



สำนักงานทางหลวงที่ 17

แขวงทางหลวง- รหัส : กรมทางหลวง แขวงทางหลวงภูเก็ต

๓๒๔

โครงการ - รหัส : งานบำรุงรักษาสะพาน

๒๙๐๐๐

สายทาง - หมายเลข : กลาง - หาดราไวย์ ตอน ๒

๔๐๓๐

กม. - ระยะทางที่ทำ : ๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒

เรียน ผอ.ขท.ภูเก็ต

บำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอนควบคุม ๐๑๐๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอน ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง รายละเอียดดังนี้

งบประมาณ ๙,๖๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท

ราคาประเมิน ๘,๐๒๑,๒๐๐.๔๖ บาท

ระยะเวลาดำเนินการ ๑๘๐ วัน

คณะกรรมการพิจารณาราคากลาง

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการฯ
(นายสุธรรม พัวพันธุ์) นายช่างโยธาอาวุโส

ลงชื่อ..... กรรมการฯ
(นายสรศักดิ์ ทศการ) วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

ลงชื่อ..... กรรมการฯและเลขานุการ
(นายสัญญาชัย คุ่มกิจ) นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

เห็นชอบกำหนด ราคากลาง เป็นเงิน = ๘,๐๒๑,๒๐๐.๔๖ บาท ระยะเวลาดำเนินการ ๑๘๐ วัน

(แปดล้านสองหมื่นหนึ่งพันสองร้อยบาทสี่สิบบทสตางค์)

อนุมัติ ดำเนินการตามระเบียบต่อไป

(นายสมกิตต์ กิตติโคภิชฐ์)

ผอ.ขท.ภูเก็ต

ลงวันที่ ๒๗ ม.ค. ๒๕๖๘

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒
ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /

2. จ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ
หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงภูเก็ต / กรมทางหลวง
กม.๒๐+๒๖๒

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 9,600,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานบำรุงรักษาสะพาน

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 27 มกราคม 2568 เป็นเงิน 8,021,200.46 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 สุธรรม พัวพันธ์ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาอาวุโส

7.2 สรศักดิ์ ทัศนการ กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

7.3 สัญชัย คุ่มกิจ กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

สุธรรม พัวพันธ์

27 มกราคม 2568 17:19:14

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : **ประกาศราคาจ้างก่อสร้างทางระบายน้ำรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน ฝลาง - ทาดราไย่ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒+๖๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง**
 ชื่อวิศวกรรมการ/งานก่อสร้าง : **คายนุธิ์ประกาศราคาอสังกัทรอบนคส์ (e-bidding)**
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : **แขวงหลวงเวียงจันทน์/กรมทางหลวง**

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
6	1.5.1.1 SINGLE W - BEAM GUARDRAIL CLASS 1 TYPE 2	ม.	216.000	1.304.50	281,772.00	1.3722	1,790.03	386,647.53
7	1.6 เสาเสริม STEEL POST DIA. 0.10 X 2.00 M.	EACH.	54.000	1,292.50	69,795.00	1.3722	1,773.56	95,772.69
8	1.7 THERMOPLASTIC PAINT	SQ.M.	650.000	261.50	169,975.00	1.3722	358.83	233,239.69
9	1.8 CURB MARKING	SQ.M.	109.000	48.00	5,232.00	1.3722	65.86	7,179.35
10	1.9 BARRIER MARKING	SQ.M.	120.000	51.00	6,120.00	1.2708	64.81	7,777.29
11	1.10 REFLECTING TARGET TYPE III FOR BARRIER (ONE FACE)	EACH	16.000	108.00	1,728.00	1.2708	137.24	2,195.94
12	1.11 REFLECTING TARGET TYPE I FOR CURB	EACH	28.000	108.00	3,024.00	1.2708	137.24	3,842.89
13	1.12 CONCRETE SLOPE PROTECTION	SQ.M.	660.000	550.00	363,000.00	1.2708	698.94	461,300.40
14	1.13 BRIDGE APPROACH SLAB	SQ.M.	720.000	2,095.00	1,508,400.00	1.2708	2,662.32	1,916,874.72
15	1.14 งานตัดไม้โครงสร้างสะพานเดิม พร้อมยกออกและขนทิ้ง	L.S.	1.000	31,230.00	31,230.00	1.2708	39,687.08	39,687.08

ผู้จัดทำแบบฟอร์ม

27 มกราคม 2568 17:19:16

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้าง และต่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง วัตถุประสงค์จากงบสร้างงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดไร่ไผ่ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง
 หน่วยงานจากงบโครงการ/งานก่อสร้าง คุยวิธืประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) แขวงทางหลวงภูเก็ต/กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
16	1.15 งานติดตั้งคานคอนกรีตอัดแรง PLANK GIRDER ขนาด 0.16x0.99x5.00 ม. (ตัวกลาง)	EACH	5,000	28,576.00	142,880.00	1.2708	36,314.38	181,571.90
17	1.16 งานติดตั้งคานคอนกรีตอัดแรง PLANK GIRDER ขนาด 0.16x0.99x5.00 ม. (ตัวริม)	EACH	3,000	33,690.00	101,070.00	1.2708	42,813.25	128,439.75
18	1.17 งานปรับระดับพื้นผิวคอนกรีต ความหนา 0.10 ม. 2. ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ	SQ.M.	180,000	462.00	83,160.00	1.2708	587.10	105,679.72
รวมราคากลาง								8,021,200.46

สุธรรม พัวพันธ์

27 มกราคม 2568 17:19:16

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 รายการ

1.1 POROUS BACKFILL

คิดจากความกว้างถนน 18.000 ม.	
ท่อ PVC ขนาด 4" ยาว 1.50 ม. 13.000 อัน @ 134.580	= 1,749.540 บาท
ค่าเจาะรูรอบท่อที่ระยะ 10 ซม. ปลายท่อ 13.000 อัน @ 5.000	= 65.000 บาท
คิดเป็นค่าท่อ PVC (1)	= 1,814.540 บาท
ค่าหิน + ค่าขนส่ง 33.000 กก.	= 422.410 บาท
ส่วนยุบตัว 1.500 x 422.410	= 633.615 บาท
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ 50 %)	= 48.050 บาท
ค่าใช้จ่ายสำหรับหิน	= 681.665 บาท
คิดเป็นค่าหิน (2) 1.625 ลบ.ม. @ 681.665 บาท	= 1,107.705 บาท
ค่าทราย + ค่าขนส่ง 70.000 กก.	= 573.480 บาท
ส่วนยุบตัว 1.400 x 573.480	= 802.872 บาท
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ 50 %)	= 25.000 บาท
ค่าใช้จ่ายสำหรับทราย	= 827.872 บาท
คิดเป็นค่าทราย (3) 4.625 ลบ.ม. @ 827.872	= 3,828.908 บาท
รวมค่าใช้จ่าย 1 + 2 + 3	= 6,751.153 บาท
ปริมาตรหิน + ปริมาตรทราย 1.625 + 4.625	= 6.250 บาท
ค่างานต้นทุน 6,751.153 / 6.250	= 1,080.184 บาท/ลบ.ม.
คิดให้	= 972.000 บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน	= 972.00 บาท/ลบ.ม.

โครงการ : ประกวตราค่าจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 รายการ

1.2 MILLING OF EXISTING SURFACE 5 CM. THICK

ค่าดำเนินการ	=	11.220 บาท/ตร.ม.
ค่าเสื่อมราคา	=	2.460 บาท/ตร.ม.
	=	13.680 บาท/ตร.ม.
ปริมาตรวัสดุที่รี้อออก	=	0.050 ลบ.ม.
ส่วนขยาย 0.050×1.60	=	0.080 ลบ.ม.
ขนทิ้ง 2.000 กม. = 0.080×14.270	=	1.141 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	14.821 บาท/ตร.ม.
คิดให้	=	13.000 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	13.00 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 รายการ

1.3 งานผิวทาง (SURFACE COURSES)

1.3.1 งานไพรม์โค้ต และแทคโค้ต (PRIME COAT & TACK COAT)

1.3.1.1 TACK COAT

ค่ายาง CRS-2 0.20 ลิตร @ (29,299.040 บาท/ตัน) /1,000	=	5.859 บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานราดยางแทคโค้ต)	=	7.630 บาท/ตร.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม = 5.859 + 7.630	=	13.489 บาท/ตร.ม.
คิดให้	=	12.000 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	12.00 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 รายการ

1.3 งานผิวทาง (SURFACE COURSES)

1.3.2 งานแอสฟัลต์คอนกรีต (ASPHALT CONCRETE)

1.3.2.1 ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK

ความหนา 5.000 ซม.

