

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 1174 ตอน ป่ามื่น - แม่ต๋าน้อย ระหว่าง กม.29+693 - กม.30+870 และ กม.31+581 - กม.31+885 ปริมาณงาน 1 แห่ง (13,409 ตร.ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 1174 ตอน ป่ามื่น - แม่ต๋าน้อย ระหว่าง กม.29+693 - กม.30+870 และ กม.31+581 - กม.31+885 ปริมาณงาน 1 แห่ง (13,409 ตร.ม.)

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงเชียงใหม่ที่ 2 / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 14,350,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป กิจกรรมบูรณะโครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยงระหว่างภาค

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 10 พ.ย. 2568 เป็นเงิน 14,082,335.44 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 พงษ์นที เครือระยา ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง ชส.ขท.เชียงใหม่ที่ 2 รก.รอ.ขท.เชียงใหม่ที่ 2(ว)

7.2 ชะเอม ศรีสุข กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธา ชำนาญงาน

7.3 สาโรจน์ เย็นใจ กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธา ปฏิบัติการ

**แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : ประมวลราคากลางก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 1174 ตอน ป่ามื่น - แม่ต๋าน้อย ระหว่าง กม.29+693 - กม.30+870 และ

ทนายประจำของโครงการ/งานก่อสร้าง : กม.31+581 - กม.31+885 ปริมาณงาน 1 แห่ง (13,409 ตร.ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : แขวงทางหลวงเชียงใหม่ 2/กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. SOFT MATERIAL EXCAVATION & REPLACEMENT (BASE MATERIAL)	ลบ.ม.	70.000	682.98	47,808.60	1.3260	905.63	63,394.20
2	2. PAVEMENT RECYCLING 20 CM. THICK FOR BASE	ตร.ม.	13,409.000	91.96	1,233,091.64	1.3260	121.93	1,635,079.51
3	3. PRIME COAT	ตร.ม.	13,409.000	32.03	429,490.27	1.3260	42.47	569,504.09
4	4. TACK COAT	ตร.ม.	13,409.000	14.29	191,614.61	1.3260	18.94	254,080.97
5	5. ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK (AC 40-50)	ตร.ม.	13,409.000	314.76	4,220,616.84	1.3260	417.37	5,596,537.92
6	6. ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (AC 40-50)	ตร.ม.	13,409.000	315.42	4,229,466.78	1.3260	418.24	5,608,272.95
7	7. THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW & WHITE)	ตร.ม.	888.000	292.42	259,668.96	1.3260	387.74	344,321.04
8	8. TRAFFIC ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION	L.S	1.000	8,404.80	8,404.80	1.3260	11,144.76	11,144.76
							<b>รวมราคากลาง</b>	14,082,335.44

สำเนา เ็นใจ

03 พฤศจิกายน 2568 19:17:02





โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 1174 ตอน ป่ามื่น - แม่ต๋ำน้อย ระหว่าง กม.29+693 - กม.30+870 และ กม.31+581 - กม.31+885 ปริมาณงาน 1 แห่ง (13,409 ตร.ม.)  
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 1174 ตอน ป่ามื่น - แม่ต๋ำน้อย ระหว่าง กม.29+693 - กม.30+870 และ กม.31+581 - กม.31+885 ปริมาณงาน 1 แห่ง (13,409 ตร.ม.)  
**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย**

## 1 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 $20.24 \times 1.25$	=	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 หน้างาน 13.00 กม.	=	30.04 บาท/ลบ.ม.
รวม $310.00 + 30.04$	=	340.04 บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบเมื่อบดทับ $340.04 \times 1.50$	=	510.06 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคาผสม	=	25.90 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคาบดทับ	=	94.53 บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน $510.06 + 25.90 + 94.53$	=	630.49 บาท/ลบ.ม.
รวมค่างาน Soft Spot $52.49 + 630.49$	=	682.98 บาท/ลบ.ม.
ราคาที่กำหนดให้	=	682.98 บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน	=	682.98 บาท/ลบ.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 1174 ตอน  
 ป่ามื่น - แม่ต๋าน้อย ระหว่าง กม.29+693 - กม.30+870 และ กม.31+581 - กม.31+885 ปริมาณงาน 1 แห่ง (13,409 ตร.ม.)  
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 1174 ตอน ป่ามื่น -  
 แม่ต๋าน้อย ระหว่าง กม.29+693 - กม.30+870 และ กม.31+581 - กม.31+885 ปริมาณงาน 1 แห่ง (13,409 ตร.ม.)  
**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย**

