



แขวงทางหลวง - รหัส : แขวงทางหลวงตรัง ✓

322 ✓

โครงการ - รหัส : งานเสริมผิวแอสฟัลต์ ✓

22200 ✓

สายทาง - หมายเลข : ตอน สามแยกทางรถไฟ - วังสมบูรณ์ ✓

4289 ✓

สำนักงานทางหลวงที่ 17 กม. - ระยะทางที่แท้จริง : ระหว่าง กม. 0+000 - กม.8+588 LT.,RT. ✓

8.588 ✓

เรียน ผส.ทล.17 ผ่านหัวหน้าเจ้าหน้าที่ ✓

เพื่อโปรดทราบราคาประเมินตามแผนรายประมาณการงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 งบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการบำรุงรักษาทางหลวง เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 22200 งานเสริมผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงตามกำหนดเวลา ทางหลวงหมายเลข 4289 ตอน สามแยกทางรถไฟ - วังสมบูรณ์ ระหว่าง ระหว่าง กม. 0+000 - กม.8+588 LT.,RT. ปริมาณงาน 1 แห่ง (74,284 ตร.ม.) รายละเอียดดังนี้

งบประมาณ	30,382,000.00	บาท
ราคาประเมิน	29,779,277.50	บาท
ระยะเวลาดำเนินการ	90.00	วัน

คณะกรรมการพิจารณาราคากลาง

ลงชื่อ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(นายรุ่งโรจน์ รัตนพงศ์)

รองผู้อำนวยการแขวงทางหลวง (ฝ่ายวิศวกรรม)

ลงชื่อ กรรมการฯ

(นายก่อภพ พรัดภู)

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ แขวงทางหลวงตรัง

ลงชื่อ กรรมการฯ

(นางอมรรัตน์ พามา)

นายช่างโยธาชำนาญงาน แขวงทางหลวงตรัง

เห็นชอบกำหนด ราคากลาง เป็นเงิน = 29,779,277.50 บาท ระยะเวลาดำเนินการ 90 วัน

***** (ยี่สิบเก้าล้านเจ็ดแสนเจ็ดหมื่นเก้าพันสองร้อยเจ็ดสิบเจ็ดบาทห้าสิบบสตางค์) *****

อนุมัติ ดำเนินการตามระเบียบต่อไป

กิตติศักดิ์

(นายกิตติศักดิ์ ทองมาก)

ผส.ทล.๑๗

23 ก.ค. 2568

(ประเมินราคาวันที่ 23 กรกฎาคม 2568)

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

แบบ บก.01

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมา งบกลาง ✓

รายการค่าใช้จ่ายเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการบำรุงรักษาทางหลวง เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 22200 งานเสริมผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงตามกำหนดเวลา ทางหลวงหมายเลข 4289 ตอน สามแยกทางรถไฟ - วังสมบูรณ์ ตอน ระหว่าง กม.0+000 - กม.8+588 LT., RT. ปริมาณงาน 1 แห่ง (74,284.00 ตร.ม.)

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ...แขวงทางหลวงตรัง / กรมทางหลวง...

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร.....30,382,000.-.....บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานเสริมผิวแอสฟัลต์ ✓

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่.....23 กรกฎาคม 2568.....เป็นเงิน.....29,779,277.50.....บาท

6. บัญชีรายการประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม ✓

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 นายรุ่งโรจน์ รัตนพงศ์ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง
รองผู้อำนวยการแขวงทางหลวง (ฝ่ายวิศวกรรม)

7.2 นางอมรรัตน์ พามา กรรมการกำหนดราคากลาง
นายช่างโยธาชำนาญงาน

7.3 นายก้องภพ พรัตน์ กรรมการกำหนดราคากลาง
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

อนุมัติ

วิศวะ น

(นายกิตติศักดิ์ ทองมาก)

ผส.ทล.๑๗

23 ก.ค. 2568

นายรุ่งโรจน์ รัตนพงศ์
23 กรกฎาคม 2568

รายละเอียดราคากลาง

แผนรายการประมาณการ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568
 งบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อโครงการต้นเศรษฐกิจและสร้างความสำเร็จของระบบเศรษฐกิจ
 โครงการบำรุงรักษาทางหลวง เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง
 รหัสงาน 22200 งานเสริมผิวแอสฟัลต์
 งานบำรุงตามกำหนดเวลา ทางหลวงหมายเลข 4289, ตอน สยามแยกทางรถไฟ - วังสมบูรณ์
 ระหว่าง กม. 0+000 - กม.8+588 L.T.,RT.

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ต้นทุนงานทาง		FACTOR F.	ราคาประเมิน (บาท)		ราคากลางที่กำหนด (บาท)	
				หน่วยละ	เป็นเงิน		หน่วยละ	เป็นเงิน	หน่วยละ	เป็นเงิน
1	TACK COAT	SQ.M.	74,284.00	13.33	990,205.72	1.2584	16.77	1,244,742.68	16.75	1,244,257.00
2	ASPHALT CONCRETE LEVELING COURSE	TON	160.00	2,387.90	382,064.00	1.2584	3,004.93	480,788.80	3,004.00	480,640.00
3	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK	SQ.M.	74,284.00	286.66	21,294,251.44	1.2584	360.73	26,796,467.32	360.50	26,779,382.00
4	THERMOPLASTIC PAINT	SQ.M.	3,302.00	304.73	1,006,218.46	1.2584	383.47	1,266,217.94	383.25	1,265,491.50
5	ป้ายในงานก่อสร้าง/งานบูรณะ บริเวณสองจราจรซ้าย สำหรับทางหลวง 2 ของจราจร	ชุด	1.00	9,507.53	-	-	9,507.53	-	9,507.00	9,507.00
				รวมค่างานต้นทุน			รวมเงิน	29,789,216.74	รวมเงิน	29,779,277.50
							ปรับยอด			
							รวมเป็นเงินทั้งสิ้น			29,779,277.50

จังหวัด ครัง ใช้ Factor F 4 ชุดทุก 1 ราคาน้ำมัน 32.37 บาท/ลิตร
 เงินล่วงหน้าจ่าย 15% เงินประกันผลงานหัก 10% ดอกเบี้ยเงินกู้ 7% คอปี้ ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม(VAT) 7%