ปริมาณงาน ASPHALT CONCRETE ทั้งโครงการ	=	10,000.000 ตัน
ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตัน 150.000 กม. (ไม่เกิน 300 กม.) 0.000 บาท/ตัน	=	0.000 บาท/ตัน
ค่าติดตั้งเครื่องผสม : 250,000 / 10,000.000	=	0.000 บาท/ตัน
(กรณีที่มีปริมาณงาน ASPHALT CONCRETE ทั้งโครงการ น้อยกว่า 10,000 ตัน ให้ใช้ปริมาณ ASPHALT CONCRETE	=	10,000
ค่ายาง AC (จากตารางที่ 2) 0.047 ตัน @ 32,775.710 บาท/ตัน	=	ตันในการคำนวณค่าติดตั้งเครื่องผสม)
ค่าหินผสมแอสฟัลต์ 0.74 ลบ.ม. @ 436.420 บาท/ลบ.ม.	=	1,540.458 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อม (ค่าผสมวัสดุแอสฟัลต์ติกคอนกรีต)	=	322.950 บาท/ตัน
ค่าขนส่ง 1.000 กม. (ปกติใช้ L/4)	=	419.750 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อม (งานปูลาดและบดทับ ผิว AC หนา 5 ซม.บนผิวแตกโค้ด บาท/ตร.ม. x 1.000 (ตัวแปร) x 8.330 ตร.ม./ตัน)	=	8.250 บาท/ตัน
ค่าใช้จ่ายรวม	=	105.291 บาท/ตัน
ค่างานต้นทุน = 2,396.699 / 8.330	=	2,396.699 บาท/ตัน
คิดให้	=	287.719 บาท/ตร.ม
ค่างานต้นทุน	=	260.500 บาท/ตร.ม
	=	260.50 บาท/ตร.ม

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 รายการ

1.4 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 0.000 กม.	=	0.000 บาท/ลบ.ม.
รวม	=	300.000 บาท/ลบ.ม.
ส่วนยวบตัว $300.000 \times 1.40 \times 90\%$	=	378.000 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา (บดทับ) 70 %	=	34.990 บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุนของ Sand Bedding	=	412.990 บาท/ลบ.ม.
กรณีที่ 1 คิดจากพื้นที่ 1 ตร.ม. (กรณีใช้เหล็กเสริม RB6 @ 0.20 m.)		
คอนกรีต 210 KSC. 0.070 ลบ.ม. @ 2,616.720	=	183.170 บาท
เหล็กเสริม RB Ø 6 มม. 1.766 กก. @ 26,170.710	=	46.217 บาท
ลวดผูกเหล็ก 0.045 กก. @ 29,235.140	=	1.315 บาท
ค่าขัดหยาบผิวพื้น 1.000 ตร.ม. @ 30.000	=	30.000 บาท
SAND CUSHION 0.050 ลบ.ม. @ 412.990	=	20.649 บาท
ค่าใช้จ่ายรวม	=	281.351 บาท
ค่างานต้นทุนเฉลี่ย $281.351 / 1.000$	=	281.351 บาท/ตร.ม.
กรณีที่ 2 คิดจากพื้นที่ 1 ตร.ม. (กรณีใช้เหล็กเสริม Wire mesh)		
คอนกรีต 210 KSC. 0.070 ลบ.ม. @ 2,616.720	=	183.170 บาท
เหล็กเสริม Wire Mesh 1.000 ตร.ม. @ 32.000	=	32.000 บาท
ค่าขัดหยาบผิวพื้น 1.000 ตร.ม. @ 30.000	=	30.000 บาท
ค่าแรงวางเหล็ก Wire Mesh 1.000 ตร.ม. @ 5.000	=	5.000 บาท
SAND CUSHION 0.050 ลบ.ม. @ 412.990	=	20.649 บาท

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 รายการ

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

ค่าใช้จ่ายรวม	=	270.819 บาท
ค่างานต้นทุนเฉลี่ย $270.819 / 1.000$	=	270.819 บาท/ตร.ม.
สรุปเลือกใช้เหล็กเสริม Wire mesh		
คิดให้	=	243.000 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	243.00 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 รายการ

1.5 งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS)

1.5.1 งานแผงกั้นจราจร (GUARDRAIL)

1.5.1.1 SINGLE W - BEAM GUARDRAIL CLASS 1 TYPE 2

ลักษณะงานที่ติดตั้ง คิดจากความยาว 128.000 ม.

แผ่น Guardrail ยาว 4.00 ม. (W = 43.56 กก./แผ่น) 32.000 แผ่น @	=	111,040.000 บาท
3,470.000 บาท		
แผ่นปลายปิดหัว - ท้าย (W = 8.71 กก./แผ่น) 2.000 แผ่น @	=	2,320.000 บาท
1,160.000 บาท		
แผ่น Splice (W = 9.76 กก./แผ่น) 2.000 แผ่น @ 1,150.000 บาท	=	2,300.000 บาท
เสาขนาด Dia. 0.10 x 2.00 ม. หน้า 4.00 มม. (W = 20 กก./ต้น)	=	38,280.000 บาท
33.000 ต้น @ 1,160.000 บาท		
Bolt & Nut (15-18 CM.) 66.000 ชุด @ 30.000 บาท	=	1,980.000 บาท
Bolt & Nut (3.0 CM.) 297.000 ชุด @ 22.000 บาท	=	6,534.000 บาท
ค่าชุดหลุมฝังเสาทำระดับแล้วเสร็จ 33.000 หลุม @ 30.000 บาท	=	990.000 บาท
ค่าประกอบติดตั้งแล้วเสร็จ 128.000 ม. @ 47.000 บาท	=	6,016.000 บาท
LEAN CONCRETE 1:3:5 2.490 ลบ.ม. @ 1,669.560 บาท	=	4,157.204 บาท
ค่าติดตั้งเป้าสะท้อนแสงที่เสาทุกต้น (High Intensity Grade) 33.000	=	1,188.000 บาท
แผ่น @ 36.000 บาท		
ค่าขนส่ง 128.000 ม. @ 18.000	=	2,304.000 บาท
BLOCK OUT LIP C-150x75x20x45 มม. L = 0.33 ม. (3.99 กก./ชุด)	=	5,814.270 บาท
33.000 ชุด @ 176.190		
Steel Plate 200x100x4 มม. (0.691กก./ชุด) 66.000 ชุด @ 30.510	=	2,013.660 บาท
ค่าเชื่อม Steel Plate บนล่าง ติดกับเสา (คิด 30%) 66.000 ชุด @	=	660.000 บาท
10.000		
แท่นคอนกรีต 0.000 ลบ.ม. @ 0.000	=	0.000 บาท
ค่างานต้นทุนรวม	=	185,597.134 บาท

โครงการ : ประกวตราค่างก่อสร้างจ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 รายการ

1.5 งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS)

1.5.1 งานแผงกั้นจราจร (GUARDRAIL)

1.5.1.1 SINGLE W - BEAM GUARDRAIL CLASS 1 TYPE 2

ค่างานต้นทุน = $185,597.134 / 128.000$ = 1,449.977 บาท/ม.

คิดให้ = 1,304.500 บาท/ม.

ค่างานต้นทุน = 1,304.50 บาท/ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 รายการ

1.6 เสาสเสริม STEEL POST DIA. 0.10 X 2.00 M.

ค่าชุดหลุมฝังเสาทำระดับแล้วเสร็จ 1.000 ต้น @ 30.000	= 30.000 บาท
เสาขนาด DIA. 0.10 x 2.00 ม. หนา 4.00 มม. (W = 20 กก./ต้น) 1.000 ต้น @ 1,160.000	= 1,160.000 บาท
Bolt & Nut (15-18 CM.) 2.000 ชุด @ 30.000	= 60.000 บาท
LEAN CONCRETE 1:3:5 0.080 ลบ.ม. @ 1,669.560	= 133.564 บาท
ค่าติดตั้งเป้าสะท้อนแสงที่เสาทุกต้น (High Intensity Grade) 1.000 ต้น @ 36.000	= 36.000 บาท
ค่าขนส่ง 1.000 ต้น @ 17.000	= 17.000 บาท
ค่างานต้นทุน	= 1,436.564 บาท/ต้น
คิดให้	= 1,292.500 บาท/ต้น
ค่างานต้นทุน	= 1,292.50 บาท/ต้น

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 รายการ

1.7 THERMOPLASTIC PAINT

ค่าสี 6.000 กก./ตร.ม. @ 39.500 บาท/กก.	= 237.000 บาท/ตร.ม.
ค่าลูกแก้ว 0.400 กก./ตร.ม. @ 59.400 บาท/กก.	= 23.760 บาท/ตร.ม.
ค่าPRIMER 1.000 ตร.ม. @ 17.330 บาท/ตร.ม.	= 17.330 บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการ(ค่าแรงและค่าเสื่อมราคาเครื่องมือฯ) 1.000 ตร.ม. @ 13.000 บาท/ตร.ม.	= 13.000 บาท/ตร.ม.
ค่าทดสอบความหนา,Factorการสะท้อนแสง,การสะท้อนแสง 0.000 ตร.ม. @ 0.000 บาท/ตร.ม.	= 0.000 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	= 291.090 บาท/ตร.ม.
คิดให้	= 261.500 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	= 261.50 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวตราค่างก่อสร้างจ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 รายการ

1.8 CURB MARKING

คิดจากพื้นที่ 1.000 ตร.ม.

สีทารองพื้นปูนใหม่ 1 เทียว 0.040 แกลลอน @ 462.620 = 18.504 บาท

สีทาภายนอกทับหน้า 1 เทียว 0.035 แกลลอน @ 371.500 = 13.002 บาท

ค่าแรงทาสี (ทารองพื้น 1 เทียว และทาสีจริง 1 เทียว) 1.000 ตร.ม. @ = 22.660 บาท

22.660

ค่างานต้นทุน = 54.166 บาท/ตร.ม.

คิดให้ = 48.000 บาท/ตร.ม.

ค่างานต้นทุน = 48.00 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน ฅกลาง - หาดตราไวย้ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / ฅจ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน ฅกลาง - หาดตราไวย้ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 รายการ

1.9 BARRIER MARKING

คิดจากพื้นที่ 1.000 ตร.ม.

สีทารองพื้นปูนใหม่ 1 เทียว 0.040 แกลลอน @ 462.620 = 18.504 บาท

สีทาภายนอกห้บหน้า 1 เทียว 0.035 แกลลอน @ 371.500 = 13.002 บาท

ค่าแรงทาสี (ทารองพื้น 1 เทียว และทาสีจริง 1 เทียว) 1.000 ตร.ม. @ = 22.660 บาท

22.660

ค่างานต้นทุน = 54.166 บาท/ตร.ม.

คิดให้ = 51.000 บาท/ตร.ม.

