

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 1290 ตอน แม่สาย-ก๊วกาญจน์ ตอน 4 ระหว่าง กม.37+025 - กม.38+020 RT. ปริมาณงาน 1 แห่ง (10,365.00 ตร.ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 1290 ตอน แม่สาย-ก๊วกาญจน์ ตอน 4 ระหว่าง กม.37+025 - กม.38+020 RT. ปริมาณงาน 1 แห่ง (10,365.00 ตร.ม.)

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงเชียงรายที่ 2 / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 11,157,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป กิจกรรมบูรณะโครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างภาค

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 20 พ.ย. 2568 เป็นเงิน 11,151,348.90 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 พงษ์นที เครือระยา ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง ชส.ขท.เชียงรายที่ 2 รก.รท.เชียงรายที่ 2(ว)

7.2 ชะเอม ศรีสุข กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธา ชำนาญงาน

7.3 สาโรจน์ เย็นใจ กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธา ปฏิบัติการ

สาโรจน์ เย็นใจ

06 พฤศจิกายน 2568 16:56:58

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 1290 ตอน แม่สาย-ก๊วกาญจน์ ตอน 4 ระหว่าง กม.37+025 - กม.38+020 RT. ปริมาณงาน 1 แห่ง
 (10,365.00 ตร.ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงเชียงใหม่ที่ 2/กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. MILLING OF EXISTING ASPHALT SURFACE 10 CM. THICK (ชนกองเก็บที่ สนง.หมวดฯเชียงใหม่ ทล. 1290 กม.45+760)	ตร.ม.	10,365.000	20.32	210,616.80	1.3474	27.37	283,785.07
2	2. SOFT MATERIAL EXCAVATION & REPLACEMENT (BASE MATERIAL)	ลบ.ม.	50.000	708.95	35,447.50	1.3474	955.23	47,761.96
3	3. PAVEMENT RECYCLING 20 CM. THICK FOR BASE	ตร.ม.	10,365.000	95.15	986,229.75	1.3474	128.20	1,328,845.96
4	4. PRIME COAT	ตร.ม.	10,365.000	29.09	301,517.85	1.3474	39.19	406,265.15
5	5. TACK COAT	ตร.ม.	10,365.000	11.31	117,228.15	1.3474	15.23	157,953.20
6	6. ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK (AC 40-50)	ตร.ม.	10,365.000	313.76	3,252,122.40	1.3474	422.76	4,381,909.72
7	7. ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (AC 40-50)	ตร.ม.	10,365.000	314.43	3,259,066.95	1.3474	423.66	4,391,266.80
8	8. THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW & WHITE)	ตร.ม.	361.000	292.42	105,563.62	1.3474	394.00	142,236.42

สำเนา เ็นใจ

06 พฤศจิกายน 2568 16:58:41

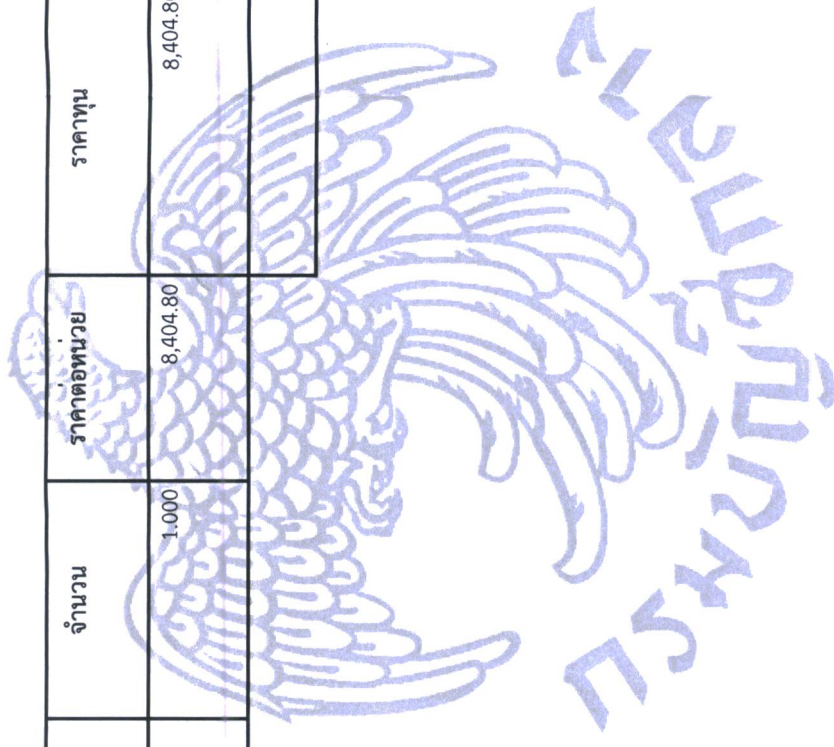
แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 1290 ตอน แม่สาย-ก๊วกาญจน์ ตอน 4 ระหว่าง กม.37+025 - กม.38+020 RT. ปริมาณงาน 1 แห่ง