## 2 PAVEMENT RECYCLING 20 CM. THICK FOR BASE

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ขุดลึกเฉลี่ย 0.20 ม.)	= 38.03 บาท/ตร.ม.
หน่วยน้ำหนักแห้งสูงสุดของวัสดุชั้นพื้นทางที่ขุด (d)	= 2.199 ตัน / ลบ.ม.
ปริมาณปูนซีเมนต์ (โดยน้ำหนัก) =4.00 %	= (....% / 100) × d
= (4.00 / 100) × 2.199 × 0.20	= 0.0176 ตัน / ตร.ม.
ค่าปูนซีเมนต์ชนิด Bulk (รวมค่าขนส่ง)	= 3,064.00 บาท / ตัน
= 0.0176 × 3,064.00	= 53.93 บาท/ตร.ม.
รวมค่างานต้นทุน 38.03+53.93	= 91.96 บาท/ตร.ม.
ราคาที่กำหนดให้	= 91.96 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	= 91.96 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 1174 ตอน ป่ามื่น - แม่ต๋ำน้อย ระหว่าง กม.29+693 - กม.30+870 และ กม.31+581 - กม.31+885 ปริมาณงาน 1 แห่ง (13,409 ตร.ม.)  
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 1174 ตอน ป่ามื่น - แม่ต๋ำน้อย ระหว่าง กม.29+693 - กม.30+870 และ กม.31+581 - กม.31+885 ปริมาณงาน 1 แห่ง (13,409 ตร.ม.)  
**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย**

### 3 PRIME COAT

ค่างาน EAP 0.0008 x30,571.45	= 24.46 บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการ และ ค่าเสื่อมราคา	= 7.57 บาท/ตร.ม.
รวมค่างานต้นทุน 24.46+7.57	= 32.03 บาท/ตร.ม.
ราคาที่กำหนดให้	= 32.03 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	= 32.03 บาท/ตร.ม.



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 1174 ตอน  
ป่ามื่น - แม่ต๋าน้อย ระหว่าง กม.29+693 - กม.30+870 และ กม.31+581 - กม.31+885 ปริมาณงาน 1 แห่ง (13,409 ตร.ม.)  
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 1174 ตอน ป่ามื่น -  
แม่ต๋าน้อย ระหว่าง กม.29+693 - กม.30+870 และ กม.31+581 - กม.31+885 ปริมาณงาน 1 แห่ง (13,409 ตร.ม.)  
**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย**

#### 4 TACK COAT

ค่างาน CRS-2 0.00025 x 27,584.78	= 6.90 บาท/ตร.ม. ✓
ค่าดำเนินการ และ ค่าเสื่อมราคา	= 7.39 บาท/ตร.ม. ✓
รวมค่างานต้นทุน 6.90+7.39	= 14.29 บาท/ตร.ม.
ราคาที่กำหนดให้	= 14.29 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	= 14.29 บาท/ตร.ม.



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 1174 ตอน ป่ามื่น - แม่ต๋าน้อย ระหว่าง กม.29+693 - กม.30+870 และ กม.31+581 - กม.31+885 ปริมาณงาน 1 แห่ง (13,409 ตร.ม.)  
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 1174 ตอน ป่ามื่น - แม่ต๋าน้อย ระหว่าง กม.29+693 - กม.30+870 และ กม.31+581 - กม.31+885 ปริมาณงาน 1 แห่ง (13,409 ตร.ม.)  
**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย**

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

ค่างาน Hot Mix	=	$F1 ( 0.0467 A + 0.74 B + C + 132.36$ $D + 398.18 )$
ค่างาน $0.0476 \times 38,244.78$	=	1,786.03 บาท/ตัน
ค่าหิน $0.74 \times 414.04$	=	306.39 บาท/ตัน
ค่าบดทับ ,ปู หน้า $0.05 \text{ ม. } ( 8.33 \times 15.89 ) \times 1.0$	=	132.36 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเชื่อมผสมแอสฟัลต์คอนกรีต	=	398.18 บาท/ตัน
รวมค่างานต้นทุน $1,786.03+306.39+132.36+398.18$	=	2,622.96 บาท/ตัน
$2,622.96 \times 2.40$ ( เปลี่ยนเป็น บาท/ลบ.ม. )	=	6,295.10 บาท/ลบ.ม.
$6,295.10 \times 0.05$ ( เปลี่ยนเป็น บาท/ตร.ม. )	=	314.76 บาท/ตร.ม.
ราคาที่กำหนดให้	=	314.76 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	314.76 บาท/ตร.ม.