ค่างานต้นทุน = 51.00 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 รายการ

1.10 REFLECTING TARGET TYPE III FOR BARRIER (ONE FACE)

ค่า REFLECTING TARGET 1.000 อัน @ 95.000	=	95.000 บาท
ค่าเตรียมพื้นที่ ,ค่าเครื่องมือ ,ค่าแรง 1.000 อัน @ 20.000	=	20.000 บาท
ค่างานต้นทุน	=	115.000 บาท
คิดให้	=	108.000 บาท/EACH
ค่างานต้นทุน	=	108.00 บาท/EACH

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 รายการ

1.11 REFLECTING TARGET TYPE I FOR CURB

ค่า REFLECTING TARGET 1.000 อัน @ 95.000	= 95.000 บาท
ค่าเตรียมพื้นที่ ,ค่าเครื่องมือ ,ค่าแรง 1.000 อัน @ 20.000	= 20.000 บาท
ค่างานต้นทุน	= 115.000 บาท/EACH
คิดให้	= 108.000 บาท/EACH
ค่างานต้นทุน	= 108.00 บาท/EACH

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 รายการ

1.12 CONCRETE SLOPE PROTECTION

คิดจากพื้นที่ 10.950 ตร.ม. (พื้นที่ Slope Protection 6.00 ตร.ม. + พื้นที่ Edge Beam 4.95 ตร.ม.)	=	10.95 ตร.ม.)
คอนกรีต 255 ksc. 0.600 ลบ.ม. @ 2,663.450	=	1,598.070 บาท
เหล็ก RB Ø 6 มม. 10.870 กก. @ 26,170.710	=	284.475 บาท
ลวดผูกเหล็ก 0.272 กก. @ 29,235.140	=	7.952 บาท
ไม้แบบ (2) 1.000 ตร.ม. @ 242.770	=	242.770 บาท
หิน FILTER 0.090 ลบ.ม. @ 422.410	=	38.016 บาท
JOINT FILLER 0.180 ลิตร @ 45.000	=	8.100 บาท
ตอกแต่ง เตรียมพื้นที่ สูบน้ำทิ้ง 6.000 ตร.ม. @ 10.000	=	60.000 บาท
EDGE BEAM (จากรายละเอียด BREAK DOWN)	=	4,267.665 บาท
BREAK DOWN Edge Beam / บันไดขึ้นลง		
Upper Edge Beam (ดู Detail " 1 ") ยาว 3.00 ม.		
คอนกรีต 255 KSC. 0.540 ลบ.ม. @ 2,663.450	=	1,438.263 บาท
เหล็ก RB Ø 9 มม. 4.940 กก. @ 25,420.710	=	125.578 บาท
เหล็ก RB Ø 6 มม. 2.660 กก. @ 26,170.710	=	69.614 บาท
ไม้แบบ (2) 0.300 ตร.ม. @ 242.770	=	72.831 บาท
ลวดผูกเหล็ก 0.190 กก. @ 29,235.140	=	5.554 บาท
รวม 1	=	1,711.840 บาท
Lower Edge Beam (ดู Detail " 2 ") ยาว 3.00 ม.		
คอนกรีต 255 KSC. 0.770 ลบ.ม. @ 2,663.450	=	2,050.856 บาท
เหล็ก RB Ø 9 มม. 5.990 กก. @ 25,420.710	=	152.270 บาท
เหล็ก RB Ø 6 มม. 6.180 กก. @ 26,170.710	=	161.735 บาท

สุธรรม พัวพันธุ์

27 มกราคม 2568 17:19:19

หน้า 15 จาก 21

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 รายการ

1.12 CONCRETE SLOPE PROTECTION

ไม้แบบ (2) 0.750 ตร.ม. @ 242.770	=	182.077 บาท
ลวดผูกเหล็ก 0.304 กก. @ 29,235.140	=	8.887 บาท
รวม 2	=	2,555.825 บาท
รวม 1 + รวม 2	=	4,267.665 บาท
พื้นที่ Edge เฉลี่ยต่อ 6.00 ตร.ม.	=	4.950 ตร.ม.
ค่างานต้นทุนรวม	=	6,507.048 บาท
ค่างานต้นทุน	=	594.251 บาท
คิดให้	=	550.000 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	550.00 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 รายการ

1.13 BRIDGE APPROACH SLAB

คิดจากปริมาณงาน กว้าง 12.000 ม. ยาว 10.000 ม.	=	120.000 ตร.ม. SKEW 0
ปริมาณดินขุด 6.345 ลบ.ม. @ 48.440	=	307.351 บาท
คอนกรีต 35 Mpa 36.900 ลบ.ม. @ 2,943.820	=	108,626.958 บาท
ไม้แบบ (3) 16.875 ตร.ม. @ 387.400	=	6,537.375 บาท
เหล็ก DB Ø 12 มม. 1,305.751 กก. @ 23,608.220	=	30,826.456 บาท
เหล็ก DB Ø 16 มม. 764.730 กก. @ 23,660.100	=	18,093.588 บาท
เหล็ก DB Ø 25 มม. 3,989.010 กก. @ 24,020.710	=	95,818.852 บาท
เหล็ก RB Ø 25 มม. (DOWELS) 0.000 กก. @ 23,208.660	=	0.000 บาท
ลวดผูกเหล็ก 151.487 กก. @ 29,235.140	=	4,428.743 บาท
ค่างานต้นทุนรวม	=	264,639.323 บาท
ค่างานต้นทุน	=	2,205.327 บาท/ตร.ม.
คิดให้	=	2,095.000 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	2,095.00 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 รายการ

1.14 งานตัดโครงสร้างสะพานเดิม พร้อมยกออกและขนทิ้ง

15.1 งานตัด PLANK GIRDER ของเดิมที่เสียหาย พื้นสะพานกว้าง 3.00 ม. ยาว 15.00 ม.	
ค่าใบตัดแผ่นคอนกรีต (อายุการใช้งาน 300 เมตร/ใบ) 40.000 ม. @ 10.660	= 426.400 บาท
ค่าเช่าเครื่องตัดแผ่นคอนกรีต 1.000 วัน @ 1,000.000	= 1,000.000 บาท
ค่าแรงคนงาน 1.000 วัน 2.000 คน @ 370.000	= 740.000 บาท
15.1	= 2,166.400 บาท
15.2 งานยกแผ่น PLANK GIRDER ของเดิมที่เสียหายและขนทิ้ง	
ค่าเช่ารถโมบายเครน 50 ตัน รวมน้ำมันและค่าแรงคนขับรถ 2.000 วัน @ 13,000.000	= 26,000.000 บาท
ค่าแรงหัวหน้างาน 2.000 วัน 1.000 คน @ 500.000	= 1,000.000 บาท
ค่าแรงคนงาน 2.000 วัน 5.000 คน @ 370.000	= 3,700.000 บาท
15.2	= 30,700.000 บาท
ค่างานต้นทุน	= 32,866.400 บาท/LS.
คิดให้	= 31,230.000 บาท/LS.
ค่างานต้นทุน	= 31,230.00 บาท/LS.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 รายการ

1.15 งานติดตั้งคานคอนกรีตอัดแรง PLANK GIRDER ขนาด 0.16x0.99x5.00 ม. (ตัวกลาง)

คิดจำนวน 2 EACH

ค่าเช่ารถโมบายเครน 50 ตัน รวมน้ำมันและค่าแรงคนขับรถ 1.000 วัน	=	13,000.000 บาท
@ 13,000.000		
ค่า PLANK GIRDER ขนาด 0.16x0.99x5.00 ม. (ตัวกลาง) 2.000	=	38,600.000 บาท
EACH @ 19,300.000		
ค่าประกอบติดตั้ง PLANK GIRDER 2.000 EACH @ 2,500.000	=	5,000.000 บาท
ELASTOMERIC BEARING PAD ขนาด 150 x 10 mm. 4.000 ม. @	=	2,424.000 บาท
606.000		
FIX END GROUTED WITH MORTAR 2.000 จุด @ 200.000	=	400.000 บาท
FREE END GROUTED WITH ASPHALT 2.000 จุด @ 200.000	=	400.000 บาท
SHEAR CONNECTOR DB Ø 16 มม. 4.261 กก. @ 23,660.100	=	100.815 บาท
DOWEL RB Ø 19 มม. 10.684 กก. @ 23,670.710	=	252.897 บาท
ค่างานต้นทุน 2 EACH	=	60,177.712 บาท
ค่างานต้นทุน 1 EACH	=	30,088.856 บาท
คิดให้	=	28,576.000 บาท/EACH
ค่างานต้นทุน	=	28,576.00 บาท/EACH

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 รายการ

1.16 งานติดตั้งคานคอนกรีตอัดแรง PLANK GIRDER ขนาด 0.16x0.99x5.00 ม. (ตัวริม)

คิดจำนวน 2 EACH

ค่าเช่ารถโม่บាយเครน 50 ตัน รวมน้ำมันและค่าแรงคนขับรถ 1.000 วัน	=	13,000.000 บาท
@ 13,000.000		
ค่า PLANK GIRDER ขนาด 0.16x0.99x5.00 ม. (ตัวริม) 2.000 EACH	=	39,600.000 บาท
@ 19,800.000		
ค่าประกอบติดตั้ง PLANK GIRDER 2.000 EACH @ 2,500.000	=	5,000.000 บาท
ELASTOMERIC BEARING PAD ขนาด 150 x 10 mm. 4.000 ม. @	=	2,424.000 บาท
606.000		
FIX END GROUTED WITH MORTAR 2.000 จุด @ 200.000	=	400.000 บาท
FREE END GROUTED WITH ASPHALT 2.000 จุด @ 200.000	=	400.000 บาท
SHEAR CONNECTOR DB Ø 16 มม. 4.261 กก. @ 23,660.100	=	100.815 บาท
DOWEL RB Ø 19 มม. 10.684 กก. @ 23,670.710	=	252.897
ราวสะพาน		
คอนกรีต 340 KSC. 1.634 ลบ.ม. @ 2,943.820	=	4,810.201 บาท
ไม้แบบ (3) 12.724 ตร.ม. @ 387.400	=	4,929.277 บาท
ค่างานต้นทุน 2 EACH	=	70,917.190 บาท
ค่างานต้นทุน 1 EACH	=	35,458.595 บาท
คิดให้	=	33,690.000 บาท/EACH
ค่างานต้นทุน	=	33,690.00 บาท/EACH

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 รายการ

1.17 งานปรับระดับพื้นผิวคอนกรีต ความหนา 0.10 ม.

