

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการกิจกรรมแก้ปัญหาการระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อโครงข่ายทางหลวง
งานแก้ปัญหาการระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข ๔๐๒ ตอน หมากปรก - เมืองภูเก็ต ตอน ๒ ระหว่าง กม.๓๓+๔๕๑ -
กม.๓๔+๐๑๑ RT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
จ้างเหมาทำการกิจกรรมแก้ปัญหาการระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อโครงข่ายทางหลวง งานแก้ปัญหาการระบายน้ำ
ทล. ๔๐๒ ตอน หมากปรก - เมืองภูเก็ต ตอน ๒ ระหว่าง กม.๓๓+๔๕๑ - กม.๓๔+๐๑๑ RT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงภูเก็ต / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 5,000,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป กิจกรรมแก้ปัญหาการระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อโครงข่ายทางหลวง งานแก้ปัญหาการระบายน้ำ

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ เป็นเงิน 4,996,764.03 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 สุธรรม พัวพันธ์ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาอาวุโส

7.2 สรศักดิ์ ทัศการ กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

7.3 ฤทธา สุขประเสริฐ กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน



สำนักงานทางหลวงที่ 17

แขวงทางหลวง- รหัส : กรมทางหลวง แขวงทางหลวงภูเก็ต 324
โครงการ - รหัส : กิจกรรมแก้ปัญหาการระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อจราจรบนโครงข่ายทางหลวง 28300
: งานแก้ปัญหาการระบายน้ำ
สายทาง - หมายเลข : หมากปรก - เมืองภูเก็ต ตอน 2 402
กม. - ระยะทางที่ทำ : กม.33+451 - กม.34+011 RT.

เรียน ผอ.ขท.ภูเก็ต ผ่าน หัวหน้าเจ้าหน้าที่

เพื่อโปรดทราบราคาประเมิน กิจกรรมแก้ปัญหาการระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อจราจรบนโครงข่ายทางหลวง งานแก้ปัญหาการระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข 402 ตอน หมากปรก - เมืองภูเก็ต ตอน 2 ระหว่าง กม.33+451 - กม.34+011 RT. ปริมาณงาน 1 แห่ง รายละเอียดดังนี้

งบประมาณ 5,000,000.00 บาท
ราคาประเมิน 4,996,764.03 บาท
ระยะเวลาดำเนินการ 120 วัน

คณะกรรมการพิจารณาราคากลาง

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการฯ
(นายสุธรรม พัวพันธ์) นายช่างโยธาอาวุโส

ลงชื่อ..... กรรมการฯ
(นายสรศักดิ์ ทัดการ) วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

ลงชื่อ..... กรรมการฯ และเลขานุการ
(นายกฤษฏา สุขประเสริฐ) นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

เห็นชอบกำหนด ราคากลาง เป็นเงิน = 4,996,764.03 บาท ระยะเวลาดำเนินการ 120 วัน

(สี่ล้านเก้าแสนเก้าหมื่นหกพันเจ็ดร้อยหกสิบสี่บาทสามสตางค์)

.....
(นายวินัย กุ่มเมือง)

ผอ.ขท.ภูเก็ต *ว.*

ลงวันที่..... ๑๒ พ.ย. ๒๕๖๔

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคาากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : ประมวลราคาจากก่อสร้างจ้างเหมาทำภารกิจกรมแก้ปัญหาการระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อภารกิจจราจรบนโครงข่ายทางหลวง งานแก้ปัญหาการระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข ๔๐๒ ตอน หนองปรก -

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : เมื่อเกิด ตอน ๒ ระหว่าง กม.๓๓+๕๕๓ - กม.๓๕+๐๓๑ RT. ปรุมาแยงบน ๑ แหม่ ตางว้จ้ประภาตราคาอเล่ทพรอนกิล (e-bidding) แขวงทางหลวงกรุงเทพ/กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1.1 EDGE CUT 10 CM. THICK	M.	560.000	9.00	5,040.00	1.3822	12.43	6,966.28
2	1.2 EARTH FILL UNDER SIDEWALK	CUM.	380.000	95.00	36,100.00	1.3822	131.30	49,897.42
3	1.3 NEW R.C. PIPE CULVERTS DIA. 1.20 M. CLASS 3	M.	15.000	2,900.00	43,500.00	1.3822	4,008.38	60,125.70
4	1.4 R.C. MANHOLES TYPE C FOR R.C.P. DIA. 1.20 M. WITH R.C. COVER	EACH	1.000	23,400.00	23,400.00	1.3822	32,343.48	32,343.48
5	1.5 RETAINING WALL TYPE 1B	M.	90.000	1,000.00	90,000.00	1.3822	1,382.20	124,398.00
6	1.6 CONCRETE SLAB 7 CM. THICK WITH COMPACTED SAND 5 CM. THICK	SQM.	1,345.000	300.00	403,500.00	1.3822	414.66	557,717.70
7	1.7 MOUNTABLE CURB AND GUTTER	M.	562.000	790.00	443,980.00	1.3822	1,091.93	613,669.15
8	1.8 R.C. DITCH SPECIAL TYPE "1" (STEEL COVER)	M.	545.000	4,700.00	2,561,500.00	1.3822	6,496.34	3,540,505.30
รวมราคากลาง								4,996,764.03

สุธรรม พัวพันธ์

12 พฤศจิกายน 2568 10:51:21

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง _____ ประเภทราคาจากก่อสร้างงานเหมืองทำภารกิจกรรมแก่ปัญหาการระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อโครงการขุดลอก งานแก้ปัญหาการระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข ๔๐๒ ตอน หมากปรก -
เมื่อถูกตัด ตอน ๒ ระหว่าง กม.๓๓+๔๕๑ - กม.๓๔+๐๓๑ RT. ปริมณังงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง _____ แขวงทางหลวงภูเก็ต/กรมทางหลวง

สุธรรม พัวพันธ์

12 พฤศจิกายน 2568 10:51:21

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคากลางก่อสร้างงานหม้อทำภารกิจกรมแก้ปัญหาการระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อภารกิจทางหลวง งานแก้ปัญหาการระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข ๕๐๒ ตอน หนองปรก - เมื่อฤดูเก็บ ตอน ๒ ระหว่าง กม.๓๓+๕๕๑ - กม.๓๕+๐๑๑ RT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงภูเก็ต/กรมทางหลวง

(สุธรรม พัวพันธุ์)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(สุศักดิ์ พิศการ)

กรรมการกำหนดราคากลาง

(กฤษฏา สุขประเสริฐ)

กรรมการกำหนดราคากลาง

สุธรรม พัวพันธุ์

12 พฤศจิกายน 2568

โครงการ : ประกวตราค่างก่อสร้างจ้างเหมาทำการกิจกรรมแก้ปัญหาระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อโครงการจรจรบนโครงข่ายทางหลวง
งานแก้ปัญหาระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข ๔๐๒ ตอน ทมากปรก - เมืองภูเก็ต ตอน ๒ ระหว่าง กม.๓๓+๔๕๑ - กม.๓๔+๐๑๑ RT.

ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /

จ้างเหมาทำการกิจกรรมแก้ปัญหาระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อโครงการจรจรบนโครงข่ายทางหลวง งานแก้ปัญหาระบายน้ำ ทล. ๔๐๒ ตอน
รายละเอียดการคำนวณต้นทุนต่อหน่วย
ทมากปรก - เมืองภูเก็ต ตอน ๒ ระหว่าง กม.๓๓+๔๕๑ - กม.๓๔+๐๑๑ RT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง

1 รายการ

1.1 EDGE CUT 10 CM. THICK

EDGE CUT 10 ซม.

ค่าใช้จ่ายเครื่องตัดคอนกรีต = 118.790 บาท/ชั่วโมง

ค่าสีกรอบใบเสวย = 600.000 บาท/ชั่วโมง

คนงานทำการตัด = 85.710 บาท/ชั่วโมง

รวมค่าใช้จ่าย = 804.500 บาท/ชั่วโมง

ทำงานได้วันละ 300 เมตร = 9.386 บาท/ชั่วโมง

= 4.950 บาท/ชั่วโมง

= 0.116 บาท/ม.

ค่างานต้นทุน = 9.502 บาท/ม.

ราคาที่คิดให้ = 9.000 บาท/ม.

ค่างานต้นทุน = 9.00 บาท/ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการกิจกรรมแก้ปัญหการระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อโครงการจรจรบนโครงข่ายทางหลวง
งานแก้ปัญหการระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข ๔๐๒ ตอน หมากปรก - เมืองภูเก็ต ตอน ๒ ระหว่าง กม.๓๓+๔๕๑ - กม.๓๔+๐๑๑ RT.

ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /

จ้างเหมาทำการกิจกรรมแก้ปัญหการระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อโครงการจรจรบนโครงข่ายทางหลวง งานแก้ปัญหการระบายน้ำ ทล. ๔๐๒ ตอน
รายละเอียดการคำนวณค่างานถนนทนต่อหน่วย
หมากปรก - เมืองภูเก็ต ตอน ๒ ระหว่าง กม.๓๓+๔๕๑ - กม.๓๔+๐๑๑ RT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง

1 รายการ

1.2 EARTH FILL UNDER SIDEWALK

นำงานดินตัด EARTH EXCAVATION มาใช้เป็นวัสดุดินถม 30% =	= 360.000 ลบ.ม.
1,200.000 ลบ.ม. x 0.300	
ใช้เป็นวัสดุงาน EARTH FILL UNDER SIDEWALK	= 360.000 ลบ.ม.
คงเหลือดินตัดจากงาน EARTH EXCAVATION	= 0.000 ลบ.ม.
(1) ใช้วัสดุจากงานดินตัด EARTH EXCAVATION (ปริมาณดิน	= 360.000 ลบ.ม.)
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ตัก)	= 8.790 บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง 0.000 กม. (1 ใน 4 ของระยะทางของโครงการ)	= 11.450 บาท/ลบ.ม.
รวม	= 20.240 บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัว 20.240 x 1.600	= 32.384 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ)	= 49.090 บาท/ลบ.ม.
	= 81.474 บาท/ลบ.ม.
(1)	= 29,330.640 บาท
(2) ใช้ค่าวัสดุจากแหล่ง (ปริมาณดิน = 20.000 ลบ.ม.)	= 60.000 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ขุด-ขน)	= 22.860 บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง 33.000	= 118.670 บาท/ลบ.ม.
รวม	= 201.530 บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัว 201.530 x 1.600	= 322.448 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานดินคันทาง:บดทับ)	= 49.090 บาท/ลบ.ม.
	= 371.538 บาท/ลบ.ม.
(2)	= 7,430.760 บาท
(1)+(2)	= 36,761.400 บาท

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการกิจกรรมแก้ปัญหาคาระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่ออาคารจรจรบนโครงข่ายทางหลวง
งานแก้ปัญหาคาระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข ๔๐๒ ตอน หมากปรก - เมืองภูเก็ต ตอน ๒ ระหว่าง กม.๓๓+๔๕๑ - กม.๓๔+๐๑๑ RT.

ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /

จ้างเหมาทำการกิจกรรมแก้ปัญหาคาระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่ออาคารจรจรบนโครงข่ายทางหลวง งานแก้ปัญหาคาระบายน้ำ ทล. ๔๐๒ ตอน
รายละเอียดการคำนวณต้นทุนต่อหน่วย
หมากปรก - เมืองภูเก็ต ตอน ๒ ระหว่าง กม.๓๓+๔๕๑ - กม.๓๔+๐๑๑ RT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง

1 รายการ

1.2 EARTH FILL UNDER SIDEWALK

ค่างานต้นทุน	=	96.740 บาท/ลบ.ม.
ราคาที่คิดให้	=	95.000 บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน	=	95.00 บาท/ลบ.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการกิจกรรมแก้ปัญหาคาระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อโครงการจรบนโครงข่ายทางหลวง
งานแก้ปัญหาคาระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข ๔๐๒ ตอน หมากปรก - เมืองภูเก็ต ตอน ๒ ระหว่าง กม.๓๓+๔๕๑ - กม.๓๔+๐๑๑ RT.

ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
จ้างเหมาทำการกิจกรรมแก้ปัญหาคาระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อโครงการจรบนโครงข่ายทางหลวง งานแก้ปัญหาคาระบายน้ำ ทล. ๔๐๒ ตอน
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย
หมากปรก - เมืองภูเก็ต ตอน ๒ ระหว่าง กม.๓๓+๔๕๑ - กม.๓๔+๐๑๑ RT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง

1 รายการ

1.3 NEW R.C. PIPE CULVERTS DIA. 1.20 M. CLASS 3

ขุดดิน 1.080 ลบ.ม. @ 47.720	= 51.537 บาท/ม.
ค่าท่อ Ø 1.20 ม. ชั้น 3	= 2,336.450 บาท/ม.
ค่าขนส่งท่อคิดจากการขนโดยรถบรรทุก 10 ล้อ เที่ยวละ 13 ตัน	
ค่าขนส่งท่อขึ้น - ลง คิดเที่ยวละ 300.- บาท	
ค่าขนส่ง 0.000 กม. = 0.000 x 13+300	= 300.000 บาท/เที่ยวค่าขนส่ง
ค่าขนส่งเฉลี่ย 300.000 / 8.000	= 37.500 บาท/ม.
ค่าวางและกลบกลับ	= 575.000 บาท/ม.
ค่าใช้จ่ายรวม	= 3,000.487 บาท/ม.
ค่างานต้นทุน	= 3,000.487 บาท/ม.
ราคาที่คิดให้	= 2,900.000 บาท/ม.
ค่างานต้นทุน	= 2,900.00 บาท/ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการกิจกรรมแก้ปัญหาคอขวดระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อโครงการจราจรบนโครงข่ายทางหลวง
งานแก้ปัญหาคอขวดระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข ๔๐๒ ตอน หมากปรก - เมืองภูเก็ต ตอน ๒ ระหว่าง กม.๓๓+๔๕๑ - กม.๓๔+๐๑๑ RT.

ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /

จ้างเหมาทำการกิจกรรมแก้ปัญหาคอขวดระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อโครงการจราจรบนโครงข่ายทางหลวง งานแก้ปัญหาคอขวดระบายน้ำ ทล. ๔๐๒ ตอน
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย
หมากปรก - เมืองภูเก็ต ตอน ๒ ระหว่าง กม.๓๓+๔๕๑ - กม.๓๔+๐๑๑ RT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง

1 รายการ

1.4 R.C. MANHOLES TYPE C FOR R.C.P. DIA. 1.20 M. WITH R.C. COVER

ขนาด 1.20 x 1.75 ม. สูงเฉลี่ย 2.73 ม.

ก. RC. MANHOLE (ไม่รวมฝาปิด)

ปริมาณดินขุด 3.849 ลบ.ม. @ 47.720	=	183.674 บาท
ปริมาณดินถม 2.211 ลบ.ม. @ 57.880	=	127.972 บาท
ทรายหยาบอัดแน่น 0.273 ลบ.ม. @ 806.454	=	220.161 บาท
คอนกรีตหยาบ 1:3:6 0.273 ลบ.ม. @ 1,613.600	=	440.512 บาท
คอนกรีต 204 KSC. 1.945 ลบ.ม. @ 3,093.360	=	6,016.585 บาท
ไม้แบบ (1) 25.599 ตร.ม. @ 279.461	=	7,153.922 บาท
เหล็กเสริม RB Ø 9 มม. 245.477 กก. @ 26,576.350 /1000	=	6,523.882 บาท
เหล็กเสริม RB Ø 6 มม. 6.935 กก. @ 27,370.870 /1000	=	189.817 บาท
ลวดผูกเหล็ก 6.310 กก. @ 26.748	=	168.779 บาท
เหล็กฉาก L 50 x 50 x 6 มม. 3.600 ม. @ 123.397	=	444.229 บาท
Anchorage Bar 9 มม. X 10 ซม. 0.898 กก. @ 26.576	=	23.865 บาท
ค่าเชื่อม 18.000 จุด @ 5.000	=	90.000 บาท
ค่าทาสีกันสนิม 2 ชั้น 1.440 ตร.ม. @ 20.000	=	28.800 บาท
ค่าทาสีน้ำมัน 1 ชั้น 0.720 ตร.ม. @ 30.000	=	21.600 บาท
Steel Grating ทาสี 2 ชั้น ขนาด 0.25 x 1.10 1.000 อัน @ 150.000	=	150.000 บาท
ค่างานต้นทุนเฉพาะ MANHOLE	=	21,783.798 บาท
ข. ฝาคอนกรีต (คัด 1 ฝา ขนาด 0.49 x 0.79 x 0.10 ม.)		
คอนกรีต 204 KSC. 0.039 ลบ.ม. @ 3,093.360	=	120.641 บาท
เหล็กเสริม RB Ø 9 มม. 3.969 กก. @ 26,576.350 /1000	=	105.481 บาท

สุธรรม พัวพันธ์

12 พฤศจิกายน 2568 10:51:38

หน้า 5 จาก 12

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการกิจกรรมแก้ปัญหาระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อโครงการจรบนโครงข่ายทางหลวง
งานแก้ปัญหาระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข ๔๐๒ ตอน หมากรุก - เมืองภูเก็ต ตอน ๒ ระหว่าง กม.๓๓+๔๕๑ - กม.๓๔+๐๑๑ RT.

ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /

จ้างเหมาทำการกิจกรรมแก้ปัญหาระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อโครงการจรบนโครงข่ายทางหลวง งานแก้ปัญหาระบายน้ำ ทล. ๔๐๒ ตอน
รายละเอียดการคำนวณงานต้นทุนต่อหน่วย
หมากรุก - เมืองภูเก็ต ตอน ๒ ระหว่าง กม.๓๓+๔๕๑ - กม.๓๔+๐๑๑ RT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง

1 รายการ

1.4 R.C. MANHOLES TYPE C FOR R.C.P. DIA. 1.20 M. WITH R.C. COVER

ลวดผูกเหล็ก 0.099 กก. @ 26.748	=	2.648 บาท
ไม้แบบ (1) 0.643 ตร.ม. @ 279.461	=	179.693 บาท
เหล็กฉาก L 50 x 50 x 6 มม. 2.600 ม. @ 123.397	=	320.832 บาท
Anchorage Bar 9 มม. X 10 ซม. 0.699 กก. @ 26.576	=	18.576 บาท
ค่าเชื่อม 14.000 จุด @ 5.000	=	70.000 บาท
Steel Sleeve 1/8" Thk.x0.10 ม. ขึ้นรูป 2x4 ซม. 0.200 ม. @ 50.000	=	10.000 บาท
ค่าทาสีกันสนิม 2 ชั้น 1.040 ตร.ม. @ 20.000	=	20.800 บาท
ค่าทาสีน้ำมัน 1 ชั้น 0.520 ตร.ม. @ 30.000	=	15.600 บาท
ค่างานต้นทุน 1 ฝา	=	864.271 บาท
ค่างานต้นทุน 2 ฝา	=	1,728.542 บาท
ค่างานต้นทุน	=	ค่างาน MANHOLE + ฝาปิด 2 ฝา
= 21,783.798 + 1,728.542	=	23,512.340 บาท/EACH
ราคาที่คิดให้	=	23,400.000 บาท/EACH
ค่างานต้นทุน	=	23,400.00 บาท/EACH

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างกำแพงทำภารกิจกรมแก้ปัญหการระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อโครงการจรบนโครงข่ายทางหลวง
งานแก้ปัญหการระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข ๔๐๒ ตอน หมากปรก - เมืองภูเก็ต ตอน ๒ ระหว่าง กม.๓๓+๔๕๑ - กม.๓๔+๐๑๑ RT.

ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /

จ้างทำภารกิจกรมแก้ปัญหการระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อโครงการจรบนโครงข่ายทางหลวง งานแก้ปัญหการระบายน้ำ ทล. ๔๐๒ ตอน
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย
หมากปรก - เมืองภูเก็ต ตอน ๒ ระหว่าง กม.๓๓+๔๕๑ - กม.๓๔+๐๑๑ RT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง

1 รายการ

1.5 RETAINING WALL TYPE 1B

คิดจากความสูง 0.60 ม. ความยาว 10.00 ม.

คอนกรีต 35 Mpa (357 KSC.) 1.000 ลบ.ม. @ 3,392.420	= 3,392.420 บาท
ไม้แบบ (1) 12.100 ตร.ม. @ 279.461	= 3,381.478 บาท
เหล็กเสริม RB Ø 9 มม. 108.577 กก. @ 26,576.350 /1000	= 2,885.580 บาท
ลวดผูกเหล็ก 2.714 กก. @ 26.748	= 72.594 บาท
ชุดดินปรับพื้น 3.750 ตร.ม. @ 9.544	= 35.790 บาท
คอนกรีตหยาบ 1:3:6 0.700 ลบ.ม. @ 1,613.600	= 1,129.520 บาท
ทรายหยาบบดอัดแน่น 0.350 ลบ.ม. @ 806.454	= 282.258 บาท
SLEEVE P.V.C. PILE DIA.1" 1.000 ชิ้น @ 1.472	= 1.472 บาท
ค่าใช้จ่ายรวม	= 11,181.112 บาท
ค่างานต้นทุน	= 11,181.112 บาท/ม.
ราคาที่คิดให้	= 1,000.000 บาท/ม.
ค่างานต้นทุน	= 1,000.00 บาท/ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการกิจกรรมแก้ปัญหาการระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อโครงการจรจรบนโครงข่ายทางหลวง
งานแก้ปัญหาการระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข ๔๐๒ ตอน หมากปรก - เมืองภูเก็ต ตอน ๒ ระหว่าง กม.๓๓+๔๕๑ - กม.๓๔+๐๑๑ RT.

ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /

จ้างเหมาทำการกิจกรรมแก้ปัญหาการระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อโครงการจรจรบนโครงข่ายทางหลวง งานแก้ปัญหาการระบายน้ำ ทล. ๔๐๒ ตอน
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย
หมากปรก - เมืองภูเก็ต ตอน ๒ ระหว่าง กม.๓๓+๔๕๑ - กม.๓๔+๐๑๑ RT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง

1 รายการ

1.6 CONCRETE SLAB 7 CM.THICK WITH COMPACTED SAND 5 CM.THICK

รวม 5 CM. SAND CUSHION

SAND CUSHION

ค่าวัสดุทรายจากแหล่ง = 300.000 บาท/ลบ.ม.

ค่าขนส่ง 70.000 กก. = 249.740 บาท/ลบ.ม.

รวม = 549.740 บาท/ลบ.ม.

ส่วนยวบตัว $549.740 \times 1.40 \times 90\%$ = 692.672 บาท/ลบ.ม.

ค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา (บดทับ) 70 % = 34.360 บาท/ลบ.ม.

ค่างานต้นทุนของ Sand Bedding = 727.032 บาท/ลบ.ม.

กรณีที่ 1 คิดจากพื้นที่ 1 ตร.ม. (กรณีใช้เหล็กเสริม RB6 @ 0.20 m.)

คอนกรีต 210 KSC. 0.070 ลบ.ม. @ 3,149.430 = 220.460 บาท

เหล็กเสริม RB Ø 6 มม. 1.766 กก. @ 27,370.870 = 48.337 บาท

ลวดผูกเหล็ก 0.045 กก. @ 26.748 = 1.203 บาท

ค่าขัดหายาบผิวพื้น 1.000 ตร.ม. @ 30.000 = 30.000 บาท

SAND CUSHION 0.050 ลบ.ม. @ 727.032 = 36.351 บาท

ค่าใช้จ่ายรวม = 336.351 บาท

ค่างานต้นทุนเฉลี่ย $336.351 / 1.000$ = 336.351 บาท/ตร.ม.

กรณีที่ 2 คิดจากพื้นที่ 1 ตร.ม. (กรณีใช้เหล็กเสริม Wire mesh)

คอนกรีต 210 KSC. 0.070 ลบ.ม. @ 3,149.430 = 220.460 บาท

เหล็กเสริม Wire Mesh 1.000 ตร.ม. @ 23.271 = 23.271 บาท

ค่าขัดหายาบผิวพื้น 1.000 ตร.ม. @ 30.000 = 30.000 บาท

ค่าแรงวางเหล็ก Wire Mesh 1.000 ตร.ม. @ 5.000 = 5.000 บาท

สุธรรม พัวพันธ์

12 พฤศจิกายน 2568 10:51:38

หน้า 8 จาก 12

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำภารกิจกรรมแก้ปัญหการระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อโครงการจรจรบนโครงข่ายทางหลวง
งานแก้ปัญหการระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข ๔๐๒ ตอน ทมากปรก - เมืองภูเก็ต ตอน ๒ ระหว่าง กม.๓๓+๔๕๑ - กม.๓๔+๐๑๑ RT.

ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /

จ้างเหมาทำภารกิจกรรมแก้ปัญหการระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อโครงการจรจรบนโครงข่ายทางหลวง งานแก้ปัญหการระบายน้ำ ทล. ๔๐๒ ตอน
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย
ทมากปรก - เมืองภูเก็ต ตอน ๒ ระหว่าง กม.๓๓+๔๕๑ - กม.๓๔+๐๑๑ RT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง

1 รายการ

1.6 CONCRETE SLAB 7 CM.THICK WITH COMPACTED SAND 5 CM.THICK

SAND CUSHION 0.050 ลบ.ม. ๑ 727.032	= 36.351 บาท
ค่าใช้จ่ายรวม	= 315.082 บาท
ค่างานต้นทุนเฉลี่ย 315.082 / 1.000	= 315.082 บาท/ตร.ม.
สรุปเลือกใช้เหล็กเสริม Wire mesh	
ราคาที่คิดให้	= 300.000 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	= 300.00 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวตราค่าจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการกิจกรรมแก้ปัญหาคาระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อการใช้งานแก้ปัญหาคาระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข ๔๐๒ ตอน หมากปรก - เมืองภูเก็ต ตอน ๒ ระหว่าง กม.๓๓+๔๕๑ - กม.๓๔+๐๑๑ RT.

ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /

จ้างเหมาทำการกิจกรรมแก้ปัญหาคาระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อการใช้งานแก้ปัญหาคาระบายน้ำ ทล. ๔๐๒ ตอน
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย
หมากปรก - เมืองภูเก็ต ตอน ๒ ระหว่าง กม.๓๓+๔๕๑ - กม.๓๔+๐๑๑ RT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง

1 รายการ

1.7 MOUNTABLE CURB AND GUTTER

Gutter หนา 0.25 เมตร และกว้าง 0.30 เมตร

คิดจากความยาว 10.000 ม.

ขุดดิน ตกแต่งพื้นที่ 1.000 ลบ.ม. @ 47.720 = 47.720 บาท

คอนกรีต 255 KSC. 1.840 ลบ.ม. @ 3,205.500 = 5,898.120 บาท

ไม้แบบ (2) 8.180 ตร.ม. @ 248.769 = 2,034.930 บาท

ค่าใช้จ่ายรวม = 7,980.770 บาท

ค่างานต้นทุนรวม = 7,980.770 / 10.000 = 798.077 บาท/ม.

ราคาที่คิดให้ = 790.000 บาท/ม.

ค่างานต้นทุน = 790.00 บาท/ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการกิจกรรมแก้ไขปัญหาการระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อโครงการจรจรบนโครงข่ายทางหลวง
งานแก้ไขปัญหาการระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข ๔๐๒ ตอน หมากปรก - เมืองภูเก็ต ตอน ๒ ระหว่าง กม.๓๓+๔๕๑ - กม.๓๔+๐๑๑ RT.

ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /

จ้างเหมาทำการกิจกรรมแก้ไขปัญหาการระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อโครงการจรจรบนโครงข่ายทางหลวง งานแก้ไขปัญหาการระบายน้ำ ทล. ๔๐๒ ตอน
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย
หมากปรก - เมืองภูเก็ต ตอน ๒ ระหว่าง กม.๓๓+๔๕๑ - กม.๓๔+๐๑๑ RT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง

1 รายการ

1.8 R.C. DITCH SPECIAL TYPE "1" (STEEL COVER)

ก. คิดจากความยาว 10 ม. (ไม่รวมฝาปิด) H	= 1.15 ม.
ขุดดิน (ประมาณ) 11.500 ลบ.ม. @ 47.720	= 548.780 บาท
ทรายหยาบบดอัดแน่น 1.000 ลบ.ม. @ 806.454	= 806.454 บาท
คอนกรีตหยาบ 1 : 3 : 6 1.000 ลบ.ม. @ 1,613.600	= 1,613.600 บาท
ไม้แบบ (1) 45.000 ตร.ม. @ 279.461	= 12,575.745 บาท
คอนกรีต 20 MPa 4.700 ลบ.ม. @ 3,093.360	= 14,538.792 บาท
เหล็ก RB Ø 6 มม. 73.260 กก. @ 27,370.870	= 2,005.189 บาท
เหล็ก RB Ø 9 มม. 236.190 กก. @ 26,576.350	= 6,277.068 บาท
เหล็ก RB Ø 12 มม. 71.043 กก. @ 25,336.350	= 1,799.970 บาท
ลวดผูกเหล็ก 9.510 กก. @ 26.748	= 254.373 บาท
เหล็กฉาก L 50x50x4 มม. 15.912 กก. @ 27.224	= 433.188 บาท
Anchorage Bar 9 มม. X 10 ซม. 0.700 กก. @ 26.576	= 18.603 บาท
ค่าเชื่อม 14.000 จุด @ 5.000	= 70.000 บาท
ทาสีกันสนิม (2 รอบ) 1.120 ตร.ม. @ 20.000	= 22.400 บาท
ทาสีน้ำมัน (สีจริง) 0.560 ตร.ม. @ 30.000	= 16.800 บาท
ท่อ PVC Ø 1 " x 0.45 ม. (เจาะรู) 16.000 ชุด @ 10.000	= 160.000 บาท
รวมราคาต้นทุน 41,140.962 บาท	
ข. ฝาปิด ตะแกรงเหล็ก (คิด 1 ฝา ขนาด 0.70 x 0.60 x 0.075 ม.)	
คิดจากจำนวน 1 ฝา 0.700 ม.	
เหล็กแผ่น 12 มม. X 7.5 ซม. 75.590 กก. @ 26.672	= 2,016.136 บาท
ค่าเชื่อม 228.000 จุด @ 5.000	= 1,140.000 บาท