คำนวณต้นทุน(งานทาง) 20.0000 ✓ ล้านบาท FACTOR F = 1.2712 ✓
 ค่างานต้นทุน(งานทาง) 30.0000 ✓ ล้านบาท FACTOR F = 1.2364 ✓
 จะได้ค่างานต้นทุน(งานทาง) 23.6727 ✓ ล้านบาท FACTOR F = 1.2584 ✓

คณะกรรมการพิจารณาราคากลาง

ลงนาม ประธานกรรมการ

(นายรุ่งโรจน์ รัตบทงศ์)

รองผู้อำนวยการแขวงทางหลวงตรัง (ฝ่ายวิศวกรรม)

ลงนาม กรรมการและเลขานุการ

(นายทองเทพ พรัดู)

วิศวกรโยธาปฏิบัติการ แขวงทางหลวงตรัง

ลงนาม กรรมการ

(นางอมรรัตน์ พานา)

นายช่างโยธาชำนาญงาน แขวงทางหลวงตรัง

อนุมัติ 29,779,277.50 บาท
 ...ยึดถือปฏิบัติแล้วแต่ส่วนหน้าส่วนสองร้อยเจ็ดสิบเจ็ดบาทห้าสิบสตางค์...

อนุมัติ

สันทนา

(นายกิตติศักดิ์ ทองมาก)

พ.ศ. ๒๕๖๘

23 ก.ค. 2568

1. TACK COAT

ค่าช่าง CRS - 2 0.2 ลิตร \times (29,107.77 บาท/ลิตร/1000

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา

ทำงานต้นทุน =

5.82	บาท/ตร.ม.
7.51	บาท/ตร.ม.
13.33	บาท/ตร.ม.

2. ASPHALT CONCRETE LEVELING COURSE

ปริมาณงาน ASPHALT CONCRETE ทั้งโครงการ

ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 คัน

ค่าติดตั้งเครื่องผสม =

ค่าช่าง AC 5.0% = $\frac{250,000}{10,000.00} \times 0.04762$ คัน \times 32,664.43

ค่าหิน 0.74 สบ.ม. \times 420.09

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมสมรรถนะของสปีดคอนกรีต

ค่าขนส่ง 1.00 กม. (1 ใน 4 ของระยะทางของโครงการ)

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมมูลค่าและรถบรรทุก

= $\frac{12.53}{1.00} \times 1.00 \times 5 \times 8.33$

ค่าใช้จ่ายรวม

ทำงานต้นทุนที่ใช้

=	10,000.00	คัน
=	-	บาท/คัน
=	-	บาท/คัน
=	1,555.48	บาท/คัน
=	310.87	บาท/คัน
=	408.97	บาท/คัน
=	8.21	บาท/คัน
=	104.37	บาท/คัน
=	2,387.90	บาท/คัน
=	2,387.90	บาท/คัน

3. ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE

ปริมาณงาน ASPHALT CONCRETE ทั้งโครงการ

ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 คัน

ค่าติดตั้งเครื่องผสม =

ค่าช่าง AC 5% 0.04762 คัน \times 32,664.43

ค่าหิน 0.74 สบ.ม. \times 420.09

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมสมรรถนะของสปีดคอนกรีต

ค่าขนส่ง 1.00 กม. (1 ใน 4 ของระยะทางของโครงการ)

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมมูลค่าและรถบรรทุก

= $\frac{12.53}{1.00} \times 1.00 \times 5 \times 8.33$

ค่าใช้จ่ายรวม

ทำงานต้นทุน

ทำงานต้นทุนที่ใช้

=	10,000.00	คัน
=	-	บาท/คัน
=	-	บาท/คัน
=	1,555.48	บาท/คัน
=	310.87	บาท/คัน
=	408.97	บาท/คัน
=	8.21	บาท/คัน
=	104.37	บาท/คัน
=	2,387.90	บาท/คัน
=	2,387.90	บาท/คัน

(พิมพ์ 1 = บนผิวโพรมีท็อค, พิมพ์ 2 = บนผิวแอสฟัลต์)

4. THERMOPLASTIC PAINT

ค่าสี 6.000 กก./ตร.ม. \times 42.00 บาท/กก.

ค่าลูกแก้ว 0.400 กก./ตร.ม. \times 56.00 บาท/กก.

ค่า PRIMER 1.000 ตร.ม. \times 17.33 บาท/ตร.ม.

ค่าดำเนินการ (ค่าแรงและค่าเสื่อมราคาเครื่องมือ) 1.000 ตร.ม. \times 13.00 บาท/ตร.ม.

ค่าทดสอบความหนา,Factorการสะท้อนแสง,การสะท้อนแสง 1.000 ตร.ม. \times - บาท/ตร.ม.

ทำงานต้นทุน

=	252.00	บาท/ตร.ม.
=	22.40	บาท/ตร.ม.
=	17.33	บาท/ตร.ม.
=	13.00	บาท/ตร.ม.
=	0.00	บาท/ตร.ม.
=	304.73	บาท/ตร.ม.

5 การติดตั้งป้ายในงานก่อสร้าง/งานบูรณะ บริเวณช่องจราจรซ้าย สำหรับทางหลวง 2 ช่องจราจร
 ป้ายในงานก่อสร้าง/งานบูรณะ บริเวณช่องจราจรซ้าย สำหรับทางหลวง 2 ช่องจราจร(ชุดที่ 3)

