

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๕๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒
ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /

2. จ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๕๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ
หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงภูเก็ต / กรมทางหลวง
กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 9,600,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานบำรุงรักษาสะพาน

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 13 ธันวาคม 2567 เป็นเงิน 8,210,234.55 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

13 ธันวาคม 2567 16:50:02

u



สำนักงานทางหลวงที่ 17

แขวงทางหลวง- รหัส : กรมทางหลวง แขวงทางหลวงภูเก็ต
โครงการ - รหัส : งานบำรุงรักษาสะพาน
สายทาง - หมายเลข : กลาง - หาดราไวย์ ตอน 2
กม. - ระยะทางที่ทำ : 2+685 และ กม.20+262

324
29000
4030

เรียน ผอ.ขท.ภูเก็ต

บำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข 4030 ตอนควบคุม 0100 ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอน 2 ที่ กม.2+685 และ กม.20+262

ปริมาณงาน 1 แห่ง รายละเอียดดังนี้

งบประมาณ 9,600,000.00 บาท
ราคาประเมิน 8,210,234.55 บาท
ระยะเวลาดำเนินการ 180 วัน

คณะกรรมการพิจารณาราคากลาง

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

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

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

เห็นชอบกำหนด ราคากลาง เป็นเงิน = 8,210,234.55 บาท ระยะเวลาดำเนินการ 180 วัน

(แปดล้านสองแสนหนึ่งหมื่นสองร้อยสามสิบสี่บาทห้าสิบบห้าสตางค์)

อนุมัติ ดำเนินการตามระเบียบต่อไป

.....
(นายสมกิตต์ กิตติไศภิชญ์)

ผอ.ขท.ภูเก็ต

ลงวันที่ ๑๓ ธ.ค. ๒๕๖๓

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : ประมวลราคากลางก่อสร้างจ้างเหมาที่ทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน ถลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๖๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 : แขวงทางหลวงภูเก็ต/กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
6	1.5.1.1 SINGLE W - BEAM	m.	216.000	1,304.00	281,664.00	1.3707	1,787.39	386,076.84
7	GUARDRAIL CLASS 1 TYPE 2 1.6 เส้าเสริม STEEL POST DIA. 0.10 X 2.00 M.	EACH.	54.000	1,293.00	69,822.00	1.3707	1,772.31	95,705.01
8	1.7 THERMOPLASTIC PAINT	SQ.M.	650.000	260.00	169,000.00	1.3707	356.38	231,648.30
9	1.8 CURB MARKING	SQ.M.	109.000	44.00	4,796.00	1.3707	60.31	6,573.87
10	1.9 BARRIER MARKING	SQ.M.	120.000	43.00	5,160.00	1.2698	54.60	6,552.16
11	1.10 REFLECTING TARGET TYPE III FOR BARRIER (ONE FACE)	EACH	16.000	100.00	1,600.00	1.2698	126.98	2,031.68
12	1.11 REFLECTING TARGET TYPE I FOR CURB	EACH	28.000	100.00	2,800.00	1.2698	126.98	3,555.44
13	1.12 CONCRETE SLOPE PROTECTION	SQ.M.	660.000	632.00	417,120.00	1.2698	802.51	529,658.97
14	1.13 BRIDGE APPROACH SLAB	SQ.M.	720.000	2,155.00	1,551,600.00	1.2698	2,736.41	1,970,221.68
15	1.14 งานตัดโครงสร้างสะพานเดิม พร้อมยกออกและขนทิ้ง	LS.	1.000	29,085.00	29,085.00	1.2698	36,932.13	36,932.13

สุธรรม ทวีพันธุ์

13 ธันวาคม 2567 16:50:05

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน ถกลาง - หาดไร่ไผ่ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงภูเก็ต/กรมทางหลวง



(สุธรรม พัวพันธุ์)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



(สรศักดิ์ ทัศนการ)

กรรมการกำหนดราคากลาง



(สุธัย คุ่มกิก)

กรรมการกำหนดราคากลาง

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

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 รายการ

1.1 POROUS BACKFILL

คิดจากความกว้างถนน 18.000 ม.

ท่อ PVC ขนาด 4" ยาว 1.50 ม. 13.000 อัน @ 201.870	=	2,624.310 บาท
ค่าเจาะรูรอบท่อที่ระยะ 10 ซม. ปลายท่อ 13.000 อัน @ 5.000	=	65.000 บาท
คิดเป็นค่าท่อ PVC (1)	=	2,689.310 บาท
ค่าหิน + ค่าขนส่ง 33.000 กม.	=	433.860 บาท
ส่วนยุบตัว 1.500 x 433.860	=	650.790 บาท
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ 50 %)	=	48.050 บาท
ค่าใช้จ่ายสำหรับหิน	=	698.840 บาท
คิดเป็นค่าหิน (2) 1.625 ลบ.ม. @ 698.840 บาท	=	1,135.615 บาท
ค่าทราย + ค่าขนส่ง 70.000 กม.	=	591.720 บาท
ส่วนยุบตัว 1.400 x 591.720	=	828.408 บาท
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ 50 %)	=	25.000 บาท
ค่าใช้จ่ายสำหรับทราย	=	853.408 บาท
คิดเป็นค่าทราย (3) 4.625 ลบ.ม. @ 853.408	=	3,947.012 บาท
รวมค่าใช้จ่าย 1 + 2 + 3	=	7,771.937 บาท
ปริมาตรหิน + ปริมาตรทราย 1.625 + 4.625	=	6.250 บาท
ค่างานต้นทุน 7,771.937 / 6.250	=	1,243.509 บาท/ลบ.ม.
คิดให้	=	1,118.000 บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน	=	1,118.00 บาท/ลบ.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 ปริมาณงาน ๑ แห่ง