คิดจากพื้นที่ 20.000 ตร.ม.

คอนกรีต 408 KSC. 2.000 ลบ.ม. @ 3,130.740 = 6,261.480 บาท

เหล็ก RB Ø 9 มม. 79.840 กก. @ 25,420.710 = 2,029.589 บาท

ลวดผูกเหล็ก 1.996 กก. @ 29,235.140 = 58.353 บาท

ไม้แบบ (3) 3.600 ตร.ม. @ 387.400 = 1,394.640 บาท

ค่างานต้นทุน 20 ตร.ม. = 9,744.062 บาท

ค่างานต้นทุนรวม 1 ตร.ม. = 487.203 บาท

คิดให้ = 462.000 บาท/ตร.ม.

ค่างานต้นทุน = 462.00 บาท/ตร.ม.

**แบบสรุปรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต่อมี
งานก่อสร้างทาง สะพานและท่อเหลี่ยม**

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ปรากฏตราจากก่อสร้างงานทำกรงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน
๑. แพง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานมหาทำกรงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕

สถานที่ก่อสร้าง ตำบล หมู่ที่ ๒๐+๒๖๒ อำเภอ กลาง จังหวัด ภูเก็ต แบบเลขที่

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงภูเก็ต / กรมทางหลวง

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 27 มกราคม 2568

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าใช้จ่ายรวม (ค่าก่อสร้าง)	หมายเหตุ
1	ป้ายในงานก่อสร้าง/งานบูรณะ บริเวณของจราจรขวา สำหรับทางหลวง 4 ช่องจราจร	1.000	ชุด	21,285.25	
2	ป้ายในงานก่อสร้าง/งานบูรณะ บริเวณของจราจรซ้าย สำหรับทางหลวง 2 ช่องจราจร	1.000	ชุด	19,015.00	
รวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ ทุกรายการ				40,300.25	

โครงการ : ประภวตราคาจังกอสรรางจางแทนทาการงานบารุงรักภษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดทรายไวย ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง
 ด้ววิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จางแทนทาการงานบารุงรักภษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดทรายไวย ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒
 ุเลขที่หนังสือ : อัดราคาตอกเบ้เงินกู้สำหรับเป็นกมขในการคำนวณราคาจางจังกอสรราง (รอยละ 7)

Factor F งานก่อสร้างทาง

เงินลงทุนจาง **15.00 %** ดอกเบ้เงินกู้ **7.00 %** ต่อปี
 เงินประกันผลงานหัก **10.00 %** ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) **7.00 %**

ค่างาน (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor F	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F	Factor F ผนขก 1	Factor F ผนขก 2
	ค่าอำนวยการ	ค่าตอกเบ้	ค่ากำไร	รวมค่าใช้จาย					
90.00	5.4722	0.7875	4.5000	10.7597	1.1075	1.0700	1.1850	1.2037	1.2225
100.00	5.1693	0.7875	4.5000	10.4568	1.1045	1.0700	1.1818	1.2002	1.2186
110.00	4.7961	0.7875	4.0000	9.5836	1.0958	1.0700	1.1725	1.1904	1.2084
120.00	4.7235	0.7729	4.0000	9.4964	1.0949	1.0700	1.1715	1.1897	1.2079
130.00	4.4428	0.7729	4.0000	9.2157	1.0921	1.0700	1.1685	1.1864	1.2043
140.00	4.3285	0.7583	4.0000	9.0868	1.0908	1.0700	1.1671	1.1852	1.2032
150.00	4.1865	0.7583	4.0000	8.9448	1.0894	1.0700	1.1656	1.1835	1.2013
160.00	4.0853	0.7437	4.0000	8.8290	1.0882	1.0700	1.1643	1.1823	1.2003
170.00	4.0051	0.7437	4.0000	8.7488	1.0874	1.0700	1.1635	1.1814	1.1993

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานพิมพ์การงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๕๐๓๐ ตอน กลาง - ทาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง
 เลขที่หนังสือ : อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางก่อสร้าง (ร้อยละ 7)

ค่างานต้นทุนรวมสุทธิโครงการ	5,981,707.00 บาท
ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	3,741,095.00 บาท
แหล่งของเงินงบประมาณ	9,600,000.00 บาท
แหล่งของเงินนอกงบประมาณ	0.00 บาท

จากตาราง Factor F งานก่อสร้างทาง

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

Factor F งานก่อสร้างทาง

ค่างานต้นทุน	Factor F
10,000,000.00	1.3317
5,981,707.00	1.3722
5,000,000.00	1.3822

โครงการ : ประกาศราคาจ้างก่อสร้างงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๕๐๓๐ ตอน กลาง - ทาตราไวย่ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง
 เลขที่หนังสือ : อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคาผลงานก่อสร้าง (ร้อยละ 7)

ค่างานต้นขุมรวมทั้งโครงการ 5,981,707.00 บาท
 ผลรวมค่างานต้นขุมงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม 2,240,612.00 บาท
 แหล่งของเงินงบประมาณ 9,600,000.00 บาท
 แหล่งของเงินนอกงบประมาณ 0.00 บาท

จากตาราง Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

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

Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

ค่างานต้นขุม	Factor F
10,000,000.00	1.2436
5,981,707.00	1.2708
5,000,000.00	1.2775

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานทำกรงเหล็กชายสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน ฅกลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง

แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ

งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ/งานก่อสร้าง : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานทำกรงเหล็กชายสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน ฅกลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง
 โดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานมหาทำกรงเหล็กชายสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน ฅกลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒

สาย	4030												
ตอน	ฅกลาง - หาดราไวย์ ตอน 2												
อยู่ในท้องที่จังหวัด	ภูเก็ต	เขตฝั่งตก	ฝั่งตก 1	ราคาน้ำมันโกลา	33.38	บาท/ลิตร							
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)		7.00%	เงินลงทุนจ่าย		15.00%								
เงินประกันผลงานหัก		10.00%	ภาษีมูลค่าเพิ่ม		7.00%								

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่งขึ้นลง (บาท)	ค่าตัด/ ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่กำหนด พัสดุ ราคา	แหล่งที่มา
1	ยางมะตอยชนิดเอซีเกรดAC-60/70บรรจุBULK	ตัน	31,400.00	818.00	1,340.71	35.00	0.00	32,775.71	๕.๓. 2567	
2	หินผสมแอสฟัลต์คอนกรีต	บาท/ลบ.ม.	271.00	72.00	165.42	0.00	0.00	436.42	พ.ย. 2567	บริษัทสืบ
3	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบSR.24(มอก.)ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง25มม.ยาว10เมตร	ตัน	20,028.66	0.00	0.00	80.00	3,100.00	23,208.66	๕.๓. 2567	
4	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบSR.24(มอก.)ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง19มม.ยาว10เมตร	ตัน	19,150.00	818.00	1,340.71	80.00	3,100.00	23,670.71	๕.๓. 2567	
5	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบSR.24(มอก.)ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง19มม.ยาว10เมตร	ตัน	19,600.00	818.00	1,340.71	80.00	4,400.00	25,420.71	๕.๓. 2567	

สุธรรม พัวพันธ์

27 มกราคม 2568 17:19:25

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานช่างเทคนิคทำกรงเลี้ยงปลา ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง

**แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

โครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานช่างเทคนิคทำกรงเลี้ยงปลา ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานเหมาทำกรงเลี้ยงปลา ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒

สาย	4030												
ตอน	กลาง - หาดราไวย์ ตอน 2												
อยู่ในท้องถิ่นจังหวัด	ภูเก็ต	เขตฝนตก	ฝนชุก 1	ราคาน้ำมันรถลา	33.38	บาท/ลิตร							
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)		7.00%	เงินล่วงหน้าจ่าย		15.00%								
เงินประกันผลงานหัก		10.00%	ภาษีมูลค่าเพิ่ม		7.00%								

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่งขึ้นลง (บาท)	ค่าตัด/ ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่ที่กระทรวง พาณิชย์ประกาศ ล่าสุด	แหล่งที่มา
6	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบSR.24(มอก.)ขนาดเส้น ผ่านศูนย์กลาง6มม.ยาว10เมตร	ตัน	20,350.00	818.00	1,340.71	80.00	4,400.00	26,170.71	๕.๓. 2567	
7	เหล็กเส้นกลมผิวขี้เหล็กSD.40(มอก.)ขนาด เส้นผ่านศูนย์กลาง25มม.ยาว10เมตร	ตัน	19,500.00	818.00	1,340.71	80.00	3,100.00	24,020.71	๕.๓. 2567	
8	เหล็กเส้นกลมผิวขี้เหล็กSD.30(มอก.)ขนาด เส้นผ่านศูนย์กลาง16มม.ยาว10เมตร	ตัน	19,980.10	0.00	0.00	80.00	3,600.00	23,660.10	๕.๓. 2567	
9	เหล็กเส้นกลมผิวขี้เหล็กSD.30(มอก.)ขนาด เส้นผ่านศูนย์กลาง12มม.ยาว10เมตร	ตัน	19,928.22	0.00	0.00	80.00	3,600.00	23,608.22	๕.๓. 2567	
10	ลวดผูกเหล็ก	บาท/ตัน	27,100.00	818.00	2,135.14	0.00	0.00	29,235.14	ม.ค. 2568	บันทึกสืบ

สุธรรม พัวพันธ์

27 มกราคม 2568 17:19:25

แบบฟอร์มบันทึกแสดงเหตุผลความจำเป็นรายละเอียดของการสืบและการกำหนดราคาและหรือแหล่งวัสดุก่อสร้าง

รายงานจากแหล่งของข้อมูลวัสดุ

ชื่อโครงการ ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน ถลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๕๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างเหมาขุดวางระบบบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน ถลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๕๕ และ กม.๒๐+๒๖๒