(10,365.00 ตร.ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงเชียงใหม่ที่ 2/กรมทางหลวง

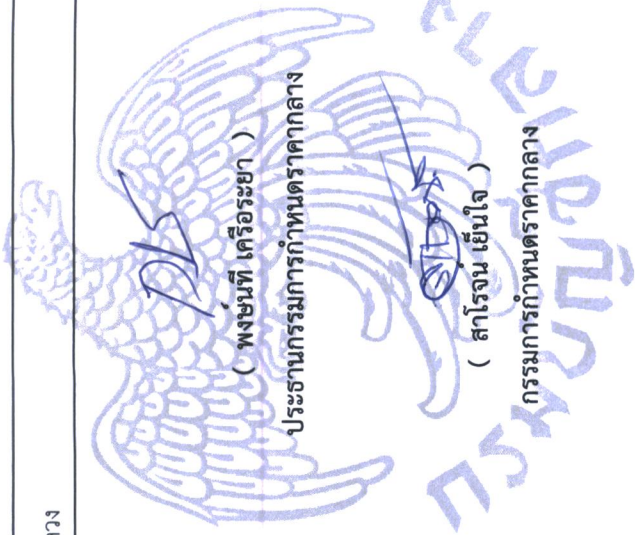
ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
9	9. TRAFFIC ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION	L.S	1.000	8,404.80	8,404.80	1.3474	11,324.62	11,324.62
รวมราคากลาง								11,151,348.90



แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคากลางก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 1290 ตอน แม่นสาย-กัวกายจน์ ตอน 4 ระหว่าง กม.37+025 - กม.38+020 RT. ปริมาณงาน 1 แห่ง (10,365.00 ตร.ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงเชียงใหม่ที่ 2/กรมทางหลวง



Conf.

(ชะเอม ศรีสุข)

กรรมการกำหนดราคากลาง

เรื่อง ผส.ทล.2 ผ่าน ผบ.ทล.2

- เพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบ
ขอได้โปรดลงนามแบบสรุป ราคากลาง

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

- เห็นชอบ

- ดำเนินการตามระเบียบต่อไป

นายสิทธิชัย วนานุเวทพงศ์

ผ.ส.ทล.2

สำโรจน์ เย็นใจ

06 พฤศจิกายน 2568

20 พฤศจิกายน 2568

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 1290 ตอน แม่สาย-ก๊วกาญจน์ ตอน 4
ระหว่าง กม.37+025 - กม.38+020 RT. ปริมาณงาน 1 แห่ง (10,365.00 ตร.ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 1290 ตอน แม่สาย-ก๊วกาญจน์ ตอน 4 ระหว่าง กม.37+025 - กม.38+020 RT. ปริมาณงาน 1
แห่ง (10,365.00 ตร.ม.)