อัตราค่ากรรมสิทธิ์ป้ายชั่วคราว

ลำดับที่	รายละเอียดประมาณการ ชุดป้ายจราจรระหว่างก่อสร้าง	เสาป้ายเหล็ก (เมตร)	จำนวน	กว้าง (เมตร)	ยาว (เมตร)	พื้นที่ (ตร.ม.)	ราคาหน่วย (บาท)	ราคาแผ่น (บาท)	ราคารวม	หมายเหตุ	
1	ป้ายบอกระยะทาง (คค.10)	8.60	2	0.75	0.9	0.675	3,700.00	2,497.50	4,995.00	อย่างน้อยตัวอักษรขนาด 25 ซม.	
2	ป้ายเตือนทางก่อสร้าง (คค.2)	-	2	0.9	0.9	0.810	3,700.00	2,997.00	5,994.00		
3	ป้ายเตือนงานก่อสร้างทาง (คค.4)	6.80	2	0.9	2.4	2.160	3,700.00	7,992.00	15,984.00	อย่างน้อยตัวอักษรขนาด 20 ซม.	
4	ป้ายเตือนลดความเร็ว (คค.7)	8.00	2	0.6	1.8	1.080	3,700.00	3,996.00	7,992.00	อย่างน้อยตัวอักษรขนาด 20 ซม.	
5	ป้ายเตือนคนทำงาน (คค.3)	-	2	0.9	0.9	0.810	3,700.00	2,997.00	5,994.00		
6	ป้ายให้รถสวนทางมาก่อน (บ.3)	6.80	2	0.9		0.636	3,700.00	2,353.20	4,706.40	กรณีความเร็วสูง ใช้ขนาด 1.2 ม. ได้ ปกติ 90 ซม.	
7	ป้ายใช้ทางเบี่ยง (คค.23)	-	1	0.8	1.2	0.960	3,700.00	3,552.00	3,552.00	อย่างน้อยตัวอักษรขนาด 15 ซม. ลูกศรขนาด 10 ซม.	
8	ป้ายเตือนเบี่ยงจราจร (คค.7)	3.40	1	0.9	0.9	0.810	3,700.00	2,997.00	2,997.00		
9	ป้ายสิ้นสุดเขตก่อสร้าง (คค.26)	6.80	2	0.9	1.8	1.620	3,700.00	5,994.00	11,988.00	กรณีพylonเสาวิทยาดง 300 เมตร ขึ้นไป ให้ติดตั้งไฟกระพริบในแนวแฉกตั้ง ทุกระยะ 100 เมตร	
10	เสาป้ายเหล็ก ขนาด 3"× 3"× 2 มม. (รวมทาสี)	40.40	40.40				155.00		6,262.00	ทางในเมือง อย่างน้อย 2.20 ม. ทางนอกเมือง อย่างน้อย 1.50 ม.	
รวม									70,464.40	บาท	

อุปกรณ์อำนวยความสะดวก

ลำดับที่	รายละเอียด	จำนวน	หน่วย	ราคาหน่วย		ราคา		บาท	หมายเหตุ		
1	แฉกกันสะท้อนแสงชนิด 2 ชั้น	10	จุด	๑	1,115.00	=	11,150.00	บาท	Speed=50 กม./ชม., W=3.5 ม. L=55 ม.		
2	ไฟกระพริบ	2	ดวง	๑	1,538.00	=	3,076.00	บาท			
3	แฉกตั้งพร้อมเสาเหล็ก ขนาด 1"× 1"× 2 มม. แบบ 2 หน้า หรือ หลักนำทาง (Guide Post)	40	จุด	๑	460.00	=	18,400.00	บาท	ติดตั้งแฉกแบบ 2 หน้า หรือ หลักนำทาง แนวตรงทุกระยะ 10 เมตร แนวโค้งทุกระยะ 4 ม. ตลอดแนวคันข้างงานก่อสร้าง สามารถใช้รยทางแทนหลักนำทางตามความ เหมาะสม		
				๑	=	-					
4	สัญญาณธง	2	จุด	๑	100.00	=	200.00	บาท			
5	Concrete Barrier	0	เมตร	๑	1500	=	-	บาท	ทาสีเป็นแถบ ขนาด 1 ม. สีขาวลึกลับ ตลอดแนวกำแพง (สูงสุดไม่เกิน 50 เมตร)		
6	กรวยยาง ขนาด 0.70 เมตร	20	ชุด	๑	350	=	7,000.00	บาท			
7	ไฟฟลูออเรสเซนต์ 36 W	10	ชุด	๑	380	=	3,800.00	บาท			
รวม									43,626.00	บาท	

ราคาป้ายจราจรและอุปกรณ์อำนวยความสะดวกที่คำนวณได้ใช้สำหรับติดตั้งในระยะเวลา 3 ปี (1080 วัน)