หน่วยงาน แขวงทางหลวงภูเก็ต / กรมทางหลวง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ท้องที่ก่อสร้าง	ท้องที่ก่อสร้างจังหวัดใกล้เคียง	แหล่งผลิต	หน่วยงานภาครัฐ	สำนักงบประมาณ	อื่นๆ ระบุ	สถานที่สืบ	วันที่สืบราคา	เหตุผลการสืบราคา
1	หินผสมแอสฟัลต์คอนกรีต	บาท/ลบ.ม.			X				โรงโม่เขาบ่อคอนกรีตชั้น	11 พฤศจิกายน 2567	ราคาสืบจากแหล่ง
2	ลาดผูกเหล็ก	บาท/ตัน				X			กระทรวงพาณิชย์	27 มกราคม 2568	ราคาพาณิชย์
รวมทั้งสิ้น (รายการ)											
			-	-	1	1	-	-			

สุธรรม พัวพันธ์

27 มกราคม 2568 17:19:26

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน

ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 6 ล้อ (กรณีนานาชาติรวมไม่เกิน 15 วัน)

ภูมิภาคเป็น ที่ราบ ผิวดินลาดตียง และการจราจรปกติ เลขที่หนังสือ : ด่วนที่สุด ที่ กค 0421.5/ว 18

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่ อำเภอเมือง 33.00 - 33.99 บาท /ลิตร

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

1	13.80	19.32
2	15.69	21.97
3	17.58	24.62
4	19.48	27.27
5	21.37	29.92
6	23.26	32.57
7	25.83	36.16
8	29.18	40.85
9	32.52	45.53
10	35.87	50.22
11	39.22	54.91
12	42.57	59.60
13	45.92	64.29
14	49.27	68.98
15	52.62	73.67
16	55.97	78.36
17	59.32	83.05
18	62.67	87.74
19	66.02	92.43
20	69.37	97.12

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
21	72.72	101.80
22	76.07	106.49
23	79.42	111.18
24	82.77	115.87
25	86.12	120.56
26	89.46	125.25
27	92.81	129.94
28	96.16	134.63
29	99.51	139.32
30	102.86	144.01
31	106.21	148.70
32	109.56	153.38
33	112.91	158.08
34	116.26	162.76
35	119.61	167.46
36	122.96	172.14
37	126.31	176.83
38	129.66	181.52
39	133.01	186.21
40	136.36	190.90
41	139.71	195.59
42	143.06	200.28
43	146.40	204.97

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
44	149.75	209.65
45	153.10	214.34
46	156.46	219.04
47	159.81	223.73
48	163.15	228.42
49	166.51	233.11
50	169.86	237.80
51	173.20	242.49
52	176.55	247.17
53	179.90	251.86
54	183.25	256.55
55	186.60	261.24
56	189.95	265.93
57	193.30	270.62
58	196.64	275.30
59	199.99	279.99
60	203.35	284.68
61	206.70	289.39
62	210.05	294.07
63	213.40	298.76
64	216.74	303.44
65	220.10	308.14
66	223.44	312.82

สุธรรม พัวพันธ์

27 มกราคม 2568 17:19:36

หน้า 1 จาก 4

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำกรงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / ตามแบบว่าจ้างที่ร่างที่บำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
67	226.80	317.51
68	230.14	322.20
69	233.50	326.90
70	236.85	331.58
71	240.20	336.28
72	243.55	340.96
73	246.90	345.65
74	250.23	350.32
75	253.59	355.03
76	256.94	359.71
77	260.28	364.40
78	263.63	369.09
79	266.98	373.78
80	270.33	378.47
81	273.68	383.16
82	277.03	387.85
83	280.38	392.53
84	283.75	397.25
85	287.09	401.93
86	290.42	406.59
87	293.78	411.29
88	297.13	415.98
89	300.47	420.66
90	303.84	425.37

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
91	307.19	430.07
92	310.54	434.75
93	313.87	439.42
94	317.22	444.11
95	320.60	448.84
96	323.92	453.49
97	327.27	458.18
98	330.64	462.89
99	333.99	467.58
100	337.32	472.25
101	340.67	476.94
102	344.04	481.66
103	347.39	486.35
104	350.72	491.01
105	354.07	495.70
106	357.44	500.41
107	360.78	505.09
108	364.14	509.80
109	367.48	514.47
110	370.83	519.16
111	374.20	523.88
112	377.54	528.56
113	380.90	533.26
114	384.23	537.92

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
115	387.57	542.60
116	390.93	547.31
117	394.26	551.97
118	397.60	556.65
119	400.96	561.35
120	404.34	566.08
121	407.68	570.75
122	411.04	575.45
123	414.35	580.09
124	417.74	584.83
125	421.09	589.52
126	424.45	594.23
127	427.77	598.87
128	431.10	603.54
129	434.45	608.22
130	437.81	612.93
131	441.18	617.66
132	444.51	622.32
133	447.86	627.00
134	451.21	631.70
135	454.59	636.42
136	457.91	641.07
137	461.24	645.73
138	464.66	650.52

สุธรรม พัวพันธ์

27 มกราคม 2568 17:19:36

หน้า 2 จาก 4

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำกรงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จำนวนวันที่ประกาศรับราคา 15/15/18
 เลขที่หนังสือ : ด่วนที่สุด ที่ กค.ช.๒15/ว.18
 ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
139	467.95	655.12
140	471.32	659.85
141	474.64	664.49
142	478.04	669.26
143	481.38	673.94
144	484.74	678.64
145	488.03	683.25
146	491.42	687.98
147	494.74	692.63
148	498.15	697.41
149	501.49	702.09
150	504.85	706.79
151	508.14	711.39
152	511.52	716.13
153	514.83	720.76
154	518.24	725.54
155	521.58	730.21
156	524.92	734.89
157	528.28	739.60
158	531.66	744.32
159	534.95	748.93
160	538.35	753.69
161	541.67	758.33
162	544.99	762.99

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
163	548.33	767.66
164	551.68	772.36
165	555.05	777.06
166	558.42	781.79
167	561.81	786.53
168	565.10	791.15
169	568.52	795.92
170	571.83	800.57
171	575.16	805.23
172	578.50	809.91
173	581.86	814.60
174	585.22	819.31
175	588.59	824.03
176	591.87	828.61
177	595.26	833.37
178	598.67	838.14
179	601.97	842.76
180	605.29	847.40
181	608.61	852.06
182	612.07	856.89
183	615.41	861.58
184	618.77	866.28
185	622.01	870.82
186	625.39	875.54

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
187	628.78	880.29
188	632.17	885.04
189	635.45	889.64
190	638.87	894.42
191	642.17	899.04
192	645.48	903.68
193	648.94	908.51
194	652.26	913.17
195	655.60	917.84
196	658.95	922.53
197	662.31	927.23
198	665.68	931.95
199	668.91	936.47
200	672.30	941.22
201.0 - 1000.0	3.36	4.71

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำางานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ที่ทางสำนักงานที่ปรึกษาฯ ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒

- ระยะเวลาตั้งแต่ 201.00 กม. ถึง 1000.00
ค่าขนส่งคิดเป็น กม. ละ 3.36 บาท/ตัน
4.71 บาท/ลบ.ม.
- การคิดค่าขนส่ง ใช้ระยะทางขนส่ง คูณด้วยอัตราค่าขนส่งต่อตัน
หรือต่อ ลบ.ม.
- อัตราน้ำมันเชื้อเพลิงเฉลี่ย 33.50 บาท/ลิตร

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน

ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง- หาดราไวย์, ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ตารางขายขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 10 ล้อ(กรมน้ำหนักรวมไม่เกิน 25 ตัน)

เลขที่หนังสือ : ด่วนที่สุด ที่ กค 0421.5/ว 18

ภูมิภาคเป็น ที่ราบ ผิวดินลาดตียง และการจราจรปกติ

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่ อำเภอเมือง 33.00 - 33.99 บาท /ลิตร

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

1	8.25	11.55
2	10.19	14.27
3	12.13	16.99
4	14.08	19.71
5	16.02	22.43
6	17.96	25.14
7	19.90	27.86
8	22.08	30.92
9	24.69	34.56
10	27.29	38.20
11	29.89	41.85
12	32.49	45.49
13	35.10	49.14
14	37.70	52.78
15	40.30	56.42
16	42.91	60.07
17	45.51	63.71
18	48.11	67.35
19	50.72	71.00
20	53.32	74.65

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
21	55.92	78.29
22	58.53	81.94
23	61.12	85.57
24	63.73	89.22
25	66.34	92.87
26	68.94	96.51
27	71.54	100.16
28	74.15	103.81
29	76.74	107.43
30	79.35	111.09
31	81.94	114.72
32	84.56	118.38
33	87.16	122.03
34	89.77	125.68
35	92.36	129.30
36	94.97	132.96
37	97.58	136.61
38	100.19	140.26
39	102.79	143.90
40	105.38	147.54
41	108.00	151.20
42	110.60	154.84
43	113.19	158.47

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
44	115.81	162.13
45	118.40	165.76
46	121.01	169.42
47	123.60	173.05
48	126.21	176.70
49	128.80	180.32
50	131.40	183.96
51	134.02	187.63
52	136.61	191.25
53	139.21	194.90
54	141.83	198.57
55	144.42	202.19
56	147.02	205.83
57	149.63	209.49
58	152.26	213.17
59	154.85	216.79
60	157.45	220.43
61	160.06	224.09
62	162.69	227.76
63	165.26	231.37
64	167.85	234.99
65	170.45	238.63
66	173.06	242.28

สุธรรม พัวพันธ์

27 มกราคม 2568 17:19:36

หน้า 1 จาก 4

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ที่ทางศูนย์จัดซื้อจัดจ้างภาครัฐฯ กรมทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
67	175.69	245.96
68	178.25	249.54
69	180.90	253.26
70	183.48	256.87
71	186.07	260.50
72	188.68	264.15
73	191.30	267.82
74	193.93	271.50
75	196.48	275.07
76	199.13	278.78
77	201.70	282.38
78	204.27	285.98
79	206.97	289.76
80	209.57	293.39
81	212.18	297.05
82	214.68	300.56
83	217.31	304.24
84	219.95	307.93
85	222.61	311.65
86	225.15	315.20
87	227.69	318.77
88	230.38	322.53
89	232.94	326.12
90	235.52	329.72