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 MILLING OF EXISTING ASPHALT SURFACE 10 CM. THICK (ชนกองเก็บที่ สนง.หมวดตาเชียงแสน ทล. 1290
กม.45+760)

ระยะทาง 16.00 กม. ที่หมวดทางหลวงเชียงแสน 36.28 x 0.10 x 1.6	=	5.80 บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา Milling หนา 10 ซม.	=	15.52 บาท/ตร.ม.
รวมค่างานต้นทุน 5.80+15.52	=	2132 บาท/ตร.ม.
ราคาที่กำหนดให้	=	20.32 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	20.32 บาท/ตร.ม.



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 1290 ตอน แม่สาย-ก๊วกาญจน์ ตอน 4
ระหว่าง กม.37+025 - กม.38+020 RT. ปริมาณงาน 1 แห่ง (10,365.00 ตร.ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 1290 ตอน แม่สาย-ก๊วกาญจน์ ตอน 4 ระหว่าง กม.37+025 - กม.38+020 RT. ปริมาณงาน 1
แห่ง (10,365.00 ตร.ม.)

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

2 SOFT MATERIAL EXCAVATION & REPLACEMENT (BASE MATERIAL)

งานขุดตัด	
ค่าดำเนินการ และ ค่าเสื่อมราคา ตัก	= 8.79 บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่งไปยังจุดที่กำหนด 1.000 กม.	= 11.45 บาท/ลบ.ม.
รวมค่าตัก - ขนส่ง	= 20.24 บาท/ลบ.ม.
ส่วนขยายตัว 20.24×1.25	= 25.30 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ และ ค่าเสื่อมราคา ขุด - ตัด	= 22.42 บาท/ลบ.ม.
เป็นเงิน $25.30 + 22.42$	= 47.72 บาท/ลบ.ม.
งานขุดออก	
เนื่องจากการขุดในพื้นที่จำกัดเฉพาะแห่ง คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นให้ 10.00	= 52.49 บาท/ลบ.ม.
% ค่างานต้นทุน	
งานลงวัสดุแก่ Soft Spot	
ค่าวัสดุที่แหล่ง (หินคลุก)	= 310.00 บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่งจากแหล่ง ถึง หน่วยงาน 21.00 กม.	= 47.35 บาท/ลบ.ม.
รวม $310.00 + 47.35$	= 357.35 บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบเมื่อบดทับ 357.35×1.50	= 536.03 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคาผสม	= 25.90 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคาบดทับ	= 94.53 บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน $536.03 + 25.90 + 94.53$	= 656.46 บาท/ลบ.ม.
รวมค่างาน Soft Spot $52.49 + 656.46$	= 708.95 บาท/ลบ.ม.
ราคาที่กำหนดให้	= 708.95 บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน	= 708.95 บาท/ลบ.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 1290 ตอน แม่สาย-กัวกาญจน์ ตอน 4
 ระหว่าง กม.37+025 - กม.38+020 RT. ปริมาณงาน 1 แห่ง (10,365.00 ตร.ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 1290 ตอน แม่สาย-กัวกาญจน์ ตอน 4 ระหว่าง กม.37+025 - กม.38+020 RT. ปริมาณงาน 1
 แห่ง (10,365.00 ตร.ม.)

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

3 PAVEMENT RECYCLING 20 CM. THICK FOR BASE

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ขุดลึกเฉลี่ย 0.20 ม.)	= 38.03 บาท/ตร.ม.
หน่วยน้ำหนักแห้งสูงสุดของวัสดุชั้นพื้นทางที่ขุด (d)	= 2.100 ตัน / ลบ.ม.
ปริมาณปูนซีเมนต์ (โดยน้ำหนัก) = 4.40 %	= (...% / 100) × d
= (4.40 / 100) × 2.100 × 0.20	= 0.0185 ตัน / ตร.ม.
ค่าปูนซีเมนต์ชนิด Bulk (รวมค่าขนส่ง)	= 3,087.71 บาท / ตัน
= 0.0185 × 3,087.71	= 57.12 บาท/ตร.ม.
รวมค่างานต้นทุน 38.03+57.12	= 95.15 บาท/ตร.ม.
ราคาที่กำหนดให้	= 95.15 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	= 95.15 บาท/ตร.ม.



โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 1290 ตอน แม่สาย-ก๊วกาญจน์ ตอน 4
ระหว่าง กม.37+025 - กม.38+020 RT. ปริมาณงาน 1 แห่ง (10,365.00 ตร.ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 1290 ตอน แม่สาย-ก๊วกาญจน์ ตอน 4 ระหว่าง กม.37+025 - กม.38+020 RT. ปริมาณงาน 1
แห่ง (10,365.00 ตร.ม.)

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

4 PRIME COAT

ค่างาน EAP 0.0008 x 30,654.13	= 24.52 บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการ และ ค่าเสื่อมราคา	= 7.57 บาท/ตร.ม.
รวมค่างานต้นทุน 24.52+7.57	= 32.09 บาท/ตร.ม.
ราคาที่กำหนดให้	= 29.09 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	= 29.09 บาท/ตร.ม.



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 1290 ตอน แม่สาย-ก๊วกาญจน์ ตอน 4
ระหว่าง กม.37+025 - กม.38+020 RT. ปริมาณงาน 1 แห่ง (10,365.00 ตร.ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 1290 ตอน แม่สาย-ก๊วกาญจน์ ตอน 4 ระหว่าง กม.37+025 - กม.38+020 RT. ปริมาณงาน 1
แห่ง (10,365.00 ตร.ม.)

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

5 TACK COAT

ค่าช่าง CRS-2 0.00025 x 27,667.46	= 6.92 บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการ และ ค่าเสื่อมราคา	= 7.39 บาท/ตร.ม.
รวมค่างานต้นทุน 6.92+7.39	= 14.31 บาท/ตร.ม.
ราคาที่กำหนดให้	= 11.31 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	= 11.31 บาท/ตร.ม.



โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 1290 ตอน แม่สาย-ก๊วกาญจน์ ตอน 4
 ระหว่าง กม.37+025 - กม.38+020 RT. ปริมาณงาน 1 แห่ง (10,365.00 ตร.ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 1290 ตอน แม่สาย-ก๊วกาญจน์ ตอน 4 ระหว่าง กม.37+025 - กม.38+020 RT. ปริมาณงาน 1
 แห่ง (10,365.00 ตร.ม.)

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

6 ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK (AC 40-50)

ค่างาน Hot Mix	=	$F1 (0.0467 A + 0.74 B + C + 132.36$ $D + 398.18)$
ค่ายาง $0.0467 \times 38,327.46$	=	1,789.89 บาท/ตัน
ค่าหิน 0.74×431.35	=	319.20 บาท/ตัน
ค่าบดทับ ,ปู หน้า $0.05 \text{ ม. } (8.33 \times 15.89) \times 1.0$	=	132.36 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเชื่อมผสมแอสฟัลท์คอนกรีต	=	398.18 บาท/ตัน
รวมค่างานต้นทุน $1,789.89 + 342.12 + 132.36 + 398.18$	=	2,639.63 บาท/ตัน
$2,639.63 \times 2.40$ (เปลี่ยนเป็น บาท/ลบ.ม.)	=	6,335.11 บาท/ลบ.ม.
$6,335.11 \times 0.05$ (เปลี่ยนเป็น บาท/ตร.ม.)	=	316.76 บาท/ตร.ม.
ราคาที่กำหนดให้	=	313.76 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	313.76 บาท/ตร.ม.



โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 1290 ตอน แม่สาย-ก๊วกาญจน์ ตอน 4
 ระหว่าง กม.37+025 - กม.38+020 RT. ปริมาณงาน 1 แห่ง (10,365.00 ตร.ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 1290 ตอน แม่สาย-ก๊วกาญจน์ ตอน 4 ระหว่าง กม.37+025 - กม.38+020 RT. ปริมาณงาน 1
 แห่ง (10,365.00 ตร.ม.)

