

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง

รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการบำรุงรักษาทางหลวง

เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 31510 งานราวกันอันตราย

งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 23 ตอน เชียงใหม่ - อุบลราชธานี ตอน 2  
ระหว่าง กม.260+142 - กม.261+848 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 1 แห่ง (ปริมาณงาน 2,648 เมตร)

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างก่อสร้างงบกลาง รหัสงาน 31510 งานราวกันอันตราย

งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทล.23 ตอน เชียงใหม่-อุบลราชธานี ตอน 2 ระหว่าง

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงอุบลราชธานีที่ 1 / กรมทางหลวง  
กม.260+142-กม.261+848 (เป็นช่วงๆ) (2,648 เมตร)

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ..... 5,000,000.00 ..... บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานติดตั้งราวกันอันตราย

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 31 ก.ย. 68 ..... เป็นเงิน 4,993,188.71 ..... บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 ดรีเทพ บุญประสงค์ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.อุบลราชธานีที่ 1 (ว)

7.2 นราวิชญ์ สุหงษา กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

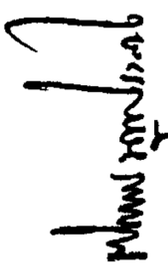
7.3 นวพล สายชื่อ กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ



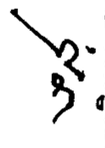
แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง      ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการบำรุงรักษาทางหลวง เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 31510 งานราวกันอันตราย งานอำนวยความปลอดภัยป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 23 ตอน เชียงใหม่ - อุบลราชธานี ตอน 2 ระวังง ฅม 260±142 - ฅม 261±848 (ไม่บววง) ปรวมฅม 1 ฅม (ปรวมฅม 2,648 เมตร) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง      แขวงทางหลวงอุบลราชธานีที่ 1/กรมทางหลวง

  
( ตรีเทพ บุญประสงค์ )

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

  
( นราวิชญ์ สุหงษา )

กรรมการกำหนดราคากลาง

  
( นงพล สายชื่อ )

กรรมการกำหนดราคากลาง

**อนุมัติ**



(นายวันปิยะ ภูมิเมภุตี)  
ผ.ช.ท.อุบลราชธานีที่ ๑  
31 ๗.๑.๖๘

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง  
 รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการบำรุงรักษาทางหลวง  
 เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 31510 งานราวกันอันตราย

งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 23 ตอน เชียงใหม่ - อุบลราชธานี ตอน 2 ระหว่าง  
 กม.260+142 - กม.261+848 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 1 แห่ง (ปริมาณงาน 2,648 เมตร) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /  
**รายละเอียดการคำนวณงานต้นทุนต่อหน่วย**  
 งานก่อสร้างขุดลอก รหัสงาน 31510 งานราวกันอันตราย งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทล.23 ตอน เชียงใหม่-  
 1 งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS) อุบลราชธานี ตอน 2 ระหว่าง กม.260+142-กม.261+848 (เป็นช่วงๆ) (2,648 เมตร)

### 1.1 งานแผงกันจราจร (GUARDRAIL)

#### 1.1.1 SINGLE W-BEAM GUARD RAIL THICKNESS 3.2 MM. ; CLASS "I" ; TYPE "I"

SINGLE W- Beam Guardrail 3.2 mm. Thickness ; Class " I " ,  
 Type " I "

แผ่น Guardrail ยาว 4.00 ม.(W = 55.57 กก./แผ่น) 32.000 แผ่น @ = 100,160.000 บาท  
 3,130.000 บาท

แผ่นปลายปิดหัว - ท้าย(W = 11.15 กก./แผ่น@ 36.10 บ./กก.) 2.000 = 2,160.000 บาท  
 แผ่น @ 1,080.000 บาท