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
91	238.24	333.53
92	240.83	337.16
93	243.43	340.81
94	246.04	344.46
95	248.51	347.92
96	251.14	351.59
97	253.78	355.29
98	256.42	358.99
99	259.08	362.72
100	261.58	366.22
101	264.26	369.96
102	266.77	373.48
103	269.47	377.26
104	272.00	380.79
105	274.72	384.60
106	277.26	388.16
107	279.80	391.72
108	282.36	395.30
109	285.12	399.16
110	287.68	402.76
111	290.26	406.36
112	292.84	409.98
113	295.43	413.61
114	298.03	417.24

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
115	300.63	420.89
116	303.25	424.55
117	305.87	428.21
118	308.50	431.89
119	311.13	435.58
120	313.78	439.29
121	316.18	442.66
122	318.84	446.38
123	321.51	450.11
124	324.19	453.86
125	326.61	457.25
126	329.30	461.02
127	332.00	464.80
128	334.44	468.21
129	337.15	472.02
130	339.88	475.83
131	342.33	479.26
132	345.07	483.10
133	347.53	486.54
134	350.29	490.41
135	352.76	493.86
136	355.23	497.32
137	358.02	501.22
138	360.50	504.69

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / ค่าประมาณว่าจ้างที่ต่ำสุดที่นำร่องรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
139	363.30	508.62
140	365.79	512.11
141	368.28	515.60
142	371.12	519.56
143	373.62	523.07
144	376.13	526.58
145	378.99	530.58
146	381.51	534.11
147	384.03	537.64
148	386.55	541.18
149	389.08	544.72
150	391.99	548.79
151	394.54	552.35
152	397.08	555.92
153	399.63	559.49
154	402.19	563.06
155	404.75	566.65
156	407.31	570.24
157	409.88	573.84
158	412.87	578.02
159	415.46	581.64
160	418.05	585.26
161	420.64	588.90
162	423.24	592.53

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
163	425.84	596.18
164	428.45	599.83
165	431.07	603.50
166	433.69	607.17
167	436.32	610.84
168	438.95	614.53
169	441.11	617.56
170	443.75	621.25
171	446.39	624.95
172	449.04	628.66
173	451.70	632.38
174	454.36	636.11
175	457.03	639.85
176	459.71	643.59
177	462.39	647.35
178	464.55	650.38
179	467.24	654.14
180	469.94	657.92
181	472.65	661.70
182	475.36	665.50
183	478.08	669.31
184	480.24	672.33
185	482.96	676.15
186	485.70	679.98

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
187	488.44	683.82
188	490.60	686.85
189	493.35	690.70
190	496.11	694.56
191	498.88	698.43
192	501.04	701.46
193	503.82	705.34
194	506.60	709.24
195	509.40	713.15
196	511.56	716.18
197	514.36	720.11
198	517.17	724.04
199	519.34	727.07
200	522.16	731.02
201.0 - 1000.0	2.61	3.66

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ที่ตั้งสำนักงานโครงการบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒

- ระยะขนส่งตั้งแต่ 201.00 กม. ถึง 1000.00
ค่าขนส่งคิดเป็น กม. ละ 2.61 บาท/ตัน
3.66 บาท/ลบ.ม.
- การคิดค่าขนส่ง ใช้ระยะทางขนส่ง คูณด้วยอัตราค่าขนส่งต่อตัน
หรือต่อ ลบ.ม.
- อัตราน้ำมันเชื้อเพลิงเฉลี่ย 33.50 บาท/ลิตร

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดทรายไวย ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน

ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดทรายไวย ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 10 ล้อ และรถลากพวง (กรณีน้ำหนักรวมไม่เกิน 47 ตัน)

เลขที่หนังสือ : ด่วนที่สุด ที่ กค 0421.5/ว 18

ภูมิภาคเป็น ที่ราบ ผิวดินลาดตยง และการจราจรปกติ

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่ อำเภอเมือง 33.00 - 33.99 บาท /ลิตร

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

1	4.58	6.41
2	6.04	8.46
3	7.50	10.50
4	8.96	12.55
5	10.43	14.60
6	11.89	16.64
7	13.35	18.69
8	14.81	20.74
9	16.28	22.79
10	17.74	24.83
11	19.20	26.88
12	20.66	28.93
13	22.12	30.97
14	23.59	33.02
15	25.11	35.15
16	26.74	37.43
17	28.37	39.72
18	30.00	42.00
19	31.63	44.29
20	33.27	46.57

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
21	34.90	48.86
22	36.53	51.14
23	38.17	53.43
24	39.79	55.71
25	41.43	58.00
26	43.06	60.28
27	44.69	62.57
28	46.33	64.86
29	47.96	67.14
30	49.59	69.43
31	51.22	71.71
32	52.85	73.99
33	54.49	76.28
34	56.12	78.56
35	57.75	80.85
36	59.38	83.14
37	61.01	85.42
38	62.65	87.70
39	64.28	90.00
40	65.91	92.28
41	67.54	94.56
42	69.18	96.85
43	70.81	99.13

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
44	72.44	101.42
45	74.08	103.71
46	75.71	106.00
47	77.34	108.28
48	78.97	110.55
49	80.60	112.85
50	82.24	115.13
51	83.87	117.42
52	85.50	119.70
53	87.13	121.98
54	88.76	124.27
55	90.40	126.56
56	92.03	128.84
57	93.65	131.12
58	95.29	133.40
59	96.93	135.70
60	98.57	137.99
61	100.19	140.27
62	101.82	142.55
63	103.46	144.84
64	105.09	147.13
65	106.71	149.40
66	108.36	151.70

สุธรรม พัวพันธ์

27 มกราคม 2568 17:19:36

หน้า 1 จาก 4

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราวี ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๒๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จำนวนวันที่เริ่มทำการจ้าง ๒15/18
 ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราวี ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๒๒

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
67	109.98	153.98
68	111.61	156.26
69	113.24	158.54
70	114.88	160.83
71	116.52	163.12
72	118.16	165.42
73	119.78	167.69
74	121.43	170.00
75	123.05	172.27
76	124.68	174.55
77	126.31	176.83
78	127.94	179.12
79	129.58	181.41
80	131.21	183.70
81	132.85	186.00
82	134.47	188.25
83	136.11	190.56
84	137.73	192.82
85	139.38	195.14
86	141.01	197.41
87	142.63	199.68
88	144.26	201.96
89	145.88	204.24
90	147.55	206.57

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
91	149.19	208.86
92	150.78	211.09
93	152.42	213.39
94	154.06	215.68
95	155.70	217.98
96	157.35	220.29
97	158.95	222.53
98	160.60	224.85
99	162.21	227.10
100	163.87	229.41
101	165.48	231.67
102	167.14	234.00
103	168.76	236.26
104	170.37	238.52
105	172.04	240.86
106	173.66	243.13
107	175.29	245.40
108	176.91	247.67
109	178.54	249.95
110	180.16	252.23
111	181.79	254.51
112	183.43	256.80
113	185.06	259.08
114	186.69	261.37

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
115	188.33	263.66
116	189.97	265.96
117	191.61	268.26
118	193.26	270.56
119	194.90	272.87
120	196.49	275.08
121	198.14	277.39
122	199.79	279.71
123	201.38	281.93
124	203.03	284.25
125	204.69	286.57
126	206.28	288.79
127	207.94	291.12
128	209.61	293.45
129	211.20	295.68
130	212.87	298.02
131	214.47	300.26
132	216.07	302.49
133	217.74	304.84
134	219.34	307.08
135	221.02	309.43
136	222.62	311.67
137	224.31	314.03
138	225.91	316.28

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / ตามหมวดงานที่ระบุในร่างราคากลาง
 วันที่ขึ้นสอบ : วันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๘
 ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
139	227.52	318.52
140	229.12	320.77
141	230.82	323.15
142	232.43	325.40
143	234.04	327.65
144	235.74	330.03
145	237.35	332.29
146	238.96	334.55
147	240.58	336.81
148	242.19	339.07
149	243.91	341.47
150	245.53	343.74
151	247.15	346.01
152	248.77	348.28
153	250.39	350.55
154	252.02	352.82
155	253.64	355.10
156	255.27	357.37
157	256.89	359.65
158	258.52	361.93
159	260.15	364.21
160	261.78	366.50
161	263.42	368.78
162	265.05	371.07

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
163	266.69	373.36
164	268.32	375.65
165	269.96	377.95
166	271.60	380.24
167	273.24	382.54
168	274.89	384.84
169	276.53	387.14
170	278.18	389.45
171	279.82	391.75
172	281.47	394.06
173	282.99	396.19
174	284.64	398.50
175	286.30	400.81
176	287.95	403.13
177	289.61	405.45
178	291.26	407.77
179	292.78	409.90
180	294.44	412.22
181	296.11	414.55
182	297.77	416.88
183	299.44	419.21
184	300.95	421.34
185	302.62	423.67
186	304.29	426.01

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
187	305.96	428.35
188	307.48	430.48
189	309.16	432.82
190	310.83	435.17
191	312.51	437.52
192	314.03	439.65
193	315.71	442.00
194	317.40	444.36
195	318.92	446.48
196	320.60	448.84
197	322.29	451.21
198	323.81	453.33
199	325.50	455.70
200	327.19	458.07
201.0 - 1000.0	1.64	2.29

สุธรรม ทวีพันธ์

27 มกราคม 2568 17:19:36

หน้า 3 จาก 4

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำกรงงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ที่ห้องสัมมนา ชั้น ๑๕ อาคาร ๑๕/๑๒ ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒

- ระยะขนส่งตั้งแต่ 201.00 กม. ถึง 1000.00
ค่าขนส่งคิดเป็น กม. ละ 1.64 บาท/ตัน
2.29 บาท/ลบ.ม.
- การคิดค่าขนส่ง ใช้ระยะทางขนส่ง คูณด้วยอัตราค่าขนส่งต่อตัน
หรือต่อ ลบ.ม.
- อัตราน้ำมันเชื้อเพลิงเฉลี่ย 33.50 บาท/ลิตร