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

7 ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (AC 40-50)

ค่างาน Hot Mix	=	$F1 (0.0476 A + 0.74 B + C + 103.46$
		$D + 398.18)$
ค่ายาง $0.0476 \times 38,327.46$	=	1,824.39 บาท/ตัน
ค่าหิน 0.74×431.35	=	319.20 บาท/ตัน
ค่าบดทับ ,ปู หน้า $0.05 \text{ ม. } (8.33 \times 12.42) \times 1.0$	=	103.46 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเชื่อมผสมแอสฟัลต์คอนกรีต	=	398.18 บาท/ตัน
รวมค่างานต้นทุน $1,824.39+319.20+103.46+398.18$	=	2,645.23 บาท/ตัน
$2,645.23 \times 2.40$ (เปลี่ยนเป็น บาท/ลบ.ม.)	=	6,348.55 บาท/ลบ.ม.
$6,348.55 \times 0.05$ (เปลี่ยนเป็น บาท/ตร.ม.)	=	317.43 บาท/ตร.ม.
ราคาที่กำหนดให้	=	314.43 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	314.43 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 1290 ตอน แม่สาย-กัวกาญจน์ ตอน 4
ระหว่าง กม.37+025 - กม.38+020 RT. ปริมาณงาน 1 แห่ง (10,365.00 ตร.ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 1290 ตอน แม่สาย-กัวกาญจน์ ตอน 4 ระหว่าง กม.37+025 - กม.38+020 RT. ปริมาณงาน 1
แห่ง (10,365.00 ตร.ม.)

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

8 THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW & WHITE)

ลำดับ 1 งานสี Thermoplastic ระดับ 1 (สีเหลืองและสีขาว) ปริมาณ 1.00 ตร.ม.ๆละ 234.60	= 234.60 บาท
ลำดับ 2 ค่าลูกแก้ว ปริมาณ 1.00 ตร.ม.ๆละ 24.44	= 24.44 บาท
ลำดับ 3 ค่า Primer (การรองพื้น) ปริมาณ 1.00 ตร.ม.ๆละ 20.22	= 20.22 บาท
ลำดับ 4 ค่าดำเนินการ (ค่าแรงและค่าเสื่อมราคาฯ) ปริมาณ 1.00 ตร.ม.ๆละ 13.16	= 13.16 บาท
ค่างานต้นทุน (วัสดุ+ค่าแรง) 234.60+24.44+20.22+13.16	= 292.42 บาท/ตร.ม.
ราคาที่กำหนดให้	= 292.42 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	= 292.42 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 1290 ตอน แม่สาย-ก๊วกาญจน์ ตอน 4
ระหว่าง กม.37+025 - กม.38+020 RT. ปริมาณงาน 1 แห่ง (10,365.00 ตร.ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 1290 ตอน แม่สาย-ก๊วกาญจน์ ตอน 4 ระหว่าง กม.37+025 - กม.38+020 RT. ปริมาณงาน 1
แห่ง (10,365.00 ตร.ม.)