สุธรรม พัวพันธ์

12 พฤศจิกายน 2568 10:51:38

หน้า 11 จาก 12

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการกิจกรรมแก้ปัญหการระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อกรจราจรบนโครงข่ายทางหลวง
งานแก้ปัญหการระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข ๔๐๒ ตอน หมากปรก - เมืองภูเก็ต ตอน ๒ ระหว่าง กม.๓๓+๔๕๑ - กม.๓๔+๐๑๑ RT.

ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /

จ้างเหมาทำการกิจกรรมแก้ปัญหการระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อกรจราจรบนโครงข่ายทางหลวง งานแก้ปัญหการระบายน้ำ ทล. ๔๐๒ ตอน
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย
หมากปรก - เมืองภูเก็ต ตอน ๒ ระหว่าง กม.๓๓+๔๕๑ - กม.๓๔+๐๑๑ RT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง

1 รายการ

1.8 R.C. DITCH SPECIAL TYPE "1" (STEEL COVER)

ทาสีกันสนิม (2 รอบ) 3.810 ตร.ม. @ 20.000	=	76.200 บาท
ทาสีน้ำมัน (สีจริง) 1.900 ตร.ม. @ 30.000	=	57.000 บาท
รวมต้นทุนฝาดะแกรงเหล็ก 1 ฝาดะ	=	3,289.336 บาท
ติดตั้งฝาดะแกรงเหล็ก ทุกระยะ 5 เมตร ความยาว 10 เมตร	=	6,578.672 บาท
ติดตั้งฝาดะแกรงเหล็ก 2 ฝาดะ 3,289.336 x 2.000		
รวมต้นทุนฝาดะแกรงเหล็ก 2 ฝาดะ		
ค่างานต้นทุน R.C. DITCH	=	(ก) + (ข)
= 41,140.962 + 6,578.672	=	47,719.634 บาท
ค่างานต้นทุนเฉลี่ย = 47,719.634 / 10.000	=	4,771.963 บาท/ม.
ราคาที่คิดให้	=	4,700.000 บาท/ม.
ค่างานต้นทุน	=	4,700.00 บาท/ม.

แบบสรุปรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต่อมี

งานก่อสร้างทาง สะพานและท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานทำภารกิจกรมแก้ปัญหาการระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อโครงการระบบการจราจรบนโครงข่ายทางหลวง งานแก้ปัญหาการระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข ๔๐๒ ตอน ฃมากปรก - เมืองภูเก็ต ตอน ๒ ระหว่าง กม.๓๓+๔๕๑ - กม.๓๔+๐๑๑ RT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /		
สถานที่ก่อสร้าง ตำบล	ศรีสุนทรทำภารกิจกรมแก้ปัญหาการระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อโครงการระบบการจราจรบนโครงข่ายทางหลวง งานแก้ปัญหาการระบายน้ำในพื้นที่ ๔๐๒ ตอน ฃมากปรก - เมืองภูเก็ต ตอน ๒		
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	ระหว่าง กม.๓๓+๔๕๑ - กม.๓๔+๐๑๑ RT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง แขวงทางหลวงภูเก็ต / กรมทางหลวง		
คำนวณราคากลางโดย	คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่		

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าใช้จ่ายรวม (ค่าก่อสร้าง)	หมายเหตุ
1	ป้ายในงานก่อสร้าง/งานบูรณะ บริเวณไหล่ทาง สำหรับทางหลวงของจราจร	1.000	ชุด	11,141.00	ป้ายก่อสร้างเพื่ออำนวยความสะดวกทางจราจร
	รวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ ทุกรายการ			11,141.00	

โครงการ : ประกวดราคาจ้างเหมาทำภารกิจกรมแก้มปัญหาการระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อระบบการจราจรบนโครงข่ายทางหลวง งานแก้มปัญหาการระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข ๔๐๒ ตอน ทนากปรก - เมืองภูเก็ต
 ตอน ๒ ระหว่าง กม.๓๓+๔๕๑ - กม.๓๓+๐๑๑ RT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างเหมาทำภารกิจกรมแก้มปัญหาการระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อระบบการจราจรบนโครงข่ายทางหลวง
 งานแก้มปัญหาการระบายน้ำ ทล. ๔๐๒ ตอน ทนากปรก - เมืองภูเก็ต ตอน ๒ ระหว่าง กม.๓๓+๔๕๑ - กม.๓๓+๐๑๑ RT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง
Factor F งานก่อสร้างทางฝั้ : อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางก่อสร้าง (ร้อยละ 7)

เงินล่วงหน้าจ่าย 15.00 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7.00 % ต่อปี
 เงินประกันผลงานหัก 10.00 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00 %

ค่างาน (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)			รวมในรูป Factor F	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F	Factor F ฝนชุก 1	Factor F ฝนชุก 2
	ค่าดำเนินการ	ค่าดอกเบี้ย	ค่ากำไร					
240.00	3.8615	0.7000	3.5000	1.0806	1.0700	1.1562	1.1746	1.1931
250.00	3.7521	0.7000	3.5000	1.0795	1.0700	1.1550	1.1733	1.1916
260.00	3.6511	0.7000	3.5000	1.0785	1.0700	1.1539	1.1721	1.1902
270.00	3.5577	0.7000	3.5000	1.0775	1.0700	1.1529	1.1709	1.1888
280.00	3.4708	0.7000	3.5000	1.0767	1.0700	1.1520	1.1699	1.1877
290.00	3.3900	0.7000	3.5000	1.0759	1.0700	1.1512	1.1689	1.1866
300.00	3.3145	0.7000	3.5000	1.0751	1.0700	1.1503	1.1679	1.1855
350.00	3.2735	0.7000	3.5000	1.0747	1.0700	1.1499	1.1674	1.1850

โครงการ : ประเมินราคาจ้างก่อสร้างกำแพงทำภารกิจกรมแก่งปัญหาการระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อโครงการระบบโครงการจ่ายทางหลวง งานแก้ไขปัญหาการระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข ๔๐๒ ตอน พม่าปกปรก - เมื่อเกิด
 เลขที่หนังสือ : อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง (ร้อยละ 7)

ค่างานต้นทุนรวมทั้งโครงการ	3,607,020.00 บาท
ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	3,607,020.00 บาท
แหล่งของเงินงบประมาณ	5,000,000.00 บาท
แหล่งของเงินนอกงบประมาณ	0.00 บาท

จากตาราง Factor F งานก่อสร้างทาง

เงินล่วงหน้าจ่าย	15.00 %	ดอกเบี้ยเงินกู้	7.00 %	ต่อปี
เงินประกันผลงานหัก	10.00 %	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	7.00 %	

Factor F งานก่อสร้างทาง

ค่างานต้นทุน	Factor F
5,000,000.00	1.3822

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานทำภารกิจกรมแก้มปัญหาการระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อโครงการระบายน้ำแก้มปัญหาการระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข ๔๐๒ ตอน หมากปรก - เมืองภูเก็ต

**แบบสรุปขอมูลวัสดุและค่าดำเนินการ
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

โครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานทำภารกิจกรมแก้มปัญหาการระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อโครงการระบายน้ำแก้มปัญหาการระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข ๔๐๒ ตอน				
สาย 402	หมากปรก - เมืองภูเก็ต ตอน ๒ ระหว่าง กม.๓๓+๕๕๑ - กม.๓๔+๐๑๑ RT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง โดยมีประเภทราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /				
ตอน	หมากปรก - เมืองภูเก็ต ตอน 2				
อยู่ในท้องที่จังหวัด	ภูเก็ต	เขตฝนตก	ฝนชุก 1	ราคาน้ำมันโซลา	บาท/ลิตร
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)	7.00%			เงินล่วงหน้าจ่าย 15.00%	
เงินประกันผลงานหัก	10.00%			ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00%	

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่งเงินลง (บาท)	ค่าตัด/ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่ที่กระทรวงพาณิชย์ประกาศล่าสุด	แหล่งที่มา
1	ดินถม	ลบ.ม.	60.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60.00	มี.ย. 2568	พังงา
2	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กปากลิ้นรา งขึ้นขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.20 เมตร ยาว 1 เมตร	ท่อน	2,336.45	0.00	0.00	0.00	0.00	2,336.45	ต.ค. 2568	
3	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 (นอก) ขนาดเส้น ผ่านศูนย์กลาง 6 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	22,890.87	0.00	0.00	80.00	4,400.00	27,370.87	ต.ค. 2568	
4	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 (นอก.)	ตัน	20,800.00	816.00	1,296.35	80.00	4,400.00	26,576.35	ต.ค. 2568	

สุธรรม พัวพันธ์

12 พฤศจิกายน 2568 10:51:48

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานทำภารกิจกรมแก่งปัญหาการระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อโครงการระบายน้ำทางหลวงหมายเลข ๔๐๒ ตอน หมากปรก - เมืองภูเก็ต

แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ

งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานทำภารกิจกรมแก่งปัญหาการระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อโครงการระบายน้ำทางหลวงหมายเลข ๔๐๒ ตอน หมากปรก - เมืองภูเก็ต				
สาย 402	โครงการ/งานก่อสร้าง				
ตอน	หมากปรก - เมืองภูเก็ต ตอน ๒ ระหว่าง กม.๓๓+๕๕๑ - กม.๓๔+๐๑๑ RT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /				
อยู่ในท้องที่จังหวัด	ภูเก็ต	เขตฝนตก	ฝนชุก 1	ราคาน้ำมันโกลา	บาท/ลิตร
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)	7.00%		เงินล่วงหน้าจ่าย 15.00%		
เงินประกันผลงานหัก	10.00%		ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00%		

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าติดตั้ง/ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่ที่กระทรวงพาณิชย์ประกาศล่าสุด	แหล่งที่มา
4	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 9 มม. ยาว 10 เมตร	ตัน	20,800.00	816.00	1,296.35	80.00	4,400.00	26,576.35	ต.ค. 2568	
5	ทรายพยาย	ลบ.ม.	300.00	0.00	0.00	0.00	0.00	300.00	มิ.ย. 2568	พังงา
6	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 (ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร)	ตัน	20,360.00	816.00	1,296.35	80.00	3,600.00	25,336.35	ต.ค. 2568	

แบบฟอร์มบันทึกแสดงเหตุผลความจำเป็นรายละเอียดของการสืบและการกำหนดราคาและหรือแหล่งวัสดุก่อสร้าง

รายงานจากแหล่งข้อมูลวัสดุ

ชื่อโครงการ ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการกิจการกรมแม่ปัญหาการระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อโครงการระบายน้ำทางหลวงหมายเลข ๔๐๒ ตอน หมวกปรก - เมืองภูเก็ต ตอน ๒ ระหว่าง กม.๓๓+๕๕๑ - กม.๓๔+๐๑๑ RT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 หน่วยงาน เมืองภูเก็ต ตอน ๒ ระหว่าง กม.๓๓+๕๕๑ - กม.๓๔+๐๑๑ RT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
เมืองภูเก็ต ตอน ๒ ระหว่าง กม.๓๓+๕๕๑ - กม.๓๔+๐๑๑ RT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 หน่วยงาน เมืองภูเก็ต ตอน ๒ ระหว่าง กม.๓๓+๕๕๑ - กม.๓๔+๐๑๑ RT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 กม.๓๔+๐๑๑ RT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ท้องที่ก่อสร้าง	ท้องที่ก่อสร้างของเจ้าของโครงการ	คุณสมบัติ	ระดับของงาน	ประเภทงาน	ระยะเวลาของงาน	วิธีประเมินราคา	สถานที่สืบ	วันที่สืบราคา	เหตุผลการสืบราคา
1	ดินถม	ลบ.ม.	X	X						บ่อขุด	13 มิถุนายน 2568	ราคาไม่รวมค่าขนส่ง
2	ทรายหยาบ	ลบ.ม.	X	X						ทำทรายเสริมค้ำกึ่ง	13 มิถุนายน 2568	ราคาไม่รวมค่าขนส่ง
รวมทั้งสิ้น (รายการ)												

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการกิจกรรมแก้ปัญหาคากระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อโครงการจราจรบนโครงข่ายทางหลวง
งานแก้ปัญหาคากระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข ๔๐๒ ตอน หมากปรุก - เมืองภูเก็ด ตอน ๒ ระหว่าง กม.๓๓+๔๕๑ - กม.๓๔+๐๑๑ RT.

ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 6 ล้อ (กรณีน้ำหนักรวมไม่เกิน 15.๕ตัน)
 จ้างเหมาทำการกิจกรรมแก้ปัญหาคากระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อโครงการจราจรบนโครงข่ายทางหลวง งานแก้ปัญหาคากระบายน้ำ ทล. ๔๐๒ ตอน
 ภูมิประเทศเป็น ที่ราบ ฝิวทางลาดตยง และการจราจรปรกติ
 หมากปรุก - เมืองภูเก็ด ตอน ๒ ระหว่าง กม.๓๓+๔๕๑ - กม.๓๔+๐๑๑ RT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง
 ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซลา ที่ อำเภอเมือง 31.00 - 31.99 บาท /ลิตร
 เลขที่หนังสือ : ด่วนที่สุด ที่ กค 0421.5/ว 18

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
-----------	------------------------	--------------------------

1	13.72	19.21
2	15.54	21.75
3	17.36	24.30
4	19.17	26.84
5	20.99	29.39
6	22.81	31.93
7	25.30	35.42
8	28.57	40.00
9	31.84	44.58
10	35.12	49.17
11	38.39	53.75
12	41.67	58.33
13	44.94	62.92
14	48.21	67.50
15	51.49	72.08
16	54.76	76.67
17	58.04	81.25
18	61.31	85.83

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
19	64.58	90.42
20	67.86	95.00
21	71.13	99.58
22	74.40	104.17
23	77.68	108.75
24	80.95	113.33
25	84.23	117.92
26	87.50	122.50
27	90.77	127.08
28	94.05	131.67
29	97.32	136.25
30	100.59	140.83
31	103.87	145.42
32	107.14	150.00
33	110.42	154.59
34	113.69	159.17
35	116.97	163.75
36	120.24	168.34
37	123.51	172.92
38	126.79	177.50
39	130.06	182.08
40	133.34	186.67
41	136.61	191.26

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
42	139.88	195.84
43	143.16	200.42
44	146.43	205.00
45	149.70	209.58
46	152.98	214.17
47	156.26	218.76
48	159.53	223.34
49	162.80	227.92
50	166.08	232.51
51	169.35	237.09
52	172.62	241.67
53	175.89	246.25
54	179.17	250.84
55	182.45	255.42
56	185.72	260.01
57	188.99	264.59
58	192.26	269.16
59	195.53	273.75
60	198.81	278.34
61	202.09	282.93
62	205.37	287.51
63	208.64	292.09
64	211.91	296.67

สุธรรม พัวพันธ์

12 พฤศจิกายน 2568 10:51:53

หน้า 1 จาก 4

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำภารกิจกรมแก้ปัญหาการระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อ การจราจรบนโครงข่ายทางหลวง
งานแก้ปัญหาการระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข ๔๐๒ ตอน หมากปรก - เมืองภูเก็ต ตอน ๒ ระหว่าง กม.๓๓+๔๕๑ - กม.๓๔+๐๑๑ RT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /

จ้างเหมาทำภารกิจกรมแก้ปัญหาการระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อ การจราจรบนโครงข่ายทางหลวง งานแก้ปัญหาการระบายน้ำ ทล. ๔๐๒ ตอน
หมากปรก - เมืองภูเก็ต ตอน ๒ ระหว่าง กม.๓๓+๔๕๑ - กม.๓๔+๐๑๑ RT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
65	215.19	301.27
66	218.46	305.84
67	221.73	310.43
68	225.00	315.01
69	228.28	319.60
70	231.56	324.18
71	234.84	328.77
72	238.11	333.35
73	241.38	337.93
74	244.64	342.50
75	247.93	347.10
76	251.19	351.67
77	254.47	356.25
78	257.74	360.83
79	261.01	365.42
80	264.29	370.00
81	267.56	374.59
82	270.84	379.17
83	274.11	383.75
84	277.40	388.36
85	280.67	392.93
86	283.93	397.50
87	287.21	402.09

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
88	290.48	406.67
89	293.75	411.25
90	297.04	415.85
91	300.32	420.44
92	303.58	425.02
93	306.84	429.58
94	310.12	434.17
95	313.42	438.79
96	316.67	443.34
97	319.94	447.92
98	323.23	452.53
99	326.51	457.11
100	329.76	461.67
101	333.04	466.26
102	336.34	470.87
103	339.61	475.46
104	342.87	480.01
105	346.14	484.59
106	349.43	489.20
107	352.70	493.77
108	355.98	498.37
109	359.24	502.94
110	362.52	507.52

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
111	365.81	512.14
112	369.08	516.71
113	372.36	521.31
114	375.61	525.86
115	378.88	530.44
116	382.17	535.04
117	385.42	539.59
118	388.69	544.17
119	391.97	548.76
120	395.27	553.38
121	398.54	557.95
122	401.82	562.55
123	405.06	567.08
124	408.37	571.72
125	411.64	576.30
126	414.93	580.90
127	418.17	585.44
128	421.43	590.00
129	424.70	594.58
130	427.98	599.18
131	431.29	603.80
132	434.54	608.36
133	437.81	612.93

สุธรรม พัวพันธ์

12 พฤศจิกายน 2568 10:51:53

หน้า 2 จาก 4

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำภารกิจกรมแก้มปัญหาการระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อ การจราจรบนโครงข่ายทางหลวง
 งานแก้มปัญหาการระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข ๔๐๒ ตอน หมากปรก - เมืองภูเก็ท ตอน ๒ ระหว่าง กม.๓๓+๕๕๑ - กม.๓๔+๐๑๑ RT
 ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 จ้างเหมาทำภารกิจกรมแก้มปัญหาการระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อ การจราจรบนโครงข่ายทางหลวง งานแก้มปัญหาการระบายน้ำ ทล. ๔๐๒ ตอน
 หมากปรก - เมืองภูเก็ท ตอน ๒ ระหว่าง กม.๓๓+๕๕๑ - กม.๓๔+๐๑๑ RT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
134	441.09	617.53
135	444.39	622.14
136	447.63	626.68
137	450.89	631.24
138	454.23	635.92
139	457.44	640.42
140	460.74	645.04
141	463.98	649.58
142	467.31	654.24
143	470.58	658.81
144	473.86	663.40
145	477.08	667.91
146	480.39	672.54
147	483.63	677.08
148	486.97	681.75
149	490.23	686.33
150	493.52	690.92
151	496.73	695.42
152	500.04	700.05
153	503.27	704.58
154	506.60	709.25
155	509.86	713.81
156	513.14	718.39