ระยะเวลาก่อสร้างตามสัญญา

90 วัน

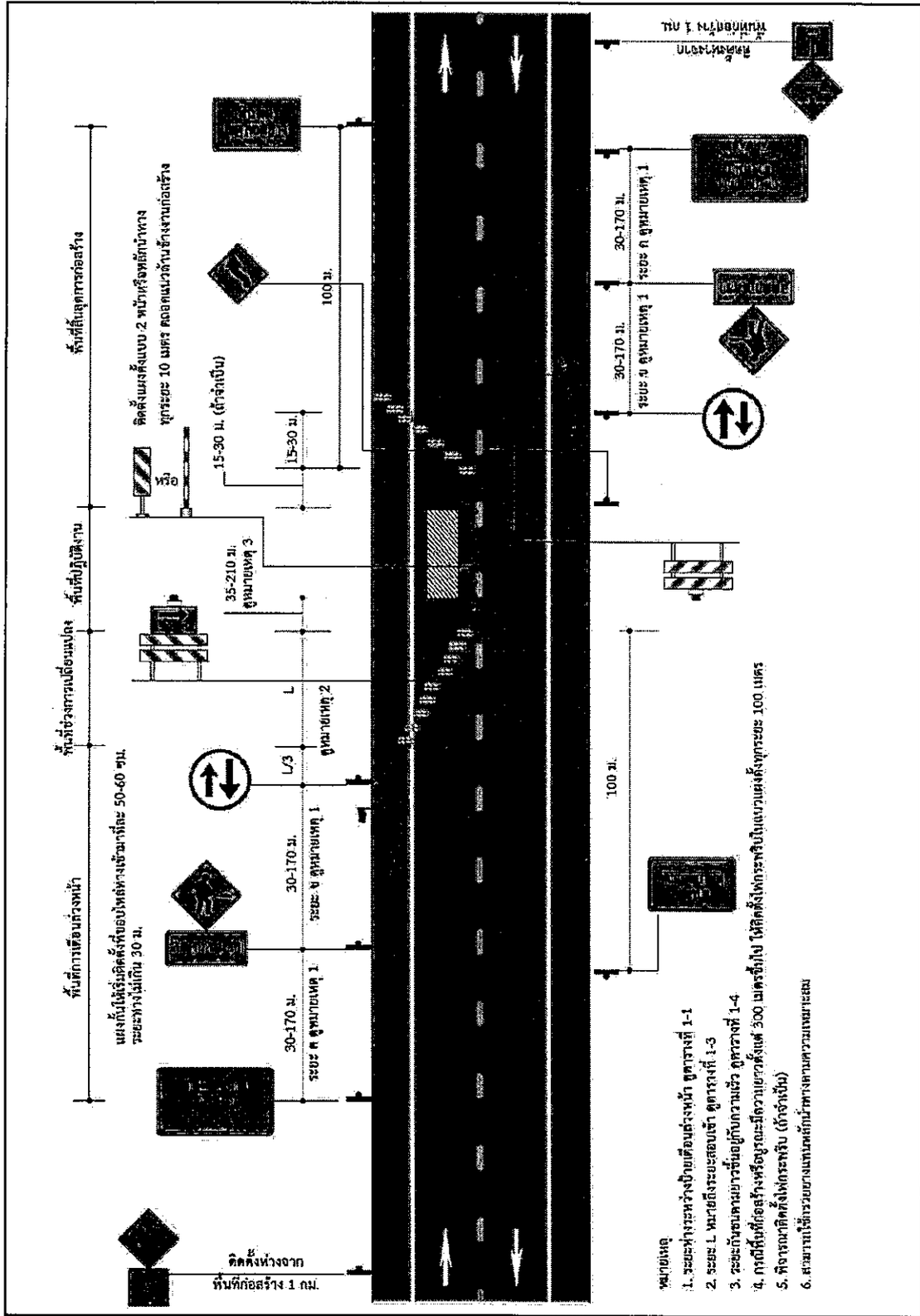
= ((70,464.40 + 43,626.00) / 1080) x 90

= 9,507.53 บาท

หมายเหตุ : 1. ราคาต่อหน่วย ตาม สฐ.1/1737 คว. 5 ค.ค. 2566

2. ความสูงป้ายวัดถึงขอบป้ายข้างล่างจะห้อยไม่น้อยกว่า 1.5 เมตร

3. Concrete Barrier กรวยยาง และไฟฟลูออเรสเซนต์ เป็นรายการเพิ่มเติมนอกเหนือจากคู่มือฯ ตามความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่



รูปที่ 4-3 การติดตั้งป้ายในงานก่อสร้าง/งานบูรณะ บริเวณช่องจราจรซ้าย สำหรับทางหลวง 2 ช่องจราจร

รายละเอียดข้อมูลวัสดุที่แห้ง

แขวงทางหลวงศรี

รหัสงาน

ลักษณะงาน

งานเสริมผิวแอสฟัลต์ (Asphalt Overlay)

22200

ID

6892958

ทางหลวงหมายเลข 4289 ตอน สานแยกทางรถไฟ - วังสมบูรณ์ AADT 1,057 คัน/วัน

ระหว่าง กม. 0+000 - กม. 8+558 L.T.R.T. ระยะทางดำเนินการ 8,558 กม.

น้ำดื่มที่ขุดหน้าบ่อ ปตท. จังหวัด ต.รัง ราคา 32.37 บาท/ลิตร วันที่ 23 กรกฎาคม 2568 ระยะขนส่งจากกรุงเทพฯ 805.00 กม.

รายการที่	ชนิดของวัสดุ	หน่วย	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ระยะทางขนส่ง (กม.)			รวมระยะทาง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนถ่าย (บาท)	ค่าแรงตัด-ตัด (บาท)	รวมค่าขนส่ง (บาท)	รวม (บาท)	วิธีการขนส่ง	หมายเหตุ
				ทางรถ	รถเข็น	ทางเท้า								
1	ยางแอสฟัลต์ AC 60/70 (For Asphaltic Concrete)	ตัน	31,333.33	805.00			805.00	1,296.10	95.00	131.10	32,664.43	ขนส่งโดยรถบรรทุก	จากแหล่ง พาณิชย จ.กท. มี.ย-68	
2	ยางแอสฟัลต์ CRS - 2 (For Tack Coat or SST)	ตัน	27,786.67	805.00			805.00	1,296.10	25.00	132.10	29,107.77	ขนส่งโดยรถบรรทุก	จากแหล่ง พาณิชย จ.กท. มี.ย-68	
3	หินลมนแอสฟัลต์คอนกรีต	ลบ.ม.	318.00	45.00			45.00	102.09		102.09	420.09	ขนส่งโดยรถบรรทุก	จากแหล่ง โรงปูนศรีบุญทอง	

ทางหลวงหมายเลข 4289 ✓
 กม.เริ่ม 0+000.000 ✓ ระยะทาง กท. 805.00 กม
 กม.สิ้นสุด 8+558.000 ✓ ราคาน้ำมันเฉลี่ย 32.37 บาท
 กม.ก่อสร้าง (ตามหน้าปกแผน) 4+279.000 พิกัด 7.789130, 99.674334 ✓
 มาจาก <http://hris.doh.go.th>

1 วัสดุ ยางแอสฟัลต์ AC 60/70 (For Asphaltic Concrete)

ขนส่งโดย ขนส่งโดยรถลากพ่วง ✓ ค่าขนส่ง 35 บาท/ตัน ✓

ลำดับที่	แหล่งวัสดุ	ราคา (บาท/ตัน)	ระยะทาง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	รวม (บาท)	หมายเหตุ	
1	พาณิชย์ จ.กท. ม.ย.-68 ✓	31,333.33	805.00	1,296.10	32,664.43		
2	บริษัท โซล่าแอสฟัลท์ จำกัด (ราชบุรี) ✓	40,400.00	775.00	1,247.80	41,682.80	2 ก.ค.-68	
3	บริษัท ไทยบิทูเมน จำกัด (สุราษฎร์ธานี) ✓	36,900.00	173.00	278.55	37,213.55	1 ก.ค.-68	
เลือกใช้	1	พาณิชย์ จ.กท. ม.ย.-68 ✓	31,333.33	805.00	1,296.10	32,664.43	

2 วัสดุ ยางแอสฟัลต์ CRS - 2 (For Tack Coat or SST)