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

9 TRAFFIC ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION

ลำดับที่ 1 รายการ ป้ายเตือน ตก.2 ขนาด 0.90 x 0.90 วัสดุ 2 แผ่น.	= 4,686.66 บาท
พื้นที่ 0.81 ราคาต่อหน่วย 2,893.00 ราคารวม	
ลำดับที่ 2 รายการ ป้ายเตือน ตก.3 ขนาด 0.90 x 0.90 วัสดุ 2 แผ่น.	= 4,686.66 บาท
พื้นที่ 0.81 ราคาต่อหน่วย 2,893.00 ราคารวม	
ลำดับที่ 3 รายการ ป้ายเตือน ตก.7 ขนาด 0.90 x 0.90 วัสดุ 1 แผ่น.	= 2,343.33 บาท
พื้นที่ 0.81 ราคาต่อหน่วย 2,893.00 ราคารวม	
ลำดับที่ 4 รายการ ป้ายเตือน ตก.4 ขนาด 0.90 x 2.40 วัสดุ 2 แผ่น.	= 12,497.76 บาท
พื้นที่ 2.16 ราคาต่อหน่วย 2,893.00 ราคารวม	
ลำดับที่ 5 รายการ ป้ายเตือน ตก.7 ขนาด 0.60 x 1.80 วัสดุ 2 แผ่น.	= 6,248.88 บาท
พื้นที่ 1.08 ราคาต่อหน่วย 2,893.00 ราคารวม	
ลำดับที่ 6 รายการ ป้ายเตือน ตก.10 ขนาด 0.75 x 0.90 วัสดุ 2 แผ่น.	= 3,905.55 บาท
พื้นที่ 0.68 ราคาต่อหน่วย 2,893.00 ราคารวม	
ลำดับที่ 7 รายการ ป้ายเตือน ตก.23 ขนาด 0.80 x 1.20 วัสดุ 1 แผ่น.	= 2,777.28 บาท
พื้นที่ 0.96 ราคาต่อหน่วย 2,893.00 ราคารวม	
ลำดับที่ 8 รายการ ป้ายเตือน ตก.26 ขนาด 0.90 x 1.80 วัสดุ 2 แผ่น.	= 9,373.32 บาท
พื้นที่ 1.62 ราคาต่อหน่วย 2,893.00 ราคารวม	
ลำดับที่ 9 รายการ ป้ายบังคับ บ.3 ขนาด \varnothing 1.20 วัสดุ 2 แผ่น. พื้นที่	= 6,538.18 บาท
1.130 ราคาต่อหน่วย 2,893.00 ราคารวม	
ลำดับที่ 10 รายการ เสอป้ายเหล็กขนาด 3"x3"x2 มม. (รวมทาสี) วัสดุ	= 7,620.00 บาท
60 เมตร. ราคาต่อหน่วย 127.00 ราคารวม	
ลำดับที่ 11 รายการ แผงกั้นสะท้อนแสงชนิด 2 ชั้น. วัสดุ 22 แผง.	= 24,530.00 บาท
ราคาต่อหน่วย 1,115.00 ราคารวม	
ลำดับที่ 12 รายการ ไฟกะพริบ วัสดุ 2 ชุด ราคาต่อหน่วย 1,538.00	= 3,076.00 บาท
ราคารวม	
ลำดับที่ 13 รายการ แผงตั้งพร้อมเสาเหล็ก ขนาด 1" x 1" x 2 มม. วัสดุ	= 8,500.00 บาท
50 ชุด ราคาต่อหน่วย 170.00 ราคารวม	

สาโรจน์ เย็นใจ

06 พฤศจิกายน 2568 16:59:04

หน้า 9 จาก 10

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 1290 ตอน แม่สาย-ก๊วกาญจน์ ตอน 4
ระหว่าง กม.37+025 - กม.38+020 RT. ปริมาณงาน 1 แห่ง (10,365.00 ตร.ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 1290 ตอน แม่สาย-ก๊วกาญจน์ ตอน 4 ระหว่าง กม.37+025 - กม.38+020 RT. ปริมาณงาน 1
แห่ง (10,365.00 ตร.ม.)

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

9 TRAFFIC ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION

ลำดับที่ 14 รายการ สัญญาณธง วัสดุ 2 ชุด ราคาต่อหน่วย 75.00	= 150.00 บาท
ราคารวม	
ลำดับที่ 15 รายการ แบตเตอรี่ 75 แอมป์ วัสดุ 2 ชุด ราคาต่อหน่วย	= 3,924.00 บาท
1,962.00 ราคารวม	
รวม	= 100,857.62บาท
ระยะเวลาในการติดตั้ง = 90 วัน	= 3 เดือน
ค่างาน = 100,857.62 / 36 (3ปี)	= 2,801.60 บาท / เดือน
ค่างาน = 2,801.60 x 3 เดือน	= 8,404.80 บาท
ราคาที่กำหนดให้	= 8,404.80 บาท/L.S.
ค่างานต้นทุน	= 8,404.80 บาท/L.S.