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒
รายงาน คำนวณการและค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร
 เลขที่หนังสือ : ประกาศคณะกรรมการราคากลาง ลว. 19 ต.ค. 61

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่ อำเภอเมือง 33.00 - 33.99 บาท / ลิตร

ลำดับ	ลักษณะงาน	หน่วย	หน่วยคำดำเนินการ บาท/หน่วย	ค่าเสื่อมราคา (บาท)		รวมค่างาน (บาท)	
				ปกติ	ฝนชุก	ปกติ	ฝนชุก
1	งานถางป่าขุดตอ						
	ขนาดเบา	ตร.ม.	1.55	0.22	0.28	1.77	1.83
	ขนาดหนัก	ตร.ม.	4.89	0.78	0.98	5.67	5.87
	ขนาดกลาง	ตร.ม.	3.21	0.55	0.69	3.76	3.90
2	งานดินคันทาง						
	ขุด - ขน	ลบ.ม. หลวม	18.90	3.51	4.39	22.41	23.29
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	36.49	10.80	13.50	47.29	49.99
3	งานตัด - ขึ้นรูปคันทาง						
	ดิน - ขุดตัด	ลบ.ม. ปกติ	18.97	3.06	3.83	22.03	22.80
	- ดันและตัก	ลบ.ม. หลวม	60.53	19.00	23.75	79.53	84.28
	หินแข็ง - เจาะระเบิด	ลบ.ม. ปกติ	64.20	4.66	5.83	68.86	70.03
	- ดันและตัก	ลบ.ม. หลวม	36.53	5.18	6.48	41.71	43.01
	หินผุ - ขุดตัด	ลบ.ม. ปกติ	30.49	3.34	4.18	33.83	34.67
	- ตัก	ลบ.ม. หลวม	6.83	1.70	2.13	8.53	8.96
4	งานวัสดุคัดเลือก ลูกเรียงรองพื้นทาง						
	ขุด - ขน	ลบ.ม. หลวม	26.47	6.52	8.15	32.99	34.62
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	43.79	12.96	16.20	56.75	59.99
	ผสม (ผสมกับวัสดุอื่นๆ)	ลบ.ม. แน่น	8.54	1.46	1.83	10.00	10.37
5	งานไหล่ทางลูกเรียง ผสม - บดทับ						
	ผสม (ผสมกับวัสดุอื่นๆ)	ลบ.ม. แน่น	16.08	2.75	3.44	18.83	19.52

สุธรรม พัวพันธ์

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.

เลขที่หนังสือ : ประกาศคณะกรรมการราคากลาง ลว. 19 ต.ค. 61

ลำดับ	ลักษณะงาน	หน่วย	หน่วยค่าดำเนินการ บาท/หน่วย	ค่าเสื่อมราคา (บาท)		รวมค่างาน (บาท)	
				ปกติ	ฝนชุก	ปกติ	ฝนชุก
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	52.10	20.90	26.13	73.00	78.23
6	งานพื้นทาง (หินคลุก)						
	ผสม (Blend)	ลบ.ม. แน่น	20.94	4.20	5.25	25.14	26.19
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	63.95	25.71	32.14	89.66	96.09
7	งานตัดแต่งชั้นบันได	ลบ.ม. แน่น	6.66	1.66	2.08	8.32	8.74
8	งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ						
	ลูกรัง 10 ซม.	ตร.ม.	9.13	2.11	2.64	11.24	11.77
	ผิว AC 5 ซม.	ตร.ม.	9.91	1.75	2.19	11.66	12.10
	หินคลุก 10 ซม.	ตร.ม.	11.14	3.38	4.23	14.52	15.37
9	งานลาดยางโพรมีไคต์	ตร.ม.	7.05	0.62	0.78	7.67	7.83
10	งานลาดยางแทคไคต์	ตร.ม.	6.53	0.88	1.10	7.41	7.63
11	งานผิวทางแบบบาง						
	ชั้นเดียว (1/2 ")	ตร.ม.	15.20	2.21	2.76	17.41	17.96
	สองชั้น (1 " + 1/2 ")	ตร.ม.	45.74	6.64	8.30	52.38	54.04
	สองชั้น (3/4 " + 3/8 ")	ตร.ม.	31.23	4.54	5.68	35.77	36.91
	ชั้นเดียว (3/4 ")	ตร.ม.	21.00	3.05	3.81	24.05	24.81
12	งานเคลือบหิน ขจัดฝุ่น (Pre - Coat)						
	ชั้นเดียว (1/2 ")	ลบ.ม. หลวม	1.86	0.49	0.61	2.35	2.47
	สองชั้น (1 " + 1/2 ")	ลบ.ม. หลวม	5.60	1.47	1.84	7.07	7.44
	สองชั้น (3/4 " + 3/8 ")	ลบ.ม. หลวม	3.83	1.00	1.25	4.83	5.08
	ชั้นเดียว (3/4 ")	ลบ.ม. หลวม	2.57	0.68	0.85	3.25	3.42
13	งานผิวทางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต						
	ค่าผสมวัสดุแอสฟัลต์ติกคอนกรีต	ตัน	398.79	16.77	20.96	415.56	419.75
	งานปูลาดและบดทับ ผิว AC หนา 5 ซม.บนผิวแทคไคต์	ตร.ม.	9.79	2.28	2.85	12.07	12.64

สุธรรม พัวพันธ์

27 มกราคม 2568 17:19:39

หน้า 2 จาก 4

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน ถกลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.

เลขที่หนังสือ : ประกาศคณะกรรมการราคากลาง ลว. 19 ต.ค. 61

ลำดับ	ลักษณะงาน	หน่วย	หน่วยค่าดำเนินการ บาท/หน่วย	ค่าเสื่อมราคา (บาท)		รวมค่างาน (บาท)	
				ปกติ	ฝนชุก	ปกติ	ฝนชุก
	งานปูลาดและบดทับ ผิว AC หนา 5 ซม.บนผิวไพรอมไค้ต์	ตร.ม.	12.70	2.82	3.53	15.52	16.23
	ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตัน ระยะขนส่ง100-300 กม. ค่าติดตั้งเครื่องผสม	ครั้ง	250,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	งานผิวทางคอนกรีต						
	ค่าติดตั้งเครื่องผสม	ครั้ง	150,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	ค่าบ่มผิวทางคอนกรีต	ตร.ม.	8.62	1.06	1.33	9.68	9.95
	ค่าหยอดยางรอยต่อคอนกรีต	เมตร	12.83	2.39	2.99	15.22	15.82
	ค่าตัดรอยต่อคอนกรีต และหยอดยาง	เมตร	21.59	2.53	3.16	24.12	24.75
	ค่าปูผิวคอนกรีต	ตร.ม.	10.34	1.92	2.40	12.26	12.74
	ค่าแบบข้างติดตามยาว 2 ข้าง	เมตร	15.26	5.34	6.68	20.60	21.94
	ค่าขนส่งคอนกรีต	ลบ.ม./กม.	13.72	1.74	2.18	15.46	15.90
	ค่าผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	170.57	35.15	43.94	205.72	214.51
15	งาน Stabilized Layer						
	ค่าผสมวัสดุ ลูกกรัง	ลบ.ม. แน่น	33.93	11.03	13.79	44.96	47.72
	ค่าบ่มวัสดุ หินคลุก	ลบ.ม. แน่น	43.10	5.29	6.61	48.39	49.71
	ค่าผสมวัสดุ หินคลุก	ลบ.ม. แน่น	37.33	11.03	13.79	48.36	51.12
	ค่าบ่มวัสดุ ลูกกรัง	ลบ.ม. แน่น	43.10	5.29	6.61	48.39	49.71
16	งาน Pavement In Place Recycling						
	ชุดสิ๊กเฉลี่ย 15 ซม.	ตร.ม.	23.31	5.92	7.40	29.23	30.71
	ชุดสิ๊กเฉลี่ย 30 ซม.	ตร.ม.	46.63	11.83	14.79	58.46	61.42
	ชุดสิ๊กเฉลี่ย 25 ซม.	ตร.ม.	38.86	9.86	12.33	48.72	51.19
	ชุดสิ๊กเฉลี่ย 20 ซม.	ตร.ม.	29.14	7.39	9.24	36.53	38.38
17	งาน Slurry Seal	ตร.ม.	10.79	2.07	2.59	12.86	13.38
18	งาน Fog Spray	ตร.ม.	2.49	0.39	0.49	2.88	2.98

สุธรรม พัวพันธ์ุ

27 มกราคม 2568 17:19:39

หน้า 3 จาก 4

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.

