

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ งานจ้างเหมา รหัสงาน ๓๓๓๐๐ กิจกรรมยกระดับมาตรฐานการป้องกันอันตรายข้างทางหลวง
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการแขวงทางหลวงกาญจนบุรี.....
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร๘๕๐,๐๐๐.๐๐..... บาท
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) งานจ้างเหมา รหัสงาน ๓๓๓๐๐ กิจกรรมยกระดับมาตรฐานการป้องกันอันตราย
ข้างทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๓๒๔ ตอนควบคุม ๐๑๐๐ ตอน กาญจนบุรี - หนองขาว ระหว่าง กม.๕+๖๐๐
- กม.๖+๐๔๘
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๕..... เป็นเงิน.... ๘๔๙,๑๐๙.๐๐..... บาท
๖. บัญชีประมาณราคากลาง
- ๖.๑ กิจกรรมยกยกระดับมาตรฐานการป้องกันอันตรายข้างทางหลวง
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
- | | | | |
|--------------|----------|----------------------|----------------|
| ๗.๑ นายสุเทพ | คงประสาท | รอ.ขท.กาญจนบุรี (ว) | ประธานกรรมการฯ |
| ๗.๒ นายอิสระ | เอมฉวี | รก.ขพ.ขท.กาญจนบุรี | กรรมการฯ |
| ๗.๓ นายสหภาพ | สุภาวอ | วิศวกรโยธาปฏิบัติการ | กรรมการฯ |

Single W-Beam Guardrail Thickness 3.2 mm. Class "I" ,Type "I" (พร้อมติดตั้งเบ้าสะท้อนแสง)

| คิดเฉลี่ยแผ่นตรง ยาว 4.00 ม. (พื้นที่ = 2.22 ตร.ม./แผ่น) จำนวน 32 แผ่น ; ความยาว 128.00 ม. | | | | | | |
|--|--|-------|--------|------------|------------|----------------------|
| ลำดับ | รายการ | หน่วย | ปริมาณ | ราคา/หน่วย | จำนวนเงิน | หมายเหตุ |
| 1 | แผ่น Guardrail ยาว 4.00 ม. | แผ่น | 32 | 3,130.00 | 100,160.00 | ปริมาณตามแบบ |
| 2 | แผ่นปลายปิดหัว - ท้าย | แผ่น | 2 | 1,080.00 | 2,160.00 | |
| 3 | แผ่น Splice | แผ่น | 2 | 1,060.00 | 2,120.00 | |
| 4 | เส�ขนาด Dia.0.10x2.00 ม.หนา 4.0 มม. | ต้น | 33 | 1,160.00 | 38,280.00 | |
| 5 | น๊อตยาว 3 cm. | ชุด | 297 | 26.00 | 7,722.00 | |
| 6 | น๊อตยาว 15 - 18 cm. | ชุด | 66 | 42.00 | 2,772.00 | |
| 7 | ค่าชุดหลุมฝังเสาทำระดับแล้วเสร็จ | ต้น | 33 | 32.00 | 1,056.00 | |
| 8 | ค่าประกอบติดตั้งแล้วเสร็จ | ม. | 128 | 50.00 | 6,400.00 | |
| 9 | LEAN CONCRETE 1 : 3 : 5 | ต้น | 33 | 106.00 | 3,498.00 | |
| 10 | ค่าติดตั้งเบ้าสะท้อนแสงที่เสาทุกต้น | ต้น | 33 | 36.00 | 1,188.00 | |
| 11 | ค่าขนส่ง | ม. | 128 | 14.00 | 1,792.00 | |
| 12 | BLOCK OUT LIP C-150x75x20x4.5 มม. L=0.33 ม. | ชุด | 33 | 223.00 | 7,359.00 | |
| 13 | STEEL PLATE 200x100x4 มม. | ชุด | 66 | 38.00 | 2,508.00 | |
| 14 | ค่าเชื่อม STEEL PLATE บนล่าง ติดกับเสา (คิด 30%) | ชุด | 66 | 12.00 | 792.00 | |
| ค่างานต้นทุน (วัสดุ + ค่าแรง) | | | | | 177,807.00 | บาท/แห่ง (128.00 ม.) |
| เฉลี่ยค่างานต้นทุน (XXX / 128.00) | | | | | 1,387.12 | บาท/ม. |

หมายเหตุ: ลำดับที่ 1 ถึง 4 ให้พิจารณาที่สำนักมาตรฐานและประเมินผลแจ้งเวียนประจำเดือน