ขนส่งโดย ขนส่งโดยรถลากพ่วง ✓ ค่าขนส่ง 25 บาท/ตัน

ลำดับที่	แหล่งวัสดุ	ราคา (บาท/ตัน)	ระยะทาง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	รวม (บาท)	หมายเหตุ	
1	พาณิชย์ จ.กท. ม.ย.-68 ✓	27,786.67	805.00	1,296.10	29,107.77		
2	บริษัท โซล่าแอสฟัลท์ จำกัด (ราชบุรี) ✓	31,400.00	775.00	1,247.80	32,672.80	2 ก.ค.-68	
3	บริษัท ไทยบิทูเมน จำกัด (สุราษฎร์ธานี) ✓	33,700.00	173.00	278.55	34,003.55	1 ก.ค.-68	
เลือกใช้	1	พาณิชย์ จ.กท. ม.ย.-68 ✓	27,786.67	805.00	1,296.10	29,107.77	

3 วัสดุ หินผสมแอสฟัลต์คอนกรีต ✓

ขนส่งโดย ขนส่งโดยรถลากพ่วง ✓

ลำดับที่	แหล่งวัสดุ	ราคา (บาท/ลบ.ม.)	ระยะทาง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	รวม (บาท)	หมายเหตุ	
1	โรงโม่หินตรังภูทอง ✓	318.00	45.00	102.09	420.09		
2	โรงโม่หินตรังยูซี ✓	318.00	45.00	102.09	420.09		
3	โรงโม่หินถลุงศิลาพร ✓	302.00	74.00	167.33	469.33		
4	โรงโม่เพิ่มผลศิลา ✓	328.00	52.00	117.83	445.83		
5	โรงโม่มานะศิลา ✓	308.00	75.00	169.57	477.57		
6	โรงโม่ศิลาอารี ✓	292.00	74.00	167.33	459.33		
7	โรงโม่วังศิลา ✓	322.00	75.00	169.57	491.57		
เลือกใช้	1	โรงโม่หินตรังภูทอง ✓	318.00	45.00	102.09	420.09	

บริษัท โกล่าแอสฟัลต์ จำกัด อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี

📍 10 กม. 13 กม. 7 กม.

📍 บริษัท โกล่าแอสฟัลต์ จำกัด (ฝ่ายงานไทย)

📍 ส่วนล. บ้านโป่ง อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี 92130

+ เพิ่มจุดหมาย

เส้นทางเดิม ▼ 📍 ตัวเลือก

📍 ส่งเส้นทางไปที่โทรศัพท์ของคุณ 📞 สดคลิกส่ง

📍 ส่วน AH2 และ ถนนหมายเลข 10 กม. 55 บาท 776 กม.

