

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ  
 จ้างเหมาทำกรงานราวกันอันตราย ทางหลวงหมายเลข 1026 ตอน ผาเวียง - ปากนาย ตอน 5 ระหว่าง กม.18+200 -  
 กม.52+000 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานบริการก่อสร้างและซ่อมแซมป้ายถนน  
 หรือการก่อสร้างและซ่อมแซมรั้วริมถนนหรือราวถนนที่ป้องกันคนตกจากทางเดิน

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงชนบท 1 / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ..... 3,499,000.00 / ..... บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานราวกันอันตราย

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ..... เป็นเงิน ..... 3,454,074.39 / ..... บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 สอน รักษา ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาอาวุโส

7.2 ศิวกร อยู่อินทร์ กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน

7.3 พัทธิพล มณีวงศ์ กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ จ้างเหมาทำกรงราวกันอันตราย ทางหลวงหมายเลข 1026 ตอน ผาเวียง -

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

ปากนาย ตอน 5 ระหว่าง กม.18+200 - กม.52+000 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) แขวงทางหลวงชนบทที่ 1/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. งานราวกันอันตราย 1.1 SINGLE W-BEAM GUARDRAIL 2.5 MM. THICKNESS ; CLASS " II ",TYPE " I "	เมตร	1,568.000	1,260.83	1,976,981.44	1.3605	1,715.35	2,689,683.24
2	1.2 EXTRA POLE FOR W-BEAM GUARDRAIL Dia. 0.10 x 2.00 M. 4.0 MM.Thick	ต้น	392.000	1,433.28	561,845.76	1.3605	1,949.97	764,391.15
รวมราคากลาง								3,454,074.39

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างบดกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ จ้างเหมาทำกรงงานราวกันอันตราย ทางหลวงหมายเลข 1026 ตอน ผาเวียง - ปากนาย ตอน 5 ระหว่าง กม.18+200 - กม.52+000 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

แขวงทางหลวงน่านที่ 1/กรมทางหลวง

( สิวกร อู่อินทร์ )

กรรมการกำหนดราคากลาง



( สอน รักษา )

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

( พัทธพล มณีวงศ์ )

กรรมการกำหนดราคากลาง

คณะกรรมการ, คุณอรนุช

- อนุมัติตามเสนอ

- ดำเนินการตามระเบียบต่อไป

(นายมงคล ปิ่นสกุล)

ผอ.ขท.น่านที่ ๑

พัทธพล มณีวงศ์

19 สิงหาคม 2568

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ จ้างเหมาทำการงานราวกันอันตราย ทางหลวงหมายเลข 1026 ตอน ผาเวียง - ปากนาย

แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ  
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ จ้างเหมาทำการงานราวกันอันตราย ทางหลวงหมายเลข 1026 ตอน ผาเวียง - ปากนาย ตอน 5 ระหว่าง กม.18+200 - กม.52+000 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานบริการก่อสร้างและซ่อมแซมป้ายถนน หรือการก่อสร้างและซ่อมแซมรั้วริมถนนหรือราวถนนที่ป้องกันคนตกจากทางเดิน					
สาย	1026					
ตอน	ผาเวียง - ปากนาย					
อยู่ในท้องที่จังหวัด	น่าน	เขตฝนตก	ปกติ	ราคาน้ำมันโซลา	32.63	บาท/ลิตร
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)		7.00%		เงินล่วงหน้าจ่าย		15.00%
เงินประกันผลงานหัก		0.00%		ภาษีมูลค่าเพิ่ม		7.00%

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าตัด/ ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่ที่กระทรวง พาณิชย์ประกาศ ล่าสุด	แหล่งที่มา
1	กำลังอัดประลัยที่อายุ28วัน(กก./ตร.ชม.)รูปลูกบาศก์15*15*15ชม.และรูปทรงกระบอก15*30ชม.ตราซีแพค*รูปลูกบาศก์180กก./ตร.ชม.และรูปทรงกระบอก140กก./ตร.ชม.*	ลบ.ม.	2,028.04	0.00	0.00	0.00	0.00	2,028.04	ก.ค. 2568 /	

พัทธ์พล มณีวงศ์

19 สิงหาคม 2568 10:22:30

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ จ้างเหมาทำกรงานราวกันอันตราย ทางหลวงหมายเลข 1026 ตอน ผาเวียง - ปากนาย  
 เลขที่หนังสือ : อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง (ร้อยละ 7)

ค่างานต้นทุนรวมทั้งโครงการ	2,538,827.20 บาท
ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	2,538,827.20 บาท
แหล่งของเงินงบประมาณ	3,499,000.00 บาท
แหล่งของเงินนอกงบประมาณ	0.00 บาท

จากตาราง Factor F งานก่อสร้างทาง

เงินล่วงหน้าจ่าย	15.00 %	ดอกเบี้ยเงินกู้	7.00 % ต่อปี
เงินประกันผลงานหัก	0.00 %	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	7.00 %

Factor F งานก่อสร้างทาง

ค่างานต้นทุน	Factor F
5,000,000.00	1.3605

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ  
 จ้างเหมาทำการงานราวกันอันตราย ทางหลวงหมายเลข 1026 ตอน ผาเวียง - ปากนาย ตอน 5 ระหว่าง กม.18+200 - กม.52+000 ปริมาณงาน  
 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานบริการก่อสร้างและซ่อมแซมป้ายถนน  
 หรือการก่อสร้างและซ่อมแซมรั้วริมถนนหรือราวถนนที่ป้องกันคนตกจากทางเดิน  
**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย**

## 1 งานราวกันอันตราย

### 1.1 SINGLE W-BEAM GUARDRAIL 2.5 MM. THICKNESS ; CLASS " II ",TYPE " I "

1.SINGLE W-BEAM GUARDRAIL 2.5 MM. THICKNESS ; CLASS " II

",TYPE " I "

( ชูบสังกะสีไม่น้อยกว่า 550 กรัม/ตร.ม.)