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 1174 ตอน  
 ป่ามื่น - แม่ต๋าน้อย ระหว่าง กม.29+693 - กม.30+870 และ กม.31+581 - กม.31+885 ปริมาณงาน 1 แห่ง (13,409 ตร.ม.)  
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 1174 ตอน ป่ามื่น -  
 แม่ต๋าน้อย ระหว่าง กม.29+693 - กม.30+870 และ กม.31+581 - กม.31+885 ปริมาณงาน 1 แห่ง (13,409 ตร.ม.)  
**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย**

**6 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 )
ค่างาน 0.0476 x 38,244.78	=	1,820.45 บาท/ตัน
ค่าหิน 0.74 x 414.04	=	306.39 บาท/ตัน
ค่าบดทับ ,ปู หนา 0.05 ม. ( 8.33 x 12.42 ) x 1.0	=	103.46 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมผสมแอสฟัลต์คอนกรีต	=	398.18 บาท/ตัน
รวมค่างานต้นทุน 1,820.45+306.39+103.46+398.18	=	2,628.48 บาท/ตัน
2,628.48 x 2.40 (เปลี่ยนเป็น บาท/ลบ.ม.)	=	6,308.35 บาท/ลบ.ม.
6,308.35 x 0.05 (เปลี่ยนเป็น บาท/ตร.ม.)	=	315.42 บาท/ตร.ม.
ราคาที่กำหนดให้	=	315.42 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	315.42 บาท/ตร.ม.



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 1174 ตอน  
ป่ามีน - แม่ต๋าน้อย ระหว่าง กม.29+693 - กม.30+870 และ กม.31+581 - กม.31+885 ปริมาณงาน 1 แห่ง (13,409 ตร.ม.)  
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 1174 ตอน ป่ามีน -  
แม่ต๋าน้อย ระหว่าง กม.29+693 - กม.30+870 และ กม.31+581 - กม.31+885 ปริมาณงาน 1 แห่ง (13,409 ตร.ม.)  
**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย**

#### 7 THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW & WHITE)

ลำดับ 1 งานสี Thermoplastic ระดับ 1 (สีเหลืองและสีขาว) ปริมาณ	=	234.60 บาท
1.00 ตร.ม.ๆละ 234.60		
ลำดับ 2 ค่าลูกแก้ว ปริมาณ 1.00 ตร.ม.ๆละ 24.44	=	24.44 บาท
ลำดับ 3 ค่า Primer (กาวรองพื้น) ปริมาณ 1.00 ตร.ม.ๆละ 20.22	=	20.22 บาท
ลำดับ 4 ค่าดำเนินการ (ค่าแรงและค่าเสื่อมราคา) ปริมาณ 1.00	=	13.16 บาท
ตร.ม.ๆละ 13.16		
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 : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 1174 ตอน ป่ามื่น - แม่ต๋าน้อย ระหว่าง กม.29+693 - กม.30+870 และ กม.31+581 - กม.31+885 ปริมาณงาน 1 แห่ง (13,409 ตร.ม.)  
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 1174 ตอน ป่ามื่น - แม่ต๋าน้อย ระหว่าง กม.29+693 - กม.30+870 และ กม.31+581 - กม.31+885 ปริมาณงาน 1 แห่ง (13,409 ตร.ม.)  
**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย**

## 8 TRAFFIC ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION

ลำดับที่ 1 รายการ ป้ายเตือน ตค.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 ตค.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 ตค.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 ตค.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 ตค.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 ตค.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 ตค.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 ตค.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 Ø 1.20 วัสดุ 2 แผ่น. พื้นที่	=	6,538.18 บาท
1.130 ราคาต่อหน่วย 2,893.00 ราคารวม		
ลำดับที่ 10 รายการ เสাপ้ายเหล็กขนาด 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		

สาขาโรจน์ เย็นใจ

03 พฤศจิกายน 2568 19:17:17

หน้า 8 จาก 9

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการ งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 1174 ตอน  
 ป่ามื่น - แม่ต๋าน้อย ระหว่าง กม.29+693 - กม.30+870 และ กม.31+581 - กม.31+885 ปริมาณงาน 1 แห่ง (13,409 ตร.ม.)  
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 1174 ตอน ป่ามื่น -  
 แม่ต๋าน้อย ระหว่าง กม.29+693 - กม.30+870 และ กม.31+581 - กม.31+885 ปริมาณงาน 1 แห่ง (13,409 ตร.ม.)  
**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย**

## 8 TRAFFIC ADMINISTRATION DURING CONSTRUCTION

ลำดับที่ 14 รายการ สัญญาธง 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)	=	2801.60 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.