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
157	516.42	722.99
158	519.72	727.61
159	522.94	732.11
160	526.26	736.76
161	529.50	741.30
162	532.75	745.85
163	536.02	750.42
164	539.29	755.01
165	542.58	759.61
166	545.88	764.23
167	549.19	768.87
168	552.41	773.38
169	555.75	778.05
170	558.99	782.59
171	562.24	787.14
172	565.51	791.71
173	568.78	796.30
174	572.07	800.90
175	575.37	805.52
176	578.57	810.00
177	581.89	814.64
178	585.22	819.31
179	588.45	823.83

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
180	591.69	828.36
181	594.94	832.91
182	598.32	837.64
183	601.59	842.22
184	604.87	846.81
185	608.03	851.25
186	611.33	855.87
187	614.65	860.51
188	617.97	865.16
189	621.17	869.64
190	624.52	874.33
191	627.74	878.84
192	630.98	883.37
193	634.35	888.09
194	637.61	892.65
195	640.87	897.22
196	644.14	901.80
197	647.42	906.39
198	650.72	911.00
199	653.87	915.42
200	657.19	920.06
201.0 - 1000.0	3.29	4.60

สุธรรม พัวพันธ์

12 พฤศจิกายน 2568 10:51:53

หน้า 3 จาก 4

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำภารกิจกรมแก้มปัญหาการระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อ การจราจรบนโครงข่ายทางหลวง
งานแก้มปัญหาการระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข ๔๐๒ ตอน หมากปรก - เมืองภูเก็ต ตอน ๒ ระหว่าง กม.๓๓+๕๕๑ - กม.๓๔+๐๑๑ RT
ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
จ้างเหมาทำภารกิจกรมแก้มปัญหาการระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อ การจราจรบนโครงข่ายทางหลวง งานแก้มปัญหาการระบายน้ำ ทล. ๔๐๒ ตอน
หมากปรก - เมืองภูเก็ต ตอน ๒ ระหว่าง กม.๓๓+๕๕๑ - กม.๓๔+๐๑๑ RT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง

- ระยะขนส่งตั้งแต่ 201.00 กม. ถึง 1000.00
ค่าขนส่งคิดเป็น กม. ละ 3.29 บาท/ตัน
4.60 บาท/ลบ.ม.
- การคิดค่าขนส่ง ใช้ระยะทางขนส่ง คูณด้วยอัตราค่าขนส่งต่อตัน
หรือต่อ ลบ.ม.
- อัตราน้ำมันเชื้อเพลิงเฉลี่ย 31.50 บาท/ลิตร

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการกิจกรรมแก้ปัญหาการระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อโครงการจรจรบนโครงข่ายทางหลวง
งานแก้ปัญหาการระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข ๔๐๒ ตอน หมากปรก - เมืองภูเก็ต ตอน ๒ ระหว่าง กม.๓๓+๔๕๑ - กม.๓๔+๐๑๑ RT.

ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 10 ล้อ(กรณีน้าหนักรวมไม่เกิน 25 ตัน)
จ้างเหมาทำการกิจกรรมแก้ปัญหาการระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อโครงการจรจรบนโครงข่ายทางหลวง งานแก้ปัญหาการระบายน้ำ ทล. ๔๐๒ ตอน
ภูมิประเทศเป็น ที่ราบ ฝั่งทางลาดยาง และการจราจรปรกติ
หมากปรก - เมืองภูเก็ต ตอน ๒ ระหว่าง กม.๓๓+๔๕๑ - กม.๓๔+๐๑๑ RT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง
ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซลา ที่ อำเภอเมือง 31.00 - 31.99 บาท /ลิตร
เลขที่หนังสือ : ด่วนที่สุด ที่ กค 0421.5/ว 18

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
-----------	------------------------	--------------------------

1	8.18	11.45
2	10.04	14.06
3	11.92	16.68
4	13.78	19.30
5	15.66	21.92
6	17.52	24.53
7	19.39	27.15
8	21.50	30.10
9	24.03	33.64
10	26.56	37.19
11	29.09	40.73
12	31.62	44.27
13	34.15	47.81
14	36.68	51.35
15	39.21	54.89
16	41.74	58.44
17	44.27	61.98
18	46.80	65.52

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
19	49.33	69.07
20	51.86	72.61
21	54.39	76.15
22	56.93	79.70
23	59.45	83.23
24	61.98	86.78
25	64.52	90.33
26	67.05	93.87
27	69.58	97.41
28	72.11	100.96
29	74.63	104.48
30	77.17	108.04
31	79.69	111.56
32	82.23	115.12
33	84.76	118.67
34	87.30	122.22
35	89.81	125.74
36	92.35	129.29
37	94.89	132.84
38	97.42	136.39
39	99.95	139.93
40	102.47	143.46
41	105.01	147.02

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
42	107.54	150.56
43	110.06	154.09
44	112.60	157.64
45	115.12	161.17
46	117.66	164.73
47	120.18	168.26
48	122.72	171.81
49	125.23	175.33
50	127.76	178.87
51	130.31	182.43
52	132.82	185.95
53	135.36	189.50
54	137.90	193.06
55	140.42	196.58
56	142.94	200.12
57	145.48	203.68
58	148.04	207.26
59	150.55	210.77
60	153.08	214.31
61	155.62	217.87
62	158.18	221.45
63	160.68	224.95
64	163.19	228.47

สุธรรม พัวพันธ์

12 พฤศจิกายน 2568 10:51:53

หน้า 1 จาก 4

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำภารกิจกรมแก้ปัญหาการระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อ การจราจรบนโครงข่ายทางหลวง
งานแก้ปัญหาการระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข ๔๐๒ ตอน หมากปรก - เมืองภูเก็ต ตอน ๒ ระยะที่หนึ่งสี่ : ตอนที่สุด ที่ กม.๓๓+๐๐๐ ถึง RT
ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
จ้างเหมาทำภารกิจกรมแก้ปัญหาการระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อ การจราจรบนโครงข่ายทางหลวง งานแก้ปัญหาการระบายน้ำ ทล. ๔๐๒ ตอน
หมากปรก - เมืองภูเก็ต ตอน ๒ ระหว่าง กม.๓๓+๔๕๑ - กม.๓๔+๐๑๑ RT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
65	165.72	232.00
66	168.26	235.56
67	170.81	239.13
68	173.29	242.61
69	175.87	246.22
70	178.38	249.74
71	180.91	253.27
72	183.44	256.81
73	185.98	260.38
74	188.54	263.96
75	191.02	267.42
76	193.60	271.04
77	196.09	274.53
78	198.60	278.03
79	201.22	281.70
80	203.74	285.24
81	206.28	288.79
82	208.71	292.20
83	211.27	295.78
84	213.84	299.37
85	216.42	302.99
86	218.89	306.44
87	221.36	309.90

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
88	223.97	313.56
89	226.46	317.05
90	228.96	320.55
91	231.61	324.26
92	234.13	327.79
93	236.66	331.33
94	239.20	334.88
95	241.60	338.23
96	244.15	341.81
97	246.71	345.40
98	249.29	349.01
99	251.88	352.63
100	254.30	356.02
101	256.91	359.67
102	259.35	363.09
103	261.97	366.76
104	264.43	370.20
105	267.07	373.90
106	269.54	377.35
107	272.01	380.82
108	274.49	384.29
109	277.18	388.05
110	279.68	391.55

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
111	282.18	395.05
112	284.69	398.57
113	287.21	402.09
114	289.73	405.62
115	292.26	409.17
116	294.80	412.72
117	297.35	416.29
118	299.91	419.87
119	302.47	423.46
120	305.04	427.06
121	307.38	430.33
122	309.96	433.94
123	312.55	437.58
124	315.16	441.22
125	317.51	444.51
126	320.13	448.18
127	322.76	451.86
128	325.12	455.17
129	327.76	458.87
130	330.42	462.58
131	332.79	465.91
132	335.46	469.65
133	337.85	472.99

สุธรรม พัวพันธ์

12 พฤศจิกายน 2568 10:51:53

หน้า 2 จาก 4

โครงการ : ประกวตราค่าจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำกรกิจกรรมแก้ปัญหการระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อกรจราจรบนโครงข่ายทางหลวง
 งานแก้ปัญหการระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข ๔๐๒ ตอน หมากปรก - เมืองภูเก็ต ตอน ๒ ระยะที่หนึ่ง ลี - ทานที่สูด ที่ กค๐๐42๑๑๑ RT
 ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวตราค่าอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 จ้างเหมาทำกรกิจกรรมแก้ปัญหการระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อกรจราจรบนโครงข่ายทางหลวง งานแก้ปัญหการระบายน้ำ ทล. ๔๐๒ ตอน
 หมากปรก - เมืองภูเก็ต ตอน ๒ ระหว่าง กม.๓๓+๔๕๑ - กม.๓๔+๐๑๑ RT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
134	340.54	476.75
135	342.93	480.11
136	345.33	483.46
137	348.04	487.26
138	350.45	490.63
139	353.18	494.45
140	355.60	497.84
141	358.02	501.23
142	360.78	505.09
143	363.21	508.49
144	365.64	511.90
145	368.43	515.81
146	370.88	519.23
147	373.33	522.66
148	375.78	526.09
149	378.24	529.53
150	381.07	533.50
151	383.54	536.96
152	386.02	540.42
153	388.50	543.89
154	390.98	547.37
155	393.47	550.85
156	395.96	554.34

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
157	398.45	557.83
158	401.37	561.92
159	403.88	565.44
160	406.40	568.96
161	408.92	572.49
162	411.45	576.02
163	413.98	579.57
164	416.51	583.12
165	419.06	586.68
166	421.60	590.25
167	424.16	593.82
168	426.72	597.41
169	428.81	600.33
170	431.37	603.92
171	433.94	607.52
172	436.52	611.13
173	439.11	614.75
174	441.70	618.38
175	444.29	622.01
176	446.90	625.66
177	449.51	629.31
178	451.60	632.24
179	454.21	635.90