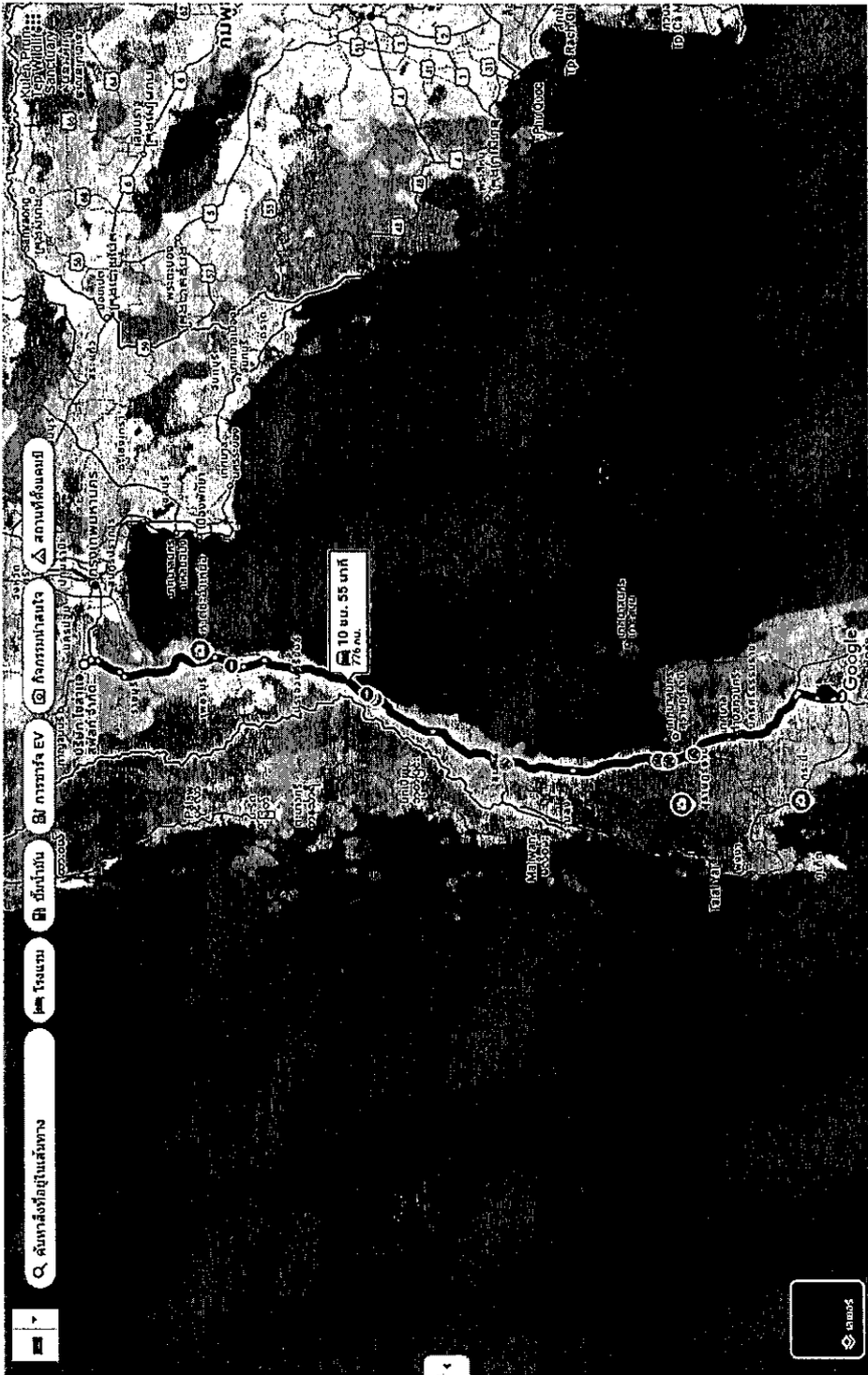
📍 4

เจ้าฟัสถอนน์ เสนอการเขียน

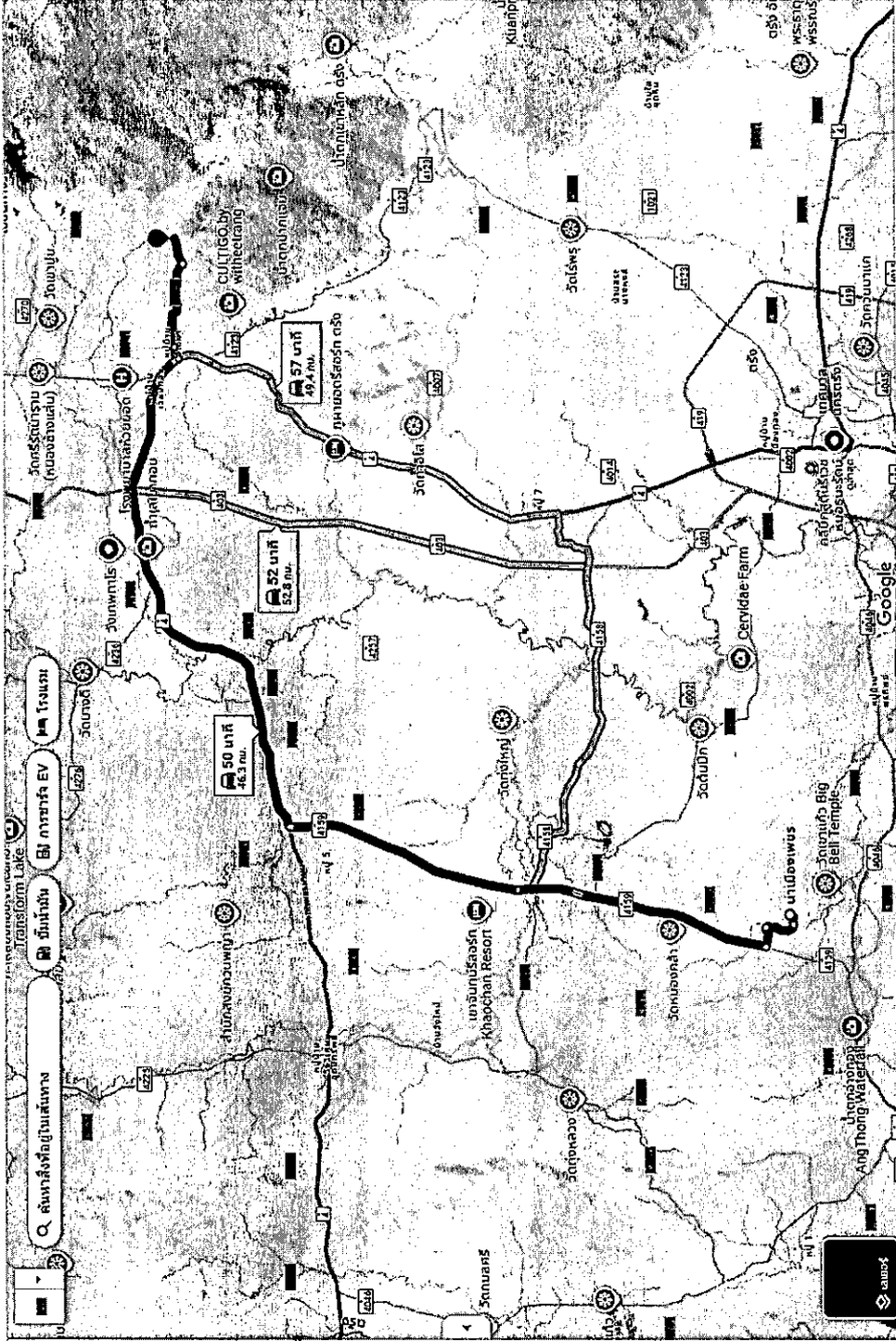
กบและอิมิต

สำรวจสถานที่ในแอปฯ ตามเส้นทางนี้
เพื่อจุดแวะพักและค่า

หาดชะอำ 4.3 ★ (2,320)	ลำพระยาแคว 4.7 ★ (3,500)
บ่อน้ำร้อนสีชะอำ 4.4 ★ (352)	อามเตา 4.8 ★ (78)
	เขื่อนลำน 4.7 ★ (345)



โรงโม่หินตรังภูทอง



📍 4159 50 นาที 49.4 กม.
🏠 บ้านวังพระ อากาศ สิบภา สอ.
📍 ผ่าน เขานุ่ม สากอ บ้านหวด อสง 92180
➕ เพิ่มจุดหมาย

📏 เส้นทาง ▼ ส่วนเลือก

📍 ส่งเส้นทางไปที่โทรศัพท์ของคุณ 📞 ติดต่อกลับ

📍 ผ่าน ถนนหมายเลข 4159 และ ถนนหมายเลข 4 ✓
 46.3 กม.