แผ่น Splice( W = 9.76 กก./แผ่น) 2.000 แผ่น @ 1,060.000 บาท = 2,120.000 บาท

เสาขนาดDia.0.10x2.00 ม.หนา 4 มม.(W = 20 กก./ต้น) 33.000 ต้น = 38,280.000 บาท  
 @ 1,160.000 บาท

นอตสั้น ขนาด 5/8" x 1.1/4" 280.000 ชุด @ 22.000 บาท = 6,160.000 บาท

นอตกลาง ขนาด 5/8" x 2" 33.000 ชุด @ 25.000 บาท = 825.000 บาท

นอตยาว ขนาด 5/8" x 7" 66.000 ชุด @ 30.000 บาท = 1,980.000 บาท

ค่าชุดหลุมฝังเสาทำระดับแล้วเสร็จ 33.000 ต้น @ 30.000 บาท = 990.000 บาท

ค่าประกอบติดตั้งแล้วเสร็จ 128.000 ม. @ 48.000 บาท = 6,144.000 บาท

LEAN CONCRETE 1:3:5 2.490 ลบ.ม. @ 2,124.690 บาท = 5,290.478 บาท

สติ๊กเกอร์สะท้อนแสงที่เสาทุกต้น(High Intensity Grade) 33.000 อัน = 693.000 บาท  
 @ 21.000 บาท

เป้าสะท้อนแสงที่เสาทุกต้น(High Intensity Grade) 33.000 อัน @ = 1,188.000 บาท  
 36.000 บาท

ค่าขนส่ง 128.000 ม. @ 31.000 บาท = 3,968.000 บาท

BLOCK OUT LIP C-150x75x20x4.5 มม. = 33 ชุด (3.99 กก./ชุด) = 5,808.000 บาท

33.000 ชุด 176.000 บาท

นवल สายชื่อ

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง  
รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการบำรุงรักษาทางหลวง  
เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 31510 งานราวกันอันตราย

งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 23 ตอน เชียงใน - อุบลราชธานี ตอน 2 ระหว่าง  
กม.260+142 - กม.261+848 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 1 แห่ง (ปริมาณงาน 2,648 เมตร) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /  
จ้างก่อสร้างงบกลาง รหัสงาน 31510 งานราวกันอันตราย งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทล.23 ตอน เชียงใน-  
1 งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS)

### 1.1 งานแผงกันจราจร (GUARDRAIL)

อุบลราชธานี ตอน 2 ระหว่าง กม.260+142-กม.261+848 (เป็นช่วงๆ) (2,648 เมตร)

#### 1.1.1 SINGLE W-BEAM GUARD RAIL THICKNESS 3.2 MM. ; CLASS "I" ; TYPE "I"

STEEL PLATE 200x100x4 มม. = 66 ชุด (0.691 กก./ชุด) 66.000 ชุด	=	2,013.000 บาท
@ 30.500 บาท		
ค่าเชื่อม STEEL PLATE บนล่าง ติดกับเสา (คิด 30%) 66.000 ชุด	=	594.000 บาท
9.000 บาท		
รวมทั้งหมด	=	178,373.478 บาท
ราคาค่าต้นทุน	=	1,393.542 บาท
คิดให้	=	1,381.000 บาท
ค่างานต้นทุน	=	1,381.00 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง  
 รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการบำรุงรักษาทางหลวง  
 เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 31510 งานราวกันอันตราย

งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทางหลวงหมายเลข 23 ตอน เชียงใหม่ - อุบลราชธานี ตอน 2 ระหว่าง  
 กม.260+142 - กม.261+848 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 1 แห่ง (ปริมาณงาน 2,648 เมตร) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /  
**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย**  
 1 งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS) งานราวกันอันตราย งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน ทล.23 ตอน เชียงใหม่-  
 อุบลราชธานี ตอน 2 ระหว่าง กม.260+142-กม.261+848 (เป็นช่วงๆ) (2,648 เมตร)