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.
ปริมาตรวัสดุที่รื้อออก	=	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 ปริมาณงาน ๑ แห่ง

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 รายการ

1.3 งานผิวทาง (SURFACE COURSES)

1.3.1 งานไพรม์โค้ต และแทคโค้ต (PRIME COAT & TACK COAT)

1.3.1.1 TACK COAT

<?xml version = "1.0" encoding = "UTF-8"?>ค่างาน CRS-2 0.20	=	6.336 บาท/ตร.ม.
ลิตร @ (31,681.670 บาท/ตัน) /1,000		
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานลาดยางแทคโค้ต)	=	7.630 บาท/ตร.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม = 6.336 + 7.630	=	13.966 บาท/ตร.ม.
คิดให้	=	12.000 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	12.00 บาท/ตร.ม.

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

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
<?xml version = "1.0" encoding = "UTF-8"?>ค่าจ้าง AC (จากตารางที่ 2) 0.048 ตัน @ 33,619.960 บาท/ตัน	=	1,613.758 บาท/ตัน
<?xml version = "1.0" encoding = "UTF-8"?>ค่าหินผสมแอสฟัลต์ 0.74 ลบ.ม. @ 445.120 บาท/ลบ.ม.	=	329.388 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อม (ค่าผสมวัสดุแอสฟัลต์ติกคอนกรีต)	=	419.750 บาท/ตัน
ค่าขนส่ง 1.000 กม. (ปกติใช้ L/4)	=	8.250 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อม (งานปูลาดและบดทับ ผิว AC หนา 5 ซม.บนผิวแตกโค้ด บาท/ตร.ม. x 1.000 (ตัวแปร) x 8.330 ตร.ม./ตัน)	=	105.291 บาท/ตัน
ค่าใช้จ่ายรวม	=	2,476.437 บาท/ตัน
ค่างานต้นทุน = 2,476.437 / 8.330	=	297.291 บาท/ตร.ม
คิดให้	=	264.000 บาท/ตร.ม
ค่างานต้นทุน	=	264.00 บาท/ตร.ม

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

รายละเอียดการคำนวณค่าางานต้นทุนต่อหน่วย

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.
ส่วนยุดตัว $300.000 \times 1.40 \times 90\%$	=	378.000 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา (บดทับ) 70 %	=	34.990 บาท/ลบ.ม.
ค่าางานต้นทุนของ Sand Bedding	=	412.990 บาท/ลบ.ม.
กรณีท่ 1 คัดจากพื้นที่ 1 ตร.ม. (กรณีใช้เหล็กเสริม RB6 @ 0.20 m.)		
คอนกรีต 210 KSC. 0.070 ลบ.ม. @ 3,286.810	=	230.076 บาท
เหล็กเสริม RB Ø 6 มม. 1.766 กก. @ 0.000	=	0.000 บาท
ลวดผูกเหล็ก 0.045 กก. @ 0.000	=	0.000 บาท
ค่าขัดหยาบผิวพื้น 1.000 ตร.ม. @ 30.000	=	30.000 บาท
SAND CUSHION 0.050 ลบ.ม. @ 412.990	=	20.649 บาท
ค่าใช้จ่ายรวม	=	280.725 บาท
ค่าางานต้นทุนเฉลี่ย $280.725 / 1.000$	=	280.725 บาท/ตร.ม.
กรณีท่ 2 คัดจากพื้นที่ 1 ตร.ม. (กรณีใช้เหล็กเสริม Wire mesh)		
คอนกรีต 210 KSC. 0.070 ลบ.ม. @ 3,286.810	=	230.076 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

สุธรรม พัวพันธ์

13 ธันวาคม 2567 16:50:07

หน้า 5 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 ปริมาณงาน ๑ แห่ง

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 รายการ

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

ค่าใช้จ่ายรวม	=	317.725 บาท
ค่างานต้นทุนเฉลี่ย $317.725 / 1.000$	=	317.725 บาท/ตร.ม.
สรุปเลือกใช้เหล็กเสริม Wire mesh		
คิดให้	=	284.000 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	284.00 บาท/ตร.ม.

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 ปริมาณงาน ๑ แห่ง

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. หนา 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. @ 1,686.590 บาท = 4,199.609 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 = 185,639.539 บาท

สุธรรม พัวพันธ์

13 ธันวาคม 2567 16:50:07

หน้า 7 จาก 21

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 ปริมาณงาน ๑ แห่ง

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 = $185,639.539 / 128.000$ = 1,450.308 บาท/ม.

คิดให้ = 1,304.000 บาท/ม.

ค่างานต้นทุน = 1,304.00 บาท/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 ปริมาณงาน ๑ แห่ง

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. @ 1,686.590	= 134.927 บาท
ค่าติดตั้งเป้าสะท้อนแสงที่เสาทุกต้น (High Intensity Grade) 1.000 ต้น @ 36.000	= 36.000 บาท
ค่าขนส่ง 1.000 ต้น @ 17.000	= 17.000 บาท
ค่างานต้นทุน	= 1,437.927 บาท/ต้น
คิดให้	= 1,293.000 บาท/ต้น
ค่างานต้นทุน	= 1,293.00 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 ปริมาณงาน ๑ แห่ง

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	= 260.000 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	= 260.00 บาท/ตร.ม.