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
180	456.84	639.57
181	459.47	643.26
182	462.11	646.95
183	464.75	650.65
184	466.84	653.58
185	469.50	657.30
186	472.16	661.02
187	474.83	664.76
188	476.92	667.68
189	479.59	671.43
190	482.28	675.19
191	484.97	678.96
192	487.06	681.89
193	489.77	685.67
194	492.48	689.47
195	495.20	693.28
196	497.29	696.21
197	500.02	700.03
198	502.76	703.86
199	504.85	706.79
200	507.60	710.64
201.0 - 1000.0	2.54	3.55

สุธรรม พัวพันธ์

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำภารกิจกรมแก้มปัญหาการระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อการจราจรบนโครงข่ายทางหลวง
งานแก้มปัญหาการระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข ๔๐๒ ตอน หมากปรก - เมืองภูเก็ต ตอน ๒ เลขที่หนังสือ:คทท.ที่๑๖๐๔2๑๑๑18
ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
จ้างเหมาทำภารกิจกรมแก้มปัญหาการระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อการจราจรบนโครงข่ายทางหลวง งานแก้มปัญหาการระบายน้ำ ทล. ๔๐๒ ตอน
หมากปรก - เมืองภูเก็ต ตอน ๒ ระหว่าง กม.๓๓+๔๕๑ - กม.๓๔+๐๑๑ RT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง

- ระยะขนส่งตั้งแต่ 201.00 กม. ถึง 1000.00
ค่าขนส่งคิดเป็น กม. ละ 2.54 บาท/ตัน
3.55 บาท/ลบ.ม.
- การคิดค่าขนส่ง ใข้ระยะทางขนส่ง คูณด้วยอัตราค่าขนส่งต่อตัน
หรือต่อ ลบ.ม.
- อัตราน้ำมันเชื้อเพลิงเฉลี่ย 31.50 บาท/ลิตร

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการกิจกรรมแก้ปัญหาการระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อภารจรรจนโครงข่ายทางหลวง
งานแก้ปัญหาการระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข ๔๐๒ ตอน หมากปรก - เมืองภูเก็ต ตอน ๒ ระหว่าง กม.๓๓+๔๕๑ - กม.๓๔+๐๑๑ RT.

ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 10 ล้อ และรถลากพวง (กรณีน้าหนักรวมไม่เกิน 47 ตัน)
จ้างเหมาทำการกิจกรรมแก้ปัญหาการระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อภารจรรจนโครงข่ายทางหลวง งานแก้ปัญหาการระบายน้ำ ทล. ๔๐๒ ตอน
ภูมิภาคเป็น ที่ราบ ผิวดินลาดตียง และการจราจรปกติ
หมากปรก - เมืองภูเก็ต ตอน ๒ ระหว่าง กม.๓๓+๔๕๑ - กม.๓๔+๐๑๑ RT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง
ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซลา ที่ อำเภอเมือง 31.00 - 31.99 บาท /ลิตร
เลขที่หนังสือ : ด่วนที่สุด ที่ กค 0421.5/ว 18

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
-----------	------------------------	--------------------------

1	4.53	6.34
2	5.94	8.31
3	7.35	10.29
4	8.76	12.26
5	10.17	14.24
6	11.58	16.21
7	12.99	18.19
8	14.40	20.16
9	15.81	22.14
10	17.22	24.11
11	18.63	26.09
12	20.04	28.06
13	21.46	30.04
14	22.87	32.01
15	24.33	34.07
16	25.91	36.28
17	27.50	38.49
18	29.08	40.71

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
19	30.66	42.92
20	32.24	45.13
21	33.82	47.35
22	35.40	49.56
23	36.98	51.78
24	38.56	53.99
25	40.14	56.20
26	41.72	58.41
27	43.30	60.62
28	44.89	62.84
29	46.46	65.05
30	48.05	67.27
31	49.63	69.48
32	51.21	71.69
33	52.79	73.90
34	54.37	76.12
35	55.95	78.33
36	57.53	80.55
37	59.11	82.75
38	60.69	84.97
39	62.28	87.19
40	63.86	89.40
41	65.44	91.61

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
42	67.02	93.83
43	68.59	96.03
44	70.18	98.25
45	71.76	100.47
46	73.35	102.69
47	74.93	104.90
48	76.50	107.10
49	78.09	109.32
50	79.67	111.53
51	81.25	113.75
52	82.82	115.95
53	84.40	118.16
54	85.99	120.38
55	87.57	122.60
56	89.15	124.81
57	90.73	127.02
58	92.31	129.23
59	93.89	131.45
60	95.48	133.68
61	97.06	135.88
62	98.64	138.09
63	100.22	140.31
64	101.80	142.53

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการกิจกรรมแก้ปัญหาการระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อ การจราจรบนโครงข่ายทางหลวง
งานแก้ปัญหาการระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข ๔๐๒ ตอน หมากปรก - เมืองภูเก็ต ตอน ๒ ระยะที่หนึ่งสี่ : ตอนที่สุด ที่ กม.๓๓+๕๕๑ ถึง ๔๒๑.๑๓ RT

ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /

จ้างเหมาทำการกิจกรรมแก้ปัญหาการระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อ การจราจรบนโครงข่ายทางหลวง งานแก้ปัญหาการระบายน้ำ ทล. ๔๐๒ ตอน
หมากปรก - เมืองภูเก็ต ตอน ๒ ระหว่าง กม.๓๓+๕๕๑ - กม.๓๔+๐๑๑ RT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
65	103.37	144.72
66	104.96	146.95
67	106.54	149.15
68	108.12	151.36
69	109.70	153.58
70	111.28	155.79
71	112.87	158.01
72	114.46	160.24
73	116.03	162.44
74	117.62	164.67
75	119.19	166.87
76	120.77	169.08
77	122.35	171.29
78	123.93	173.50
79	125.51	175.72
80	127.10	177.94
81	128.69	180.17
82	130.25	182.35
83	131.85	184.59
84	133.41	186.78
85	135.02	189.02
86	136.59	191.22
87	138.16	193.42

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
88	139.73	195.63
89	141.31	197.83
90	142.93	200.10
91	144.51	202.31
92	146.05	204.47
93	147.64	206.70
94	149.23	208.92
95	150.82	211.15
96	152.41	213.38
97	153.97	215.55
98	155.57	217.79
99	157.12	219.97
100	158.73	222.22
101	160.29	224.40
102	161.90	226.66
103	163.46	228.85
104	165.03	231.04
105	166.64	233.30
106	168.21	235.50
107	169.79	237.70
108	171.36	239.90
109	172.93	242.11
110	174.51	244.31

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
111	176.09	246.52
112	177.67	248.74
113	179.25	250.95
114	180.83	253.17
115	182.42	255.39
116	184.01	257.61
117	185.60	259.84
118	187.19	262.07
119	188.79	264.30
120	190.32	266.45
121	191.92	268.69
122	193.52	270.93
123	195.05	273.08
124	196.66	275.32
125	198.27	277.57
126	199.81	279.73
127	201.42	281.98
128	203.03	284.24
129	204.57	286.40
130	206.19	288.67
131	207.74	290.83
132	209.28	292.99
133	210.91	295.27

สุธรรม พัวพันธ์

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำภารกิจกรมแก้มปัญหาการระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อภารกิจจรจรบนโครงข่ายทางหลวง
 งานแก้มปัญหาการระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข ๔๐๒ ตอน หมากปรก - เมืองภูเก็ต ตอน ๒ ระยะที่หนึ่งสิบล. : ตอนสุดท้าย ที่ กม.๓๓+๕๕๑ ถึง
 ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 จ้างเหมาทำภารกิจกรมแก้มปัญหาการระบายน้ำที่ส่งผลกระทบต่อภารกิจจรจรบนโครงข่ายทางหลวง งานแก้มปัญหาการระบายน้ำ ทล. ๔๐๒ ตอน
 หมากปรก - เมืองภูเก็ต ตอน ๒ ระหว่าง กม.๓๓+๕๕๑ - กม.๓๔+๐๑๑ RT. ปริมาณงาน ๑ แห่ง

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
134	212.45	297.43
135	214.08	299.72
136	215.63	301.89
137	217.27	304.17
138	218.82	306.35
139	220.37	308.52
140	221.93	310.70
141	223.57	313.00
142	225.13	315.18
143	226.69	317.36
144	228.34	319.67
145	229.90	321.86
146	231.46	324.04
147	233.02	326.23
148	234.59	328.42
149	236.25	330.75
150	237.82	332.95
151	239.39	335.14
152	240.96	337.34
153	242.53	339.54
154	244.10	341.74
155	245.67	343.94
156	247.25	346.15

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
157	248.82	348.35
158	250.40	350.56
159	251.98	352.77
160	253.56	354.98
161	255.14	357.20
162	256.72	359.41
163	258.31	361.63
164	259.89	363.85
165	261.48	366.07
166	263.07	368.30
167	264.66	370.52
168	266.25	372.75
169	267.84	374.98
170	269.44	377.21
171	271.03	379.45
172	272.63	381.68
173	274.10	383.74
174	275.70	385.98
175	277.30	388.22
176	278.90	390.46
177	280.51	392.71
178	282.12	394.96
179	283.58	397.02

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
180	285.19	399.27
181	286.80	401.52
182	288.41	403.78
183	290.03	406.04
184	291.50	408.10
185	293.11	410.36
186	294.73	412.63
187	296.35	414.89
188	297.82	416.95
189	299.44	419.22
190	301.07	421.50
191	302.70	423.78
192	304.16	425.83
193	305.79	428.11
194	307.43	430.40
195	308.89	432.45
196	310.53	434.74
197	312.17	437.03
198	313.63	439.09
199	315.27	441.38
200	316.91	443.68
201.0 - 1000.0	1.59	2.22