เลขที่หนังสือ : ประกาศคณะกรรมการราคากลาง ลว. 19 ต.ค. 61

ลำดับ	ลักษณะงาน	หน่วย	หน่วยค่าดำเนินการ บาท/หน่วย	ค่าเสื่อมราคา (บาท)		รวมค่างาน (บาท)	
				ปกติ	ฝนชุก	ปกติ	ฝนชุก
19	งาน Hot Mixed Recycling (บดทับ)						
	ขูดลึก 3 ซม.	ตร.ม.	45.36	5.86	7.33	51.22	52.69
	ขูดลึก 6 ซม.	ตร.ม.	90.64	9.00	11.25	99.64	101.89
	ขูดลึก 5 ซม.	ตร.ม.	74.75	8.11	10.14	82.86	84.89
	ขูดลึก 4 ซม.	ตร.ม.	61.71	7.39	9.24	69.10	70.95
20	งาน Milling						
	ขูดลึก 5 ซม.	ตร.ม.	11.22	1.97	2.46	13.19	13.68
	ขูดลึก 10 ซม.	ตร.ม.	13.09	2.30	2.88	15.39	15.97
21	งานถนนดินซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ						
	ค่าเกลี่ยผสม	ลบ.ม.แน่น	20.24	2.44	3.05	22.68	23.29

19 การติดตั้งป้ายในงานก่อสร้าง/งานบูรณะ บริเวณช่องจราจรขวา สำหรับทางหลวง 4 ช่องจราจร
 ป้ายในงานก่อสร้าง/งานบูรณะ บริเวณช่องจราจรขวา สำหรับทางหลวง 4 ช่องจราจร(ชุดที่ 9)

วิศวกรรมจราจร

ลำดับที่	รายละเอียดประเภทการ ชุดป้ายจราจรระหว่างก่อสร้าง	เสาป้ายเหล็ก (เมตร)	จำนวน	กว้าง (เมตร)	ยาว (เมตร)	พื้นที่ (ตร.ม.)	ราคา/หน่วย (บาท)	ราคา/แผ่น (บาท)	ราคารวม	หมายเหตุ	
1	 ป้ายหยุดรถทาง (ค.ค.10)	17.20	4	0.75	0.9	0.675	3,700.00	2,497.50	9,990.00	อย่างน้อยด้วยอักษรขนาด 25 ซม.	
2	 ป้ายเตือนทางก่อสร้าง (ค.ค.2)	-	4	0.9	0.9	0.810	3,700.00	2,997.00	11,988.00		
3	 ป้ายเตือนงานก่อสร้างทาง (ค.ค.4)	6.80	2	0.9	2.4	2.160	3,700.00	7,992.00	15,984.00	อย่างน้อยด้วยอักษรขนาด 20 ซม.	
4	 ป้ายเตือนลดความเร็ว (ค.ค.7)	8.00	2	0.6	1.8	1.080	3,700.00	3,996.00	7,992.00	อย่างน้อยด้วยอักษรขนาด 20 ซม.	
5	 ป้ายเตือนคนทำงาน (ค.ค.3)	-	2	0.9	0.9	0.810	3,700.00	2,997.00	5,994.00		
6	 ป้ายเตือนความเร็ว	8.60	2	0.75	0.9	0.675	3,700.00	2,497.50	4,995.00		
7	 ป้ายเตือนทางแคบด้านขวา (ค.ค.24)	-	2	0.9	0.9	0.810	3,700.00	2,997.00	5,994.00		
8	 ป้ายใช้ทางเบี่ยง (ค.ค.24)	-	1	0.8	1.2	0.960	3,700.00	3,552.00	3,552.00	อย่างน้อยด้วยอักษรขนาด 15 ซม. ลูกศรขนาด 10 ซม.	
9	 ป้ายสิ้นสุดเขตก่อสร้าง (ค.ค.26)	6.80	2	0.9	1.8	1.620	3,700.00	5,994.00	11,988.00	กรณีพื้นที่ก่อสร้างยาวตั้งแต่ 300 เมตรขึ้นไป ให้ ติดตั้งไฟกระพริบในแนวแฉกตั้งทุกระยะ 100 เมตร อย่างน้อยด้วยอักษรขนาด 20 ซม.	
10	 เสาป้ายเหล็ก ขนาด 3"x 3"x 2 มม. (รวมพาสี)	47.40	47.40				155.00	-	7,347.00	ทางในเมือง อย่างน้อย 2.20 ม. ทางนอกเมือง อย่างน้อย 1.50 ม.	
รวม									85,824.00	บาท	

อุปกรณ์อำนวยความสะดวก

ลำดับที่	รายละเอียด	จำนวน	หน่วย	ราคา/หน่วย			หมายเหตุ		
1	 แผงกั้นสะท้อนแสงชนิด 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	1	ดวง	๑	1,538.00	=	1,538.00	บาท	
3	 แผงตั้งหรือเสาเหล็ก ขนาด 1"x 1"x 2 มม. แบบ 2 หน้า หรือ หลักนำทาง (Guide Post)	40	จุด	๑	460.00	=	18,400.00	บาท	ติดตั้งแบบ 2 หน้า หรือ หลักนำทาง แนวตรงทุก ระยะ 10 เมตร แนวโค้งทุกระยะ 4 เมตร ตลอดแนวคันข้าง งานก่อสร้าง สามารถใช้รวมงานแนวหลักนำทางความเหมาะสม
				๑		=	-		
4	 Concrete Barrier	0	เมตร	๑	1500	=	-	บาท	พาสีเป็นแถบ ขนาด 1 ม. สีขาวลึกลับสีตลอดแนว ก้านาง (สูงสุดไม่เกิน 50 เมตร)
5	 กรวยยาง ขนาด 0.70 เมตร	20	จุด	๑	350	=	7,000.00	บาท	
6	 ไฟฟลูออเรสเซนต์ 36 W	10	จุด	๑	380	=	3,800.00	บาท	
รวม							41,888.00	บาท	

ราคาป้ายจราจรและอุปกรณ์อำนวยความสะดวกที่คำนวณได้ใช้สำหรับติดตั้งในระยะเวลา 3 ปี (1080 วัน)

ระยะเวลาก่อสร้างตามสัญญา 180 วัน = $((85,824.00 + 41,888.00) / 1080) \times 180$
 = 21,285.33 บาท

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

2. ความสูงป้ายวัดถึงขอบป้ายด้านล่างจะต้องไม่น้อยกว่า 1.5 เมตร

3. Concrete Barrier กรวยยาง และไฟฟลูออเรสเซนต์ เป็นรายการที่นับนอกเหนือจากคู่มือฯ ความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่

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

คิดราคากรณีเช่าป้าย เช่าอุปกรณ์

ลำดับที่	รายละเอียดประเภทการ ชุดป้ายจราจรระหว่างก่อสร้าง	เลขป้ายเหล็ก (เมตร)	จำนวน	กว้าง (เมตร)	ยาว (เมตร)	พื้นที่ (ตร.ม.)	ราคาหน่วย (บาท)	ราคา/แผ่น (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	อย่างน้อยด้วยอักษรขนาด 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	อย่างน้อยด้วยอักษรขนาด 20 ซม.	
4	 ป้ายเตือนลดความเร็ว (คค.7)	8.00	2	0.6	1.8	1.080	3,700.00	3,996.00	7,992.00	อย่างน้อยด้วยอักษรขนาด 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	อย่างน้อยด้วยอักษรขนาด 15 ซม. ลูกศรขนาด 10 ซม.	
8	 ป้ายเตือนเบี่ยงการจราจร (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	กรณีพื้นที่ก่อสร้างยาวตั้งแต่ 300 เมตรขึ้นไป ให้ ติดตั้งไฟกระพริบในแนวแผงตั้งทุกระยะ 100 เมตร อย่างน้อยด้วยอักษรขนาด 20 ซม.	
10	 เล้าป้ายเหล็ก ขนาด 3"× 3"× 2 มม. (รวมพาสี)	40.40	40.40				155.00		6,262.00	ทางในเมือง อย่างน้อย 220 มม. ทางนอกเมือง อย่างน้อย 150 มม.	
รวม									70,464.40	บาท	

อุปกรณ์อำนวยความสะดวก

ลำดับที่	รายละเอียด	จำนวน	หน่วย	ราคา/หน่วย		ราคา/หน่วย	บาท	บาท	หมายเหตุ		
1	 แผงกันสะท้อนแสงชนิด 2 ชั้น	10	จุด	๑	1115	=	11,150.00	บาท	Speed=50 กม./ชม., W=3.5 ม. L=55 ม.		
2	 ไฟกระพริบ	2	ดวง	๑	1538	=	3,076.00	บาท			
3	 แผงตั้งพร้อมเสาเหล็ก ขนาด 1"× 1"× 2 มม. แบบ 2 หน้า หรือ หลังนำทาง (Guide Post)	40	ชุด	๑	460	=	18,400.00	บาท	ติดตั้งแผงตั้งแบบ 2 หน้า หรือ หลังนำทาง แนว ตรงทุกระยะ 10 เมตร แนวโค้งทุกระยะ 4 ม. ตลอดแนวด้านข้างงานก่อสร้าง สามารถจัดการขยายแนวหลังนำทางตามความ เหมาะสม		
				๑		=	-				
4	 สัญญาณธง	2	จุด	๑	100	=	200.00	บาท			
5	 Concrete Barrier	0	เมตร	๑	1500	=	-	บาท	ทาลิเป็นแถบ ขนาด 1 ม. สีขาวกลับลิ้นตลอด แนวกำแพง (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 180 วัน = ((70,464.40 +43,626.00) / 1080) x180
 = 19,015.06 บาท

หมายเหตุ : 1. ราคาต่อหน่วย ตาม สร.1/1737 ลว. 5 ค.ศ. 2566

2. ความสูงป้ายวัดถึงขอบป้ายด้วยลวดจะตั้งไม่น้อยกว่า 1.5 เมตร

3. Concrete Barrier กรวยยาง และไฟฟลูออเรสเซนต์ เป็นรายการเพิ่มเติมนอกเหนือจากคู่มือฯ ตามความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่

ราคาน้ำมัน

● ราคาน้ำมันขายปลีกทุกภูมิภาค

● ราคาขายปลีก กทม. และ
ปริมณฑล

● การเชื่อมโยงราคาน้ำมัน

ค้นหา: กรุงเทพฯ

เมืองภูเก็ต

พราชม

2568

ค้นหา

ราคาน้ำมันขายปลีกทุกภาค ประจำปี พ.ศ. 2568

(หน่วยราคา: ลิตร บาท/ลิตร)

* ราคามีประมาณการเบื้องต้น (ลิตร)

วัน - เวลา	ดีเซล	Gasohol E85	Gasohol E20	Gasohol 91	Gasohol 95	เบนซิน	ยูโรดีเซล	ยูโรดีเซล 95
23-01-2568 05:00	33.38	33.03	33.98	35.82	36.19	44.48	45.38	44.78
15-01-2568 05:00	33.38	33.53	34.38	36.22	36.59	44.88	46.38	45.18
11-01-2568 05:00	33.38	33.53	33.88	35.72	36.09	44.38	45.38	44.68
03-01-2568 05:00	33.38	34.03	34.28	36.02	36.39	44.68	45.38	44.98