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

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 รายการ

1.8 CURB MARKING

คิดจากพื้นที่ 1.000 ตร.ม.

สีทาร์รองพื้นปูนใหม่ 1 เที่ยว 0.040 แกลลอน @ 378.500 = 15.140 บาท

สีทาภายนอกทับหน้า 1 เที่ยว 0.035 แกลลอน @ 336.450 = 11.775 บาท

ค่าแรงทาสี (ทาร์รองพื้น 1 เที่ยว และทาสีจริง 1 เที่ยว) 1.000 ตร.ม. @ = 22.660 บาท

22.660

ค่างานต้นทุน = 49.575 บาท/ตร.ม.

คิดให้ = 44.000 บาท/ตร.ม.

ค่างานต้นทุน = 44.00 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 ปริมาณงาน ๑ แห่ง

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 รายการ

1.9 BARRIER MARKING

คิดจากพื้นที่ 1.000 ตร.ม.

สีทาร์รองพื้นปูนใหม่ 1 เที่ยว 0.040 แกลลอน @ 378.500 = 15.140 บาท

สีทาภายนอกทับหน้า 1 เที่ยว 0.035 แกลลอน @ 336.450 = 11.775 บาท

ค่าแรงทาสี (ทาร์รองพื้น 1 เที่ยว และทาสีจริง 1 เที่ยว) 1.000 ตร.ม. @ = 22.660 บาท

22.660

ค่างานต้นทุน = 49.575 บาท/ตร.ม.

คิดให้ = 43.000 บาท/ตร.ม.

ค่างานต้นทุน = 43.00 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 ปริมาณงาน ๑ แห่ง

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	=	100.000 บาท/EACH
ค่างานต้นทุน	=	100.00 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 ปริมาณงาน ๑ แห่ง

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	=	100.000 บาท/EACH
ค่างานต้นทุน	=	100.00 บาท/EACH

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 ปริมาณงาน ๑ แห่ง

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. @ 3,346.630	=	2,007.978 บาท
เหล็ก RB Ø 6 มม. 10.870 กก. @ 26,949.890	=	292.945 บาท
ลวดผูกเหล็ก 0.272 กก. @ 29,498.220	=	8.023 บาท
ไม้แบบ (2) 1.000 ตร.ม. @ 237.180	=	237.180 บาท
หิน FILTER 0.090 ลบ.ม. @ 433.860	=	39.047 บาท
JOINT FILLER 0.180 ลิตร @ 45.000	=	8.100 บาท
ตักแต่ง เตรียมพื้นที่ สูบน้ำทิ้ง 6.000 ตร.ม. @ 10.000	=	60.000 บาท
EDGE BEAM (จากรายละเอียด BREAK DOWN)	=	5,172.478 บาท
BREAK DOWN Edge Beam / บันไดขึ้นลง		
Upper Edge Beam (ดู Detail " 1 ") ยาว 3.00 ม.		
คอนกรีต 255 KSC. 0.540 ลบ.ม. @ 3,346.630	=	1,807.180 บาท
เหล็ก RB Ø 9 มม. 4.940 กก. @ 26,216.630	=	129.510 บาท
เหล็ก RB Ø 6 มม. 2.660 กก. @ 26,949.890	=	71.686 บาท
ไม้แบบ (2) 0.300 ตร.ม. @ 237.180	=	71.154 บาท
ลวดผูกเหล็ก 0.190 กก. @ 29,498.220	=	5.604 บาท
รวม 1	=	2,085.134 บาท
Lower Edge Beam (ดู Detail " 2 ") ยาว 3.00 ม.		
คอนกรีต 255 KSC. 0.770 ลบ.ม. @ 3,346.630	=	2,576.905 บาท
เหล็ก RB Ø 9 มม. 5.990 กก. @ 26,216.630	=	157.037 บาท
เหล็ก RB Ø 6 มม. 6.180 กก. @ 26,949.890	=	166.550 บาท

สุธรรม พัวพันธ์

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๘ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๘ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 รายการ

1.12 CONCRETE SLOPE PROTECTION

ไม้แบบ (2) 0.750 ตร.ม. @ 237.180	=	177.885 บาท
ลวดผูกเหล็ก 0.304 กก. @ 29,498.220	=	8.967 บาท
รวม 2	=	3,087.344 บาท
รวม 1 + รวม 2	=	5,172.478 บาท
พื้นที่ Edge เฉลี่ยต่อ 6.00 ตร.ม.	=	4.950 ตร.ม.
ค่างานต้นทุนรวม	=	7,825.751 บาท
ค่างานต้นทุน	=	714.680 บาท
คิดให้	=	632.000 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	632.00 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 ปริมาณงาน ๑ แห่ง

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. @ 3,607.370	=	133,111.953 บาท
ไม้แบบ (3) 16.875 ตร.ม. @ 378.580	=	6,388.537 บาท
เหล็ก DB Ø 12 มม. 1,305.751 กก. @ 24,916.630	=	32,534.914 บาท
เหล็ก DB Ø 16 มม. 764.730 กก. @ 24,716.630	=	18,901.548 บาท
เหล็ก DB Ø 25 มม. 3,989.010 กก. @ 24,216.630	=	96,600.379 บาท
เหล็ก RB Ø 25 มม. (DOWELS) 0.000 กก. @ 23,463.350	=	0.000 บาท
ลวดผูกเหล็ก 151.487 กก. @ 29,498.220	=	0.000 บาท
ค่างานต้นทุนรวม	=	287,844.682 บาท
ค่างานต้นทุน	=	2,398.705 บาท/ตร.ม.
คิดให้	=	2,155.000 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	2,155.00 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 ปริมาณงาน ๑ แห่ง