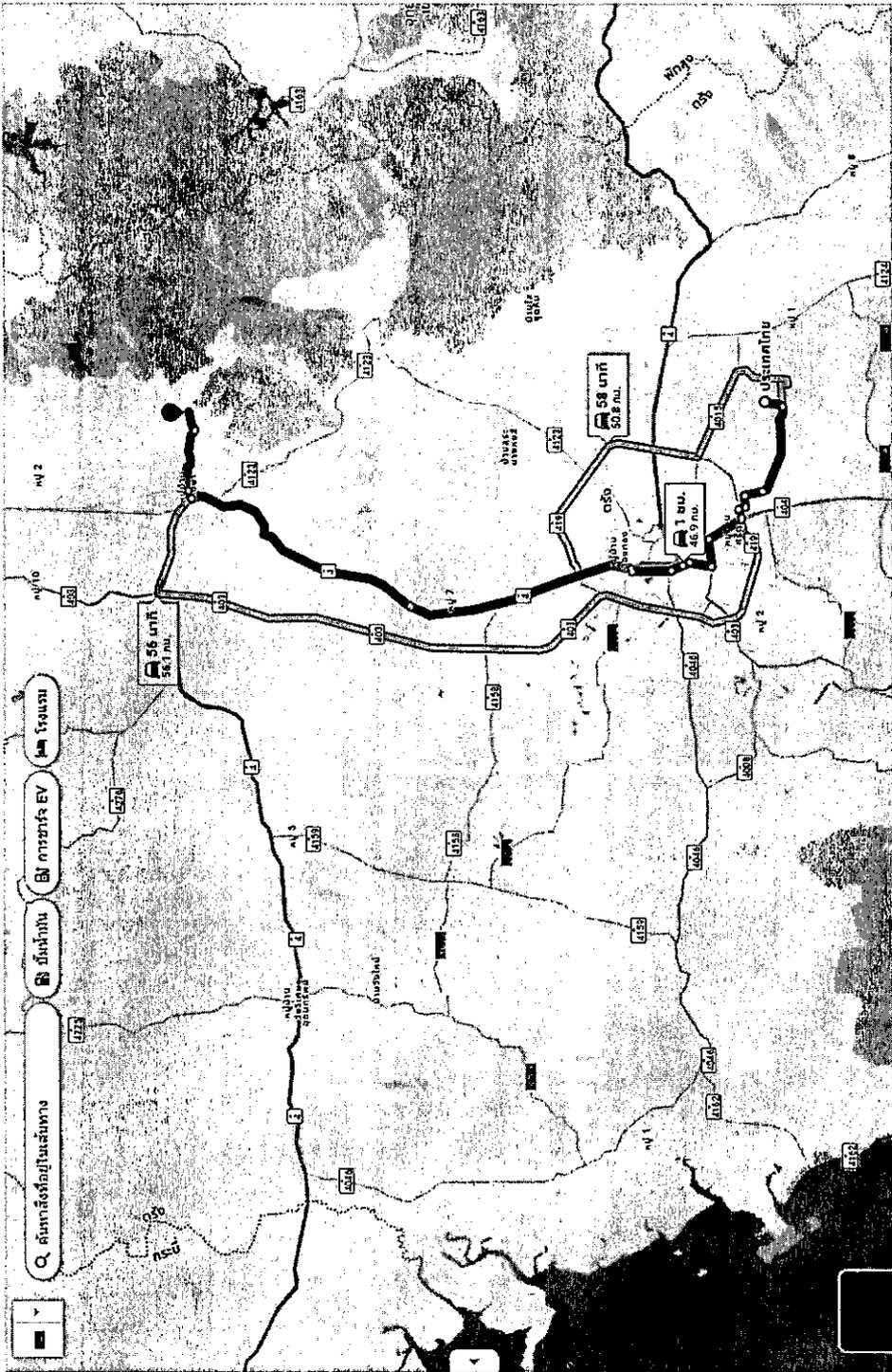
📍 403 📍 403
 52 นาที 52.8 กม.

📍 4 📍 4
 57 นาที 49.4 กม.

สำรวจสถานที่ใกล้เคียง ส่วนนี้ เขานุ่ม

- 📶 ค้นหา
- 📍 ไรต์
- 📍 ไรต์
- 📍 ไรต์
- 📍 ไรต์
- ⋮ เพิ่ม

โรงโม่หินต่งยูซี



57 กม. 1 ชม. 57 นาที

สถานีชาร์จ EV 56 นาที 56.1 กม.
 สถานีชาร์จ EV 58 นาที 50.8 กม.
 สถานีชาร์จ EV 1 ชม. 46.9 กม.

ค้นหาสถานที่ในเส้นทาง
 มีที่จอดรถ
 มีการชาร์จ EV
 ไร่ต่งยูซี

เส้นทาง	ส่วนเลือก
ส่งเส้นทางไปยังโทรศัพท์มือถือ	๘๘ กิโลเมตร
ผ่าน ถนนหมายเลข 403 เร็วที่สุดในสภาพการจราจรปัจจุบัน	56 นาที 56.1 กม.
ผ่าน ถนนหมายเลข 4	58 นาที 50.8 กม.
ผ่าน ทางหลวงชนบท ครัง 2024 และ ถนนหมายเลข 4	1 ชม. 46.9 กม.
รายละเอียด	

สถานีชาร์จ EV 56 นาที 56.1 กม.
 สถานีชาร์จ EV 58 นาที 50.8 กม.
 สถานีชาร์จ EV 1 ชม. 46.9 กม.

สถานีชาร์จ EV 56 นาที 56.1 กม.
 สถานีชาร์จ EV 58 นาที 50.8 กม.
 สถานีชาร์จ EV 1 ชม. 46.9 กม.

สถานีชาร์จ EV 56 นาที 56.1 กม.
 สถานีชาร์จ EV 58 นาที 50.8 กม.
 สถานีชาร์จ EV 1 ชม. 46.9 กม.

สถานีชาร์จ EV 56 นาที 56.1 กม.
 สถานีชาร์จ EV 58 นาที 50.8 กม.
 สถานีชาร์จ EV 1 ชม. 46.9 กม.

โรงโม่หินเพิ่มผลิตลา

Q ค้นหาสถานที่ในทิศทาง

ค้นหา 58 นาที 55 นาที 12 กม.

ผ่าน ถ้ำใหญ่ สามกษัตริย์ และศรีธรรมราช BC

ผ่าน เขาหิน สามกษัตริย์ สภ. 92130

เพิ่มสถานที่

เส้นทาง

ส่วนเลือก

ส่งเส้นทางไปยังโทรศัพท์ของคุณ

ผ่าน ถนนหมายเลข 403
เจ้าหน้าที่ควบคุมการจราจร

ผ่าน ถนนหมายเลข 403 และ ถนน
หมายเลข 4269

รายละเอียด

สำหรับสถานที่ใกล้เคียง

ร้านอาหาร โรงแรม ร้านค้า ร้านสะดวกซื้อ

58 นาที 53.6 กม.

53 นาที 53.6 กม.

58 นาที 53.8 กม.

Google

โรงโม่หินมานะศิลา

ค้นหาสถานที่อื่นในเส้นทาง

ค้นหาสถานที่

การจราจร EV

กิจกรรมกลางแจ้ง

โรงแรม

Google

เส้นทาง 1 ชม. 15 นาที

แสดง รายละเอียดเกี่ยวกับ นอร์ธริทธาน 8013C

ส่วนล เขาปูน ส่วนล น่วยมอล ครัง 92130

เพิ่มจุดหมาย

เส้นทางถนน > ส่วนลือก

ส่งเส้นทางไปที่โทรศัพท์ของคุณ คัดลอกลิงก์

ส่วน ถนนหมายเลข 403 1 ชม. 11 นาที
เร็วที่สุดโดยสภาพการจราจรปัจจุบัน 82.7 กม.

