 7.8 ตร.ม.) | ตร.ม. | - | - | - | |
| | 15.2 ทางม้าลาย (1 แห่ง = 3.0 ตร.ม.) | แห่ง | - | - | - | |
| | 15.3 ปุ่มสะท้อนแสง (2 หน้า) | ปุ่ม | - | - | - | |
| 16 | 15.4 งานเสาไฟฟ้าแสงสว่าง สูง 9.00 ม. ถึงคิ้ว พร้อมอุปกรณ์ครบชุด(รวมค่าวัสดุและค่าแรงติดตั้ง) | ชุด | - | - | - | |
| | 15.5 งานติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบ สก. 0.30 ม. | ชุด | - | - | - | |
| | งานทางเท้า คสล. | ม. | - | - | - | |
| | รวมค่างานต้นทุนงานทาง (A) | | | | 341,576.60 | |