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. @	= 426.400 บาท
10.660	
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	= 26,000.000 บาท
@ 13,000.000	
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	= 29,085.000 บาท/LS.
ค่างานต้นทุน	= 29,085.00 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 ปริมาณงาน ๑ แห่ง

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. @ 24,716.630	=	105.317 บาท
DOWEL RB Ø 19 มม. 10.684 กก. @ 24,466.630	=	261.401 บาท
ค่างานต้นทุน 2 EACH	=	60,190.718 บาท
ค่างานต้นทุน 1 EACH	=	30,095.359 บาท
คิดให้	=	26,633.000 บาท/EACH
ค่างานต้นทุน	=	26,633.00 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 ปริมาณงาน ๑ แห่ง

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 รายการ

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

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. (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. @ 606.000	=	2,424.000 บาท
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
<?xml version = "1.0" encoding = "UTF-8"?>SHEAR CONNECTOR DB Ø 16 มม. 4.261 กก. @ 24,716.630	=	105.317 บาท
<?xml version = "1.0" encoding = "UTF-8"?>DOWEL RB Ø 19 มม. 10.684 กก. @ 24,466.630	=	261.401 บาท
ราวสะพาน		
คอนกรีต 340 KSC. 1.634 ลบ.ม. @ 3,607.370	=	5,894.442 บาท
ไม้แบบ (3) 12.724 ตร.ม. @ 378.580	=	4,817.051 บาท
ค่างานต้นทุน 2 EACH	=	71,902.211 บาท
ค่างานต้นทุน 1 EACH	=	35,951.105 บาท
คิดให้	=	31,815.000 บาท/EACH
ค่างานต้นทุน	=	31,815.00 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 ปริมาณงาน ๑ แห่ง

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 รายการ

1.17 งานปรับระดับพื้นผิวคอนกรีต ความหนา 0.10 ม.

คิดจากพื้นที่ 20.000 ตร.ม.

คอนกรีต 408 KSC. 2.000 ลบ.ม. @ 3,766.250 = 7,532.500 บาท

เหล็ก RB Ø 9 มม. 79.840 กก. @ 26,216.630 = 2,093.135 บาท

ลวดผูกเหล็ก 1.996 กก. @ 29,498.220 = 58.878 บาท

ไม้แบบ (3) 3.600 ตร.ม. @ 378.580 = 1,362.888 บาท

ค่างานต้นทุน 20 ตร.ม. = 11,047.401 บาท

ค่างานต้นทุนรวม 1 ตร.ม. = 552.370 บาท

คิดให้ = 488.000 บาท/ตร.ม.

ค่างานต้นทุน = 488.00 บาท/ตร.ม.

**แบบแสดงการคำนวณและเหตุผลความจำเป็น
สำหรับค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ**

รายการ	ป้ายโฆษณาก่อสร้าง/งานบูรณะ บริเวณของจราจรขวา สำหรับทางหลวง 4 ของจราจร
สื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำกรงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างเหมาทำกรงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ
สถานที่ก่อสร้าง	ตำบล เซิงพิไล อำเภอ ถลาง จังหวัดภูเก็ต ภูเก็ต
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	แขวงทางหลวงภูเก็ต / กรมทางหลวง
คำนวณราคากลางโดย	คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 13 ธันวาคม 2567

1. เหตุผลและความจำเป็นที่ต้องมีค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ รายการนี้
เพื่ออำนวยความสะดวกวิทยะทางการก่อสร้าง

2. รายละเอียดการคำนวณ

หน่วย : บาท

ที่	รายการค่าใช้จ่าย	จำนวน	หมายเหตุ
1	ป้ายโฆษณาก่อสร้าง/งานบูรณะ บริเวณของจราจรขวา สำหรับทางหลวง 4 ของจราจร	21,285.25	
	รวมค่าใช้จ่าย	21,285.25	
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	0.00	
	ค่าใช้จ่ายรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	21,285.25	

สุธรรม พัวพันธ์

13 ธันวาคม 2567 16:50:09

**แบบแสดงการคำนวณและเหตุผลความจำเป็น
สำหรับค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ**

รายการ ป้ายโฆษณาก่อสร้าง/งานบูรณะ บริเวณของจราจรชาย สำหรับทางหลวง 2 ของจราจร

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประภาคาจากก่อสร้างจ้างเหมาทำกรงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน ถลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๕๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างเหมาทำกรงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน ถลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๕๕ และ

สถานที่ก่อสร้าง ตำบล เซิงพิงใต้ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ถลาง จังหวัด ภูเก็ต แบบเลขที่

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงภูเก็ต / กรมทางหลวง

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 13 ธันวาคม 2567

1. เหตุผลและความจำเป็นที่ต้องมีค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ รายการนี้
เพื่ออำนวยความสะดวกระหว่างกรก่อสร้าง

หน่วย : บาท

2. รายละเอียดการคำนวณ

ที่	รายการค่าใช้จ่าย	จำนวน	หมายเหตุ
1	ป้ายโฆษณาก่อสร้าง/งานบูรณะ บริเวณของจราจรชาย สำหรับทางหลวง 2 ของจราจร	19,015.00	
	รวมค่าใช้จ่าย	19,015.00	
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	0.00	
	ค่าใช้จ่ายรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	19,015.00	