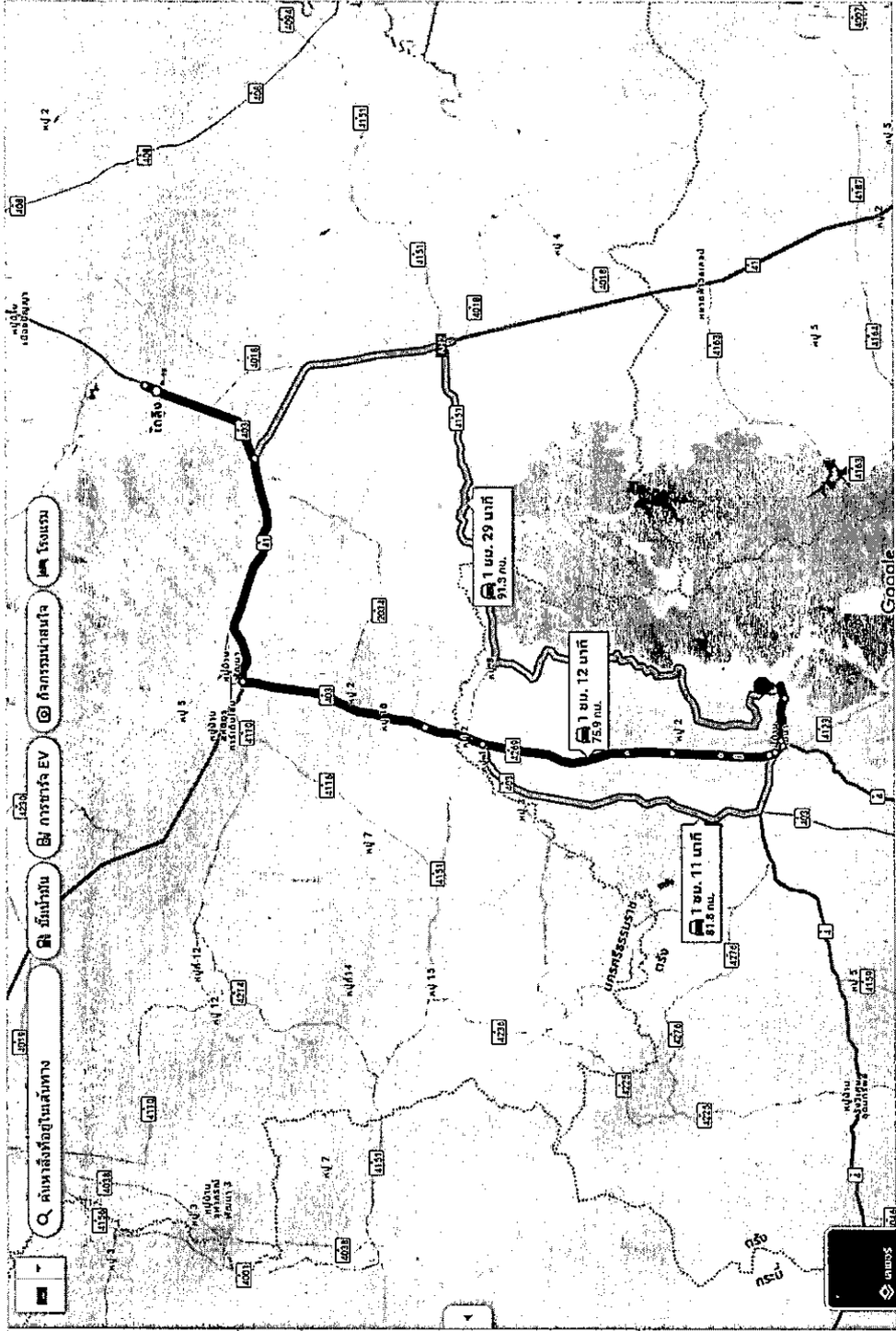
ส่วน ถนนหมายเลข 403 และ ถนนหมายเลข 4269 1 ชม. 13 นาที
รายละเอียด 76.9 กม.

ส่วน ถนนหมายเลข 4151 1 ชม. 31 นาที
92.3 กม.

สำรวจสถานที่ใกล้เคียง ส่วนล เขาปูน

ร้านอาหาร โรงแรม มีที่พักรับ ที่จอดรถ ที่พัก

โรงโม่หินทิดลาอาวี



15 กม.

 แหล่ง ฐานกรองหินปูน นครศรีธรรมราช 8013C

 ตำบล เขายมม รางจด ไร่ขจร 92130

 เพิ่มจุดหมาย

เส้นทางเลย >	ตัวเล็ก
ส่วนเส้นทางไปไร่โม่หินทิดลาอาวี	๘๑ กิโลเมตร
ผ่าน ถนนหมายเลข 403	1 ชม. 11 นาที 81.8 กม.
เจ้าหน้าที่ในสภาพการจราจรปัจจุบัน	
ผ่าน ถนนหมายเลข 403 และ ถนนหมายเลข 4269	1 ชม. 12 นาที 75.9 กม.
รายละเอียด	
ผ่าน ถนนหมายเลข 4151	1 ชม. 29 นาที 91.3 กม.

สำรวจสถานที่ใกล้เคียง ตำบล เขายมม

- ไร่ขจร
- ไร่ขจร
- ไร่ขจร
- ไร่ขจร

ราคาน้ำมันวันที่ 23 กรกฎาคม 2568

ราคาน้ำมัน

- ราคาน้ำมันขายปลีกทุกภูมิภาค
- ราคาขายปลีก กทม. และปริมณฑล
- การเชื่อมโยงราคาน้ำมัน

ค้นหาราคาน้ำมัน:

ราคาน้ำมันขายปลีกทุกภูมิภาค ประจำปี พ.ศ. 2668
(เป็นค่าเฉลี่ยใน บางวัน/ลิตร)

* ราคามีประมาณการล่วงหน้า (ถ้ามี)

วัน - เวลา	ดีเซล	Gasohol E85	Gasohol E20	Gasohol 91	Gasohol 95	เบนซิน	ปิโตรเลียมดีเซล	ปิโตรเลียมดีเซล 95
02-07-2568 06:00	32.37	29.42	31.07	32.91	33.28	41.57	44.37	41.87