9 ป้ายในงานก่อสร้าง/งานบูรณะ บริเวณไหล่ทาง สำหรับทางหลวงหลายช่องจราจร

อัตราค่าตอบแทนเข้าป้าย เช่าอุปกรณ์

ป้ายในงานก่อสร้าง/งานบูรณะ บริเวณไหล่ทาง สำหรับทางหลวงหลายช่องจราจร(ชุดที่ 2)

ลำดับที่	รายละเอียดประมาณการ จุดป้ายจราจรระหว่างก่อสร้าง	เสาป้าย เหล็ก (เมตร)	จำนวน	กว้าง (เมตร)	ยาว (เมตร)	พื้นที่ (ตร.ม.)	ราคา/หน่วย (บาท)	ราคาแผ่น (บาท)	ราคารวม	หมายเหตุ	
1	 ป้ายบอกระยะทาง (คค.10)	-	4	0.75	0.9	0.675	3,700.00	2,497.50	9,990.00	อย่างน้อยต้องมีอักษรขนาด 25 ซม.	
2	 ป้ายเตือนทางก่อสร้าง (คค.2)	17.20	4	0.9	0.9	0.81	3,700.00	2,997.00	11,988.00		
3	 ป้ายเตือนงานไหลทาง (คค.12)	6.80	2	0.9	1.5	1.35	3,700.00	4,995.00	9,990.00	อย่างน้อยต้องมีอักษรขนาด 15 ซม.	
4	 ป้ายเตือนลดความเร็ว (คค.7)	-	2	0.6	1.8	1.08	3,700.00	3,996.00	7,992.00	อย่างน้อยต้องมีอักษรขนาด 20 ซม.	
5	 ป้ายเตือนคนทำงาน (คค.3)	8.00	2	0.9	0.9	0.81	3,700.00	2,997.00	5,994.00		
6	 ป้ายสิ้นสุดเขตก่อสร้าง (คค.26)	6.80	2	0.9	1.8	1.620	3,700.00	5,994.00	11,988.00	กรณีพื้นที่ก่อสร้างยาวตั้งแต่ 300 เมตรขึ้นไป ให้ติดตั้งไฟกระพริบ ใบแนวแสงสีทุกระยะ 100 เมตร อย่างน้อยต้องมีอักษรขนาด 20 ซม.	
7	 เสาป้ายเหล็ก ขนาด 3" x 3" x 2 มม. (รวมทาสี)	38.80	38.80				155.00		6,014.00	ทางในเมือง อย่างน้อย 2.20 ม. ทางนอกเมือง อย่างน้อย 1.50 ม.	
รวม									63,956.00	บาท	

อุปกรณ์อำนวยความสะดวก

ลำดับที่	รายละเอียด	จำนวน	หน่วย	ราคา/หน่วย		ราคา/หน่วย		ราคา/หน่วย	หมายเหตุ		
1	 แผงกั้นสะท้อนแสงชนิด 2 ชั้น	5	จุด	๑	1,115.00	=	5,575.00	บาท	Speed=50 กม./ชม., W=3.5 ม.L=55 ม.		
2	 ไฟกระพริบ	1	ดวง	๑	1,538.00	=	1,538.00	บาท			
3	 แผงค้ำพร้อมเสาเหล็ก ขนาด 1" x 1" x 2 มม. แบบ 2 หน้า หรือ หลักนำทาง (Guide Post)	40	จุด	๑	460.00	=	18,400.00	บาท			
					๑	-	=	-	บาท		
4	 สัญญาณธง	0	จุด	๑	100	=	-	บาท			
5	 Concrete Barrier	0	เมตร	๑	1500	=	-	บาท	ทำเป็นแบบ ขนาด 1 ม. สีขาวกับสีส้มคอกถนนกว่ากำแพง (สูงสุดไม่เกิน 50 เมตร)		
6	 กรวยยาง ขนาด 0.70 เมตร	20	จุด	๑	350	=	7,000.00	บาท			
7	 ไฟฟลูออเรสเซนต์ 36 W	10	จุด	๑	380	=	3,800.00	บาท			
รวม									36,313.00	บาท	

ราคาป้ายจราจรและอุปกรณ์อำนวยความสะดวกที่คำนวณไว้ใช้สำหรับติดตั้งในระยะเวลา 3 ปี (1080 วัน)

ระยะเวลาก่อสร้างตามสัญญา 120 วัน = ((63,956.00 + 36,313.00) / 1080) x 120 = 11,141.00 บาท

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

2. ความสูงป้ายวัดถึงขอบป้ายด้านล่างจะต้องไม่น้อยกว่า 1.5 เมตร

3. Concrete Barrier กรวยยาง และไฟฟลูออเรสเซนต์ เป็นรายการเพิ่มเติมนอกเหนือจากคู่มือฯ ตามความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่

รายการคำนวณงานคอนกรีต

1.งานทางเท้า,ทางระบายน้ำ,ป่อพัก,ถนนภายในบริเวณ

Class of Concrete				A	B	C	Lean 1:3:6
ส่วนผสมคอนกรีต				500:366:662	450:391:662	400:416:662	220:393:843
1. ปูนซีเมนต์ซีเมนต์	1.05 x	2,367.76 =	2,486.15	1,243.07	1,118.77	994.46	546.95
2. ทราย	1.20 x	549.74 =	659.69	241.45	257.94	274.43	259.26
3. หิน	1.15 x	422.29 =	485.63	321.49	321.49	321.49	409.39
4. ค่าแรงผสม - เท				466.00	466.00	466.00	398.00
รวม				2,272.01	2,164.20	2,056.38	1,613.60

Class of Concrete				D	E	Mortar 1:3 by vol.	
ส่วนผสมคอนกรีต				350:441:662	300:466:662	500:749	
1. ปูนซีเมนต์ซีเมนต์	1.05 x	2,367.76 =	2,486.15	870.15	745.84	1,243.07	
2. ทราย	1.20 x	549.74 =	659.69	290.92	307.41	494.11	
3. หิน	1.15 x	422.29 =	485.63	321.49	321.49	-	
4. ค่าแรงผสม - เท				466.00	466.00	114.00	
รวม				1,948.56	1,840.74	1,851.18	

ทรายหยาบบดอัดแน่น = 806.45 บาท/ลบ.ม.

รายการคำนวณงานไม้แบบ

ข้อมูลราคาวัสดุที่แหล่งรวมค่าแรง

รายการ	ราคาวัสดุต่อหน่วย (บาท)		
	ไม้แบบ (1)	ไม้แบบ (2)	ไม้แบบ (3)
ราคาวัสดุที่แหล่ง	613.85	613.85	685.21
จำนวนครั้งที่ใช้งาน	4.00	5.00	3.00
ค่าวัสดุ	153.46	122.77	228.40
ค่าน้ำมันทาไม้แบบ	5.00	5.00	5.00
ค่าแรงไม้แบบ	121.00	121.00	162.00
ค่าวัสดุรวมค่าขนส่ง	279.46	248.77	395.40

1) ไม้แบบงานทั่วไปหรือไม้แบบ (1) ; ไม้แบบระดับกลาง (พื้นที่ 1 ตารางเมตร)

- ไม้กระบอกหรือไม้ยาง	1.00	ลบ.พ.	@	450.00	=	450.00	บาท/ตร.ม.
- ไม้คร่าว	0.30	ลบ.พ.	@	450.00	=	135.00	บาท/ตร.ม.
- ไม้ค้ำยันไม้แบบ	0.30	ตัน	@	65.00	=	19.50	บาท/ตร.ม.
- ตะปู	0.25	กก./ตร.ม.	@	37.38	=	9.35	บาท/ตร.ม.
				รวมค่างาน	=	<u>613.85</u>	บาท/ตร.ม.

2) ไม้แบบงานอย่างง่ายหรือไม้แบบ (2) ; ไม้แบบธรรมดา (พื้นที่ 1 ตารางเมตร)

- ใช้รายละเอียดเดียวกันกับไม้แบบงานทั่วไป แต่จำนวนครั้งที่ใช้ 5 ครั้ง

3) ไม้แบบงานสะพานหรืองานต่อเหลี่ยมหรือไม้แบบ (3) ; ไม้แบบระดับกลาง (พื้นที่ 1 ตารางเมตร)

- ไม้กระบอกหรือไม้ยาง	1.00	ลบ.พ.	@	450.00	=	450.00	บาท/ตร.ม.
- ไม้ไผ่ดัดขนาด 4 มม.	1.00	ตร.ม.	@	90.86	=	90.86	บาท/ตร.ม.
- ไม้คร่าว	0.30	ลบ.พ.	@	450.00	=	135.00	บาท/ตร.ม.
- ตะปู	0.25	กก./ตร.ม.	@	37.38	=	9.35	บาท/ตร.ม.
				รวมค่างาน	=	<u>685.21</u>	บาท/ตร.ม.

ราคาน้ำมัน

● ราคาน้ำมันขายปลีกทุกภูมิภาค

● ราคาขายปลีก กทม. และ
ปริมณฑล

● การเชื่อมโยงราคาน้ำมัน

ค้นหาราคาน้ำมัน: ภูเก็ต

เมืองภูเก็ต

ตุลาคม

2568

ค้นหา

ราคาน้ำมันขายปลีกทุกภูมิภาค ประจำปี พ.ศ. 2568

(หน่วยแสดงเป็น บาท/ลิตร)

* ราคานี้ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (ภาษี)

วัน - เวลา	ดีเซล Diesel	Gasohol E85	Gasohol E20	Gasohol 91	Gasohol 95	เบนซิน	ซูเปอร์ฟวอเวอร์ Diesel	ซูเปอร์ฟวอเวอร์ Gasohol 95
21-10-2568 05:00	31.38	28.03	30.08	31.92	32.29	40.58	43.88	40.48
04-10-2568 05:00	31.88	28.33	30.38	32.22	32.59	40.88	43.88	40.78