สุธรรม พัวพันธ์

13 ธันวาคม 2567 16:50:09

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานเหมืองทำถ่านหินบ้ำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / ้างเพิ่มทำถ่านหินบ้ำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง *
 ุเลขที่หนังสือ : อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง (ร้อยละ 7)

Factor F งานก่อสร้างทาง

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 ผนวก 1	Factor F ผนวก 2
	ค่าอำนวยความสะดวก	ค่าดอกเบี้ย	ค่ากำไร					
90.00	5.4722	0.7875	4.5000	1.1075	1.0700	1.1850	1.2037	1.2225
100.00	5.1693	0.7875	4.5000	1.1045	1.0700	1.1818	1.2002	1.2186
110.00	4.7961	0.7875	4.0000	1.0958	1.0700	1.1725	1.1904	1.2084
120.00	4.7235	0.7729	4.0000	1.0949	1.0700	1.1715	1.1897	1.2079
130.00	4.4428	0.7729	4.0000	1.0921	1.0700	1.1685	1.1864	1.2043
140.00	4.3285	0.7583	4.0000	1.0908	1.0700	1.1671	1.1852	1.2032
150.00	4.1865	0.7583	4.0000	1.0894	1.0700	1.1656	1.1835	1.2013
160.00	4.0853	0.7437	4.0000	1.0882	1.0700	1.1643	1.1823	1.2003
170.00	4.0051	0.7437	4.0000	1.0874	1.0700	1.1635	1.1814	1.1993

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน ถลาง - หาดราวี ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน ถลาง - หาดราวี ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง *
 *เลขที่หนังสือ : อัตรากอเบี่ยงเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง (รายละเอียด 7)

Factor F งานก่อสร้างทาง

เงินล่วงหน้าจ่าย 15.00 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7.00 % ต่อปี

เงินประกันผลงานหัก 10.00 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00 %

ค่าจ้าง (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)			รวมในรูป Factor F	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F	Factor F ฝนชุด 1	Factor F ฝนชุด 2
	ค่าอำนวยความสะดวก	ค่าดอกเบี้ย	ค่ากำไร					
180.00	3.9481	0.7437	4.0000	1.0869	1.0700	1.1629	1.1808	1.1986
190.00	4.2661	0.7145	3.5000	1.0848	1.0700	1.1607	1.1795	1.1983
200.00	4.2419	0.7145	3.5000	1.0845	1.0700	1.1604	1.1791	1.1979
210.00	4.1793	0.7000	3.5000	1.0837	1.0700	1.1595	1.1785	1.1974
220.00	4.0683	0.7000	3.5000	1.0826	1.0700	1.1583	1.1771	1.1959
230.00	3.9805	0.7000	3.5000	1.0818	1.0700	1.1575	1.1761	1.1948
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

โครงการ : ประเมินราคาจ้างก่อสร้างงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน ตอนกลาง - หาดราวี ตอน ๒ ที่ กม.๒+๖๕๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน ตอนกลาง - หาดราวี ตอน ๒ ที่ กม.๒+๖๕๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง *
 * เลขที่หนังสือ : อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง (รายละเอียด 7)

Factor F งานก่อสร้างทาง

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

ค่าจ้าง (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)			รวมในรูป Factor F	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F	Factor F ฝนชุก 1	Factor F ฝนชุก 2
	ค่าอำนวยความสะดวก	ค่าดอกเบี้ย	ค่ากำไร					
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
400.00	3.1484	0.6708	3.5000	1.0731	1.0700	1.1482	1.1659	1.1836
450.00	3.1265	0.6708	3.5000	1.0729	1.0700	1.1480	1.1656	1.1833
500.00	3.0167	0.6562	3.5000	1.0717	1.0700	1.1467	1.1644	1.1820
700.00	2.7734	0.6562	3.5000	1.0692	1.0700	1.1440	1.1612	1.1785

โครงการ : ประภทราคาจากก่อสร้างจ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน ตอนกลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๔๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน ตอนกลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๔๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง +
 วัสดุที่หนังสือ : อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง (ร้อยละ 7)

Factor F งานก่อสร้างทาง

เงินล่วงหน้าจ่าย 15.00 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7.00 % ต่อปี

เงินประกันผลงานหัก 10.00 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00 %

ค่าจ้าง (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)			รวมในรูป Factor F	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F	Factor F ผนวก 1	Factor F ผนวก 2
	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)	ค่ากำไร	รวมค่าใช้จ่าย					
≥700.00	2.7734	0.6562	3.5000	1.0692	1.0700	1.1440	1.1612	1.1785

โครงการ : ประมวลราคาจากก่อสร้างจ้างเหมาที่ทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน ดอน กลาง - ทาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง
 เลขที่หนังสือ : อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง (ร้อยละ 7) *

ค่างานต้นทุนรวมทั้งโครงการ 6,131,471.00 บาท
 ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง 3,807,656.00 บาท
 แผลงของเงินงบประมาณ 9,600,000.00 บาท
 แผลงของเงินนอกงบประมาณ 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
10,000,000.00	1.3317
6,131,471.00	1.3707
5,000,000.00	1.3822

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอนกลาง - หาดราวี ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอนกลาง - หาดราวี ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ๕
 เลขที่หนังสือ : อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง (รอยละ 7)

Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

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

ค่าจ้าง (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)			รวมในรูป Factor F	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F
	ค่าอำนวยความสะดวก	ค่าดอกเบี้ย	ค่ากำไร			
≤5.00	12.9575	0.9333	5.5000	19.3908	1.0700	1.2775
10.00	9.8194	0.9041	5.5000	16.2235	1.0700	1.2436
15.00	9.1513	0.8750	5.5000	15.5263	1.0700	1.2361
20.00	8.4929	0.8458	5.5000	14.8387	1.0700	1.2287
25.00	6.9988	0.8458	5.5000	13.3446	1.0700	1.2127
30.00	7.3923	0.8020	5.0000	13.1943	1.0700	1.2111
35.00	6.8853	0.7875	5.0000	12.6728	1.0700	1.2056
40.00	6.1575	0.7875	5.0000	11.9450	1.0700	1.1978
45.00	5.5917	0.7875	4.5000	10.8792	1.0700	1.1863

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราวีวีย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราวีวีย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง
 เลขที่หนังสือ : อัดราคาดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง (รอยละ 7)

Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

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

ค่าจ้าง (ทุน) สานบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)			รวมในรูป Factor F	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F
	ค่าอำนวยความสะดวก	ค่าดอกเบี้ย	ค่ากำไร			
50.00	5.1389	0.7875	4.5000	1.1042	1.0700	1.1815
55.00	5.0153	0.7875	4.5000	1.1030	1.0700	1.1802
60.00	4.8662	0.7875	4.5000	1.1015	1.0700	1.1786
65.00	5.0598	0.7583	4.0000	1.0981	1.0700	1.1750
70.00	4.9727	0.7437	4.0000	1.0971	1.0700	1.1739
75.00	4.7381	0.7437	4.0000	1.0948	1.0700	1.1714
80.00	4.5082	0.7437	4.0000	1.0925	1.0700	1.1690
85.00	4.3052	0.7437	4.0000	1.0904	1.0700	1.1667
90.00	4.2178	0.7291	4.0000	1.0894	1.0700	1.1657

โครงการ : ประภวตราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาที่การงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน ตอนกลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างเหมาที่การงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน ตอนกลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง *
 เลขที่หนังสือ : อัคราตอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง (รายละเอียด 7)

Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

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

ค่าจ้าง (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)			รวมในรูป Factor F	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F
	ค่าอำนวยการ	ค่าดอกเบี้ย	ค่ากำไร รวมค่าใช้จ่าย			
140.00	3.7818	0.7145	3.5000	1.0799	1.0700	1.1555
145.00	3.6885	0.7145	3.5000	1.0790	1.0700	1.1545
150.00	3.6015	0.7145	3.5000	1.0781	1.0700	1.1536
155.00	3.5199	0.7145	3.5000	1.0773	1.0700	1.1527
160.00	3.4436	0.7145	3.5000	1.0765	1.0700	1.1519
165.00	3.3718	0.7145	3.5000	1.0758	1.0700	1.1511
170.00	3.3044	0.7145	3.5000	1.0751	1.0700	1.1504
175.00	3.2406	0.7145	3.5000	1.0745	1.0700	1.1497
180.00	3.1806	0.7145	3.5000	1.0739	1.0700	1.1491

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน ตอนกลาง - ทาดราไว์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง
 เลขที่หนังสือ : อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง (ร้อยละ 7) *

ค่างานต้นทุนรวมทั้งโครงการ 6,131,471.00 บาท
 ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม 2,323,815.00 บาท
 แผลงของเงินงบประมาณ 9,600,000.00 บาท
 แผลงของเงินนอกงบประมาณ 0.00 บาท

จากตาราง Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

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

Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

ค่างานต้นทุน	Factor F
10,000,000.00	1.2436
6,131,471.00	1.2698
5,000,000.00	1.2775

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

**แบบสรุปขอมูลวัสดุและค่าดำเนินการ
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

โครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง				
โดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานเหมาทำกรงงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒					
สาย	4030	ปริมาณงาน ๑ แห่ง			
ตอน	กลาง - หาดราไวย์ ตอน 2				
อยู่ในท้องที่จังหวัด	ภูเก็ต	เขตแดนตก	ฝนชุก 1	ราคาน้ำมันโซลา	บาท/ลิตร
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)	7.00%	เงินลงทุนจ่าย			
เงินประกันผลงานหัก	10.00%	ภาษีมูลค่าเพิ่ม			

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าตัด/ ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่ที่กระทรวง พาณิชย์ประกาศ ล่าสุด	แหล่งที่มา
1	ยางแอสฟัลต์ CRS-2 (For Tack Coator SST)	บาท/ตัน	30,400.00	782.00	1,281.67	25.00	0.00	0.00	31,681.67	ธ.ค. 2567	บันทึกสืบ
2	ยางมะตอยชนิดอะซิไทรค AC-60/70 บรรจุ BULK	ตัน	32,233.33	846.00	1,386.63	35.00	0.00	0.00	33,619.96	พ.ย. 2567	บันทึกสืบ
3	หินผสมแอสฟัลต์คอนกรีต	บาท/ลบ.ม.	266.00	78.00	179.12	0.00	0.00	0.00	445.12	พ.ย. 2567	บันทึกสืบ
4	ลาดผูกเหล็ก	บาท/ตัน	27,290.00	846.00	2,208.22	0.00	0.00	0.00	29,498.22	ธ.ค. 2567	บันทึกสืบ
5	เหล็กเส้นกลมผิวขรุขระ SD.40 (มอก. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 มม. ยาว 10 เมตร (Tem pcore))	ตัน	19,850.00	846.00	1,386.63	80.00	3,600.00	0.00	24,916.63	พ.ย. 2567	บันทึกสืบ