คิดเฉลี่ยแผ่นตรงยาว 4.00 ม. ( พื้นที่ = 2.22 ตร.ม./แผ่น ) จำนวน 32 แผ่น ยาว  
128 ม.

ลักษณะงานที่ติดตั้ง ตามแบบเลขที่ DWG.NO.RS-603 และ = 128.000 เมตร

DWG.NO.RS-605 ความยาว

แผ่น Guardrail ยาว 4.00 ม. ( W = 43.56 กก./แผ่น ) = 32.000 แผ่น = 86,720.000 บาท

@ 2,710.000

แผ่นปลายปิดหัว - ท้าย ( W = 8.71 กก./แผ่น ) = 2.000 แผ่น @ = 1,940.000 บาท

970.000

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

เสาขนาด Dia. 0.10x2.00 ม. หนา 4.0 มม. ( W = 20 กก./ต้น ) = = 38,280.000 บาท

33.000 ต้น @ 1,160.000

นอตยาว 3 Cm. = 297.000 ชุด @ 25.000 = 7,425.000 บาท

นอตยาว 15 - 18 Cm. = 66.000 ชุด @ 35.000 = 2,310.000 บาท

ค่าชุดหลุมฝังเสาทำระดับแล้วเสร็จ = 33.000 ต้น @ 40.000 = 1,320.000 บาท

ค่าประกอบติดตั้งแล้วเสร็จ = 128.000 เมตร @ 47.000 = 6,016.000 บาท

LEAN CONCRETE 1 : 3 : 6 = 1.450 ลบ.ม. @ 2,028.040 = 2,940.658 บาท

ค่าติดตั้งเป้าสะท้อนแสงที่เสาทุกต้น ( High Intensity Grade ) = = 1,188.000 บาท

33.000 ต้น @ 36.000

ค่าขนส่ง ( ประเมินเฉลี่ยทุก สทล. ) = 128.000 เมตร @ 15.000 = 1,920.000 บาท

BLOCK OUT LIP C-150x75x20x4.5 มม. L = 0.33 ม. (3.99 กก./ชุด) = 5,841.000 บาท

= 33.000 ชุด @ 177.000

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ  
จ้างเหมาทำการงานราวกันอันตราย ทางหลวงหมายเลข 1026 ตอน ผาเวียง - ปากนาย ตอน 5 ระหว่าง กม.18+200 - กม.52+000 ปริมาณงาน  
1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานบริการก่อสร้างและซ่อมแซมป้ายถนน  
หรือการก่อสร้างและซ่อมแซมรั้วริมถนนหรือราวถนนที่ป้องกันคนตกจากทางเดิน  
**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย**

## 1 งานราวกันอันตราย

### 1.1 SINGLE W-BEAM GUARDRAIL 2.5 MM. THICKNESS ; CLASS " II ",TYPE " I "

STEEL PLATE 200x100x4 มม. (0.691 กก./ชุด) = 66.000 ชุด @	=	2,046.000 บาท
31.000		
ค่าเชื่อม STEEL PLATE บนล่าง ติดกับเสา (คิด 30%) = 66.000 ชุด @	=	1,320.000 บาท
20.000		
รวมค่างาน = 161,386.658 / 128.000	=	1,260.833 บาท/เมตร
ค่างานที่กำหนด	=	1,260.833 บาท/เมตร
ค่างานต้นทุน	=	1,260.83 บาท/เมตร

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ  
 จ้างเหมาทำการงานราวกันอันตราย ทางหลวงหมายเลข 1026 ตอน ผาเวียง - ปากนาย ตอน 5 ระหว่าง กม.18+200 - กม.52+000 ปริมาณงาน  
 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานบริการก่อสร้างและซ่อมแซมป้ายถนน  
 หรือการก่อสร้างและซ่อมแซมรั้วริมถนนหรือราวถนนที่ป้องกันคนตกจากทางเดิน  
**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย**

**1 งานราวกันอันตราย**

**1.2 EXTRA POLE FOR W-BEAM GUARDRAIL Dia. 0.10 x 2.00 M. 4.0 MM.Thick**

EXTRA POLE FOR W-BEAM GUARDRAIL Dia. 0.10 x 2.00 M. 4.0		
MM.Thick		
เสาเสริม ระยะห่าง 2.00 เมตร		
คิดเฉลี่ยเสาขนาด Dia. 0.10 x 2.00 ม.หนา 4 มม. จำนวน 1 ต้น		
ค่าชุดหลุมฝังเสาทำระดับแล้วเสร็จ = 1.000 ต้น @ 40.000	=	40.000 บาท
เสาขนาด Dia. 0.10x2.00 ม. หนา 4.0 มม. ( W = 20 กก./ต้น ) = 1.000 ต้น @ 1,160.000	=	1,160.000 บาท
น๊อตยาว 15 - 18 Cm. = 2.000 ชุด @ 35.000	=	70.000 บาท
LEAN CONCRETE 1 : 3 : 6 = 0.046 ลบ.ม.@ 2,028.040	=	93.289 บาท
ค่าติดตั้งเป้าสะท้อนแสงที่เสาทุกต้น ( High Intensity Grade ) = 1.000 ต้น @ 36.000	=	36.000 บาท
ค่าขนส่ง ( ประเมินเฉลี่ยทุก สทล. ) = 1.000 ต้น @ 34.000	=	34.000 บาท
รวมค่างาน	=	1,433.289 บาท/ต้น
ค่างานที่กำหนด	=	1,433.289 บาท/ต้น
ค่างานต้นทุน	=	1,433.28 บาท/ต้น