### 1.1 งานแผงกั้นจราจร (GUARDRAIL)

#### 1.1.2 เสาเสริม ขนาด Dia. 0.10x2.00 ม. หนา 4 มม. (W=20 กก./ต้น)

เสาเสริม ขนาด Dia. 0.10x2.00 ม. หนา 4 มม. (W	= 20 กก./ต้น)
ค่าชุดหลุมฝังเสาทำระดับแล้วเสร็จ 1.000 ต้น @ 30.000 บาท	= 30.000 บาท
เสาขนาดDia.0.10x2.00 ม.หนา 4 มม.(W = 20 กก./ต้น) 1.000 ต้น @	= 1,160.000 บาท
1,160.000 บาท	
นอตกลาง ขนาด 5/8" x 2" 1.000 ชุด @ 25.000 บาท	= 25.000 บาท
นอตยาว ขนาด 5/8" x 7" 2.000 ชุด @ 30.000 บาท	= 60.000 บาท
LEAN CONCRETE 1:3:5 0.080 ลบ.ม. @ 2,124.690 บาท	= 169.975 บาท
BLOCK OUT LIP C-150x75x20x4.5 มม. = 33 ชุด (3.99 กก./ชุด)	= 176.000 บาท
1.000 ชุด 176.000 บาท	
STEEL PLATE 200x100x4 มม. = 66 ชุด (0.691 กก./ชุด) 1.000 ชุด	= 30.500 บาท
@ 30.500 บาท	
เป้าสะท้อนแสงที่เสาทุกต้น(High Intensity Grade) 1.000 อัน @	= 36.000 บาท
36.000 บาท	
ค่าขนส่ง 1.000 ต้น @ 29.000 บาท	= 29.000 บาท
รวมทั้งหมด	= 1,716.475 บาท
ราคาต้นทุนต่อหน่วย	= 1,716.475 บาท
คิดให้	= 1,710.000 บาท
ค่างานต้นทุน	= 1,710.00 บาท/ตร.ม.



แบบฟอร์มบันทึกแสดงเหตุผลการกำหนดราคาและวิธีการสืบและค่าก่อสร้างหรือแหล่งวัสดุก่อสร้าง

รายงานจากแหล่งของข้อมูลวัสดุ

ชื่อโครงการ ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุกเศรษฐกิจและสร้างระบบเศรษฐกิจ โครงการบำรุงรักษาทางหลวง  
 เพื่อสนับสนุนโครงการขยายโลจิสติกส์และพาณิชย์สง รท.สงาน 31510 งานราวกันอันตราย งานอำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้รถจักรยานยนต์ 23 ตอน เติงใน -  
 หมายเลข บัญชีของบัญชีบัญชีที่ 1 กม/261+848 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 1 เมตร (ปริมาณงาน 2,648 เมตร) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งบก่อสร้างงบกลาง  
 รท.สงาน 31510 งานราวกันอันตราย งานอำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้รถจักรยานยนต์ 23 ตอน เติงใน-อุบลราชธานี ตอน 2 ระหว่าง กม.260+142-กม.261+848 (เป็นช่วงๆ)  
 (2,648 เมตร)

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ของก่อสร้าง	ของก่อสร้างของแหล่ง	โดยสหภาพ	ผู้ขายแบบแปลน	ขอแบบแปลน	กระ ๒๓๐	สถานที่สืบ	วันที่สืบราคา	เหตุผลการสืบราคา
1	ทรายผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	X						สำนักงานทลวงที่ 9	18 กรกฎาคม 2566	สทล.9.(จว.) 2535 ลว. 7 กรกฎาคม 2568
2	หินผสมคอนกรีต	ลบ.ม.			X				สำนักงานทลวงที่ 9	18 กรกฎาคม 2566	สทล.9 (จว.) / 2535 ลว. 7 กรกฎาคม 2568
รวมทั้งสิ้น (รายการ)			1	-	1	-	-	-			

นवल สายชื่อ

31 กรกฎาคม 2568 09:05:49