สุธรรม พัวพันธ์

13 ธันวาคม 2567 16:50:14

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

**แบบสรุปขอมูลวัสดุและค่าดำเนินการ
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

โครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจากก่อสร้างงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง				
สาย	4030	ปริมาณงาน ๑ แห่ง			
ตอน	กลาง - หาดราไวย์ 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)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าตัด/ ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่ที่กระทรวง พาณิชย์ประกาศ ล่าสุด	แหล่งที่มา
6	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อยSD.40(มอก.)ขนาด เส้นผ่านศูนย์กลาง16มม.ยาว10เมตร(Tem pcore)	ตัน	19,650.00	846.00	1,386.63	80.00	3,600.00	24,716.63	พ.ย. 2567	
7	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อยSD.40(มอก.)ขนาด เส้นผ่านศูนย์กลาง25มม.ยาว10เมตร(Tem pcore)	ตัน	19,650.00	846.00	1,386.63	80.00	3,100.00	24,216.63	พ.ย. 2567	
8	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบSR.24(มอก.)ขนาดเส ้นผ่านศูนย์กลาง25มม.ยาว10เมตร	ตัน	20,283.35	0.00	0.00	80.00	3,100.00	23,463.35	พ.ย. 2567	

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

**แบบสรุปขอมูลวัสดุและค่าดำเนินการ
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

โครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง				
สาย	4030	ปริมาณงาน ๑ แห่ง			
ตอน	กลาง - หาดราไวย์ ตอน 2				
อยู่ในท้องที่จังหวัด	ภูเก็ต	เขตฝนตก	ฝนชุก 1	ราคาน้ำมันโตะลา	บาท/ลิตร
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)		7.00%	เงินล่วงหน้าจ่าย		15.00%
เงินประกันผลงานหัก		10.00%	ภาษีมูลค่าเพิ่ม		7.00%

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่งลง (บาท)	ค่าตัด/ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่ที่กระทรวงพาณิชย์ประกาศ	แหล่งที่มา
9	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบSR.24(ขมอก).ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง19มม.ยาว10เมตร	ตัน	19,900.00	846.00	1,386.63	80.00	3,100.00	24,466.63	พ.ย. 2567	
10	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบSR.24(ขมอก).ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง6มม.ยาว10เมตร	ตัน	22,469.89	0.00	0.00	80.00	4,400.00	26,949.89	พ.ย. 2567	
11	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบSR.24(ขมอก).ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง9มม.ยาว10เมตร	ตัน	20,350.00	846.00	1,386.63	80.00	4,400.00	26,216.63	พ.ย. 2567	

แบบฟอร์มบันทึกแสดงเหตุผลความจำเป็นรายละเอียดของการสืบและกำหนดราคาและหรือแหล่งวัสดุก่อสร้าง

รายงานจากแหล่งของข้อมูลวัสดุ

ชื่อโครงการ ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย ตอนกลาง - ทาดราไว๋ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จัดแข่งขันทำกรรงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๕๐๓๐ ตอนกลาง - ทาดราไว๋ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒
 หน่วยงาน บริษัท อีซีซี จำกัด / กรมทางหลวง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ของก่อสร้าง	ของก่อสร้างคงเหลือ	ต่อหน่วย	มีขนาด	ประเภท	กิโล ๒๓๐	สถานที่สืบ	วันที่สืบราคา	แหล่งการสืบราคา
1	ยางแอสฟัลต์ CRS-2 (For TackCoator/SST)	บาท/ตัน			X				บริษัท โกล่า แอสฟัลท์ จำกัด	06 ธันวาคม 2567	ราคาสืบจากแหล่ง
2	หินผสมแอสฟัลต์คอนกรีต	บาท/ลบ.ม.			X				โรมเอร์วาน เอเซีย	11 พฤศจิกายน 2567	ราคาสืบจากแหล่ง
3	ลวดผูกเหล็ก	บาท/ตัน				X			กระทรวงพาณิชย์	11 ธันวาคม 2567	ราคาพาณิชย์
รวมทั้งสิ้น (รายการ)			-	-	2	1		-			

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 ปริมาณงาน ๑ แห่ง ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 6 ล้อ (กรมนำหนักรวมไม่เกิน 15 ตัน) เลขที่หนังสือ : ด่วนที่สุด ที่ กค 0421.5/ว 18 ภูมิภาคเป็น ที่ราบ ผิวดินลาดยาง และการจราจรปกติ
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

13 ธันวาคม 2567 16:50:32

หน้า 1 จาก 4

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ที่ซึ่งเสนอราคาต่ำสุด ที่ครั้งล่าสุดที่ ๒๕/๖/๒๕๖๕ ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง

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

13 ธันวาคม 2567 16:50:32

หน้า 2 จาก 4

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

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

สุธรรม พัวพันธ์

13 ธันวาคม 2567 16:50:32

หน้า 3 จาก 4

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

- ระยะเวลาส่งตั้งแต่ 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 ปริมาณงาน ๑ แห่ง ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 10 ล้อ(กรณีนำหนักรวมไม่เกิน 25 ตัน) เลขที่หนังสือ : ด่วนที่สุด ที่ กค 0421.5/ว 18
 ภูมิประเทศเป็น ที่ราบ ผิวดินลาดยาง 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

