

## ตารางวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1.ชื่อโครงการ ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการติดตั้งราวกันอันตราย ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง ทล. 2417 C.S.0100 ตอน นาพระชัย - เซกา ระหว่าง กม.1+001 - กม.1+279, ทล.2346 C.S.0200 ตอน นาหว่า - ดงขวาง ระหว่าง กม.33+916 - กม.34+284 ทล. 2132 C.S.0200 ตอน นาเพียง - ศรีสงคราม ระหว่าง กม.34+851 - กม.35+099 และทล.2177 C.S.0100 ตอน ศรีสงคราม - นาน้อย ระหว่าง กม.3+610 - กม.4+030

หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงนครพนม

2.วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 3,494,000.00 บาท

3.ลักษณะงาน

4.โดยสังเขป จ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการติดตั้งราวกันอันตราย

5.ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 19 พ.ย. 67 เป็นเงิน 3,492,581.27 บาท

6.บัญชีประมาณการราคากลาง เอกสาร "ก"

6.1 รายละเอียดราคากลาง (เอกสาร "ก")

6.2 แบบสรุปราคากลาง

7.รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1	นายปัญญา ฝั่งประจวบ	รอ.ขท.นครพนม(ว)	ประธานกรรมการฯ
7.2	นายวิษณุ แสนภูวา	นายช่างโยธาปฏิบัติงาน	กรรมการฯ
7.3	นายพิชญ์ รุ่งเรืองวิโรจน์	ชผ.ขท.นครพนม	กรรมการฯ

เรียน ผอ.ขท.นครพนม

-เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ ตามรายละเอียดข้างต้น



(นายปัญญา ฝั่งประจวบ)

รอ.ขท.นครพนม (ว)

-อนุมัติตามเสนอ

-ดำเนินการตามระเบียบต่อไป



(นายพิชญ์ รุ่งเรืองวิโรจน์)

ผอ.ขท.นครพนม

19 11 67 2567





แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง    ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการติดตั้งราวกันอันตราย ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง ทล.2417 C.S.0100 ตอน นาพระชัย - เขกา ระหว่าง กม.1+001 - กม.1+279, ทล.2346 C.S.0200 ตอน นาทอง - ดงขวาง ระหว่าง กม.33+916 - กม.34+284 ทล. 2132 C.S.0200 ตอน นาเพียง - ศรีสงคราม ระหว่าง กม.34+851 - กม.35+099 และทล.2177 C.S.0100 ตอน ศรีสงคราม - นาน้อย ระหว่าง กม.3+610 - กม.4+030-ผสมลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 1,704.00 เมตร) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง    แขวงทางหลวงนครพนม/กรมทางหลวง



( ปัญญา พึ่งประจวบ )

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



( วิษณุ แสนภูวา )

กรรมการกำหนดราคากลาง



( พุฒิพงศ์ สุตหาลา )

กรรมการกำหนดราคากลาง

พุฒิพงศ์ สุตหาลา

19 พฤศจิกายน 2567

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการติดตั้งราวกันอันตราย ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง ทล.2417 C.S.0100 ตอน  
 นาพระชัย - เซกา ระหว่าง กม.1+001 - กม.1+279, ทล.2346 C.S.0200 ตอน นาหว่า - ดงขวาง ระหว่าง กม.33+916 - กม.34+284 ทล. 2132  
 C.S.0200 ตอน นาเพียง - ศรีสงคราม ระหว่าง กม.34+851 - กม.35+099 และทล.2177 C.S.0100 ตอน ศรีสงคราม - นาน้อย ระหว่าง  
 กม.3+610 - กม.4+030 ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 1,704.00 เมตร) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /  
**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย** งานจ้างเหมาทำการติดตั้งราวกันอันตราย

## 1 SINGLE W-BEAM GUARDRAIL CLASS 1 TYPE 2

คิดจากความยาว (ตามจริง) 1,704.000 ม.

ติดตั้งบริเวณ ทางโค้ง

เสาขนาด DIA. 100 x 4 MM. ยาว 2.00 M. 437.000 ต้น @	=	506,920.000 บาท
1,160.000		
BOLT & WASHERS DIA. 16 MM. (L = 30 - 180 MM.) 874.000 ชุด	=	26,220.000 บาท
@ 30.000		
BOLT & WASHERS DIA. 16 MM. (L = 30 MM.) 3,933.000 ชุด @	=	78,660.000 บาท
20.000		
STEEL PLATE 4 x 200 x 100 MM. เชื่อมรอบ 874.000 ชุด @	=	34,662.840 บาท
39.660		
BLOCK OUT C - 150 x 75 x 4.5 MM. (L = 0.33 MM.) 437.000 ชุด	=	76,995.030 บาท
@ 176.190		
แผ่น GUARDRAIL ยาว 4.00 M. 426.000 แผ่น @ 3,470.000	=	1,478,220.000 บาท
แผ่นปลายปิดหัว - ท้าย 22.000 แผ่น @ 1,160.000	=	25,520.000 บาท
แผ่น SPLICE 22.000 แผ่น @ 1,150.000 บาท	=	25,300.000 บาท
ชุดหลุมฝังเสาทำระดับ 437.000 ต้น @ 30.000	=	13,110.000 บาท
เป้าสะท้อนแสงติดที่เสา (High Intensity Grade) 437.000 ต้น @	=	16,169.000 บาท
37.000		
คอนกรีตหยาบ 30.066 ลบ.ม. @ 2,165.820	=	65,117.544 บาท
แท่งคอนกรีต (CONCRETE END ANCHOR) 0.000 อัน @ 550.120	=	0.000 บาท
บาท		
ค่าประกอบติดตั้ง 1,704.000 ม. @ 48.000 บาท	=	81,792.000 บาท
ค่าขนส่ง 1,704.000 ม. @ 37.000	=	63,048.000 บาท

พุดมพงศ์ สุดหล้า

19 พฤศจิกายน 2567 14:23:51

หน้า 1 จาก 2

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการติดตั้งราวกันอันตราย ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง ทล.2417 C.S.0100 ตอน  
 นาพระชัย - เซกา ระหว่าง กม.1+001 - กม.1+279, ทล.2346 C.S.0200 ตอน นาหว่า - ดงขวาง ระหว่าง กม.33+916 - กม.34+284 ทล. 2132  
 C.S.0200 ตอน นาเพียง - ศรีสงคราม ระหว่าง กม.34+851 - กม.35+099 และทล.2177 C.S.0100 ตอน ศรีสงคราม - นาน้อย ระหว่าง  
 กม.3+610 - กม.4+030 ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 1,704.00 เมตร) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /  
**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย** งานจ้างเหมาทำการติดตั้งราวกันอันตราย

1 SINGLE W-BEAM GUARDRAIL CLASS 1 TYPE 2

ค่างานต้นทุนรวม	=	2,491,734.414 บาท
ค่างานต้นทุน 2,491,734.414 / 1,704.000	=	1,462.285 บาท/ม.
คิดให้	=	1,461.000 บาท/ม.
ค่างานต้นทุน	=	1,461.00 บาท/ม.