13 ธันวาคม 2567 16:50:32

หน้า 1 จาก 4

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำกรงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / สืบราคาวันที่ ๒๕/๑๒/๒๕๖๗
 ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง

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

สุธรรม พัวพันธ์

13 ธันวาคม 2567 16:50:32

หน้า 2 จาก 4

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำกรงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จำนวนวันที่ประกาศที่โครงการฯ 1215/18
 วันที่สิ้นสุดที่โครงการฯ 21/5/18
 ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง

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

สุธรรม ทั่วพันธุ์

13 ธันวาคม 2567 16:50:32

หน้า 3 จาก 4

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำกรงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ที่ซึ่งสิ้นสุดวันที่ ๒๕/๑๒/๒๕๖๖
ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง

- 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 : 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 ปริมาณงาน ๑ แห่ง ตารางคำนวณวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 10 ล้อ และรถลากพวง (กรณีน้ำหนักรวมไม่เกิน 47 ตัน)

เลขที่หนังสือ : ด่วนที่สุด ที่ กค 0421.5/ว 18

ภูมิประเทศเป็น ที่ราบ ผิวดินลาดตียง 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

13 ธันวาคม 2567 16:50:32

หน้า 1 จาก 4

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / สุ่มหาผู้รับเหมาที่ราคาต่ำสุด ๑๒๕๑/๒๖๖๖
 ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง

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

สุธรรม พัวพันธ์ .

13 ธันวาคม 2567 16:50:32

หน้า 2 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) / จำนวนวันที่ประกาศรับราคา ๑๕ วัน และที่ของเสีย : ต้นที่เลขที่ ๒๕๕๒๕๖๗๖๕
 ทางหลวงหมายเลข ๔๐๓๐ ตอน กลาง - หาดราไวย์ ตอนที่ ๒ ที่ กม.๒+๖๘๕ และ กม.๒๐+๒๖๒ ปริมาณงาน ๑ แห่ง

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 พัวพันธ์

13 ธันวาคม 2567 16:50:32

หน้า 3 จาก 4

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

- ระยะเวลาตั้งแต่ 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 : 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 ปริมาณงาน ๑ แห่ง
รายงาน คาดำเนินการและค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร
 เลขที่หนังสือ : ประกาศคณะกรรมการราคากลาง ลว. 19 ต.ค. 61

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่ อำเภอเมือง 33.00 - 33.99 บาท / ลิตร

ลำดับ	ลักษณะงาน	หน่วย	หน่วยค่างาน บาท/หน่วย	ค่าเสื่อมราคา (บาท)		รวมค่างาน (บาท)	
				ปกติ	ฝนชุก	ปกติ	ฝนชุก
1	งานถางป่าขาดต่อ						
	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 : ประกวตรวจราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการงานบำรุงรักษาสะพาน 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	งานตัดแต่งชั้นบ้นไค	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	งานลาดยางไพรม์โค้ด	ตร.ม.	7.05	0.62	0.78	7.67	7.83
10	งานลาดยางแทคโค้ด	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. ทลวม	1.86	0.49	0.61	2.35	2.47
	สองชั้น (1 " + 1/2 ")	ลบ.ม. ทลวม	5.60	1.47	1.84	7.07	7.44
	สองชั้น (3/4 " + 3/8 ")	ลบ.ม. ทลวม	3.83	1.00	1.25	4.83	5.08
	ชั้นเดียว (3/4 ")	ลบ.ม. ทลวม	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.บนผิวแทคโค้ด	ตร.ม.	9.79	2.28	2.85	12.07	12.64

สุธรรม พัวพันธ์

13 ธันวาคม 2567 16:50:35

หน้า 2 จาก 4

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

เลขที่หนังสือ : ประกาศคณะกรรมการราคากลาง ลว. 19 ต.ค. 61

ลำดับ	ลักษณะงาน	หน่วย	หน่วยคำดำเนินการ บาท/หน่วย	ค่าเสื่อมราคา (บาท)		รวมค่างาน (บาท)	
				ปกติ	ฝนชุก	ปกติ	ฝนชุก
	งานปูลาดและบดทับ ผิว AC หนา 5 ซม.บนผิวโพรมีไคต์	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						
	ขุดลึกเฉลี่ย 15 ซม.	ตร.ม.	23.31	5.92	7.40	29.23	30.71
	ขุดลึกเฉลี่ย 30 ซม.	ตร.ม.	46.63	11.83	14.79	58.46	61.42
	ขุดลึกเฉลี่ย 25 ซม.	ตร.ม.	38.86	9.86	12.33	48.72	51.19
	ขุดลึกเฉลี่ย 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 พัวพันธ์

13 ธันวาคม 2567 16:50:35

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	หน่วยคำดำเนินการ 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						
	ค่าเกี่ยผสม	ลบ.ม.แน่น	20.24	2.44	3.05	22.68	23.29

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

คิดราคาค่าเช่าป้าย เช่าอุปกรณ์

ลำดับที่	รายละเอียดประมาณการ ชุดป้ายจราจรระหว่างก่อสร้าง	เสาป้ายเหล็ก (เมตร)	จำนวน	กว้าง (เมตร)	ยาว (เมตร)	พื้นที่ (ตร.ม.)	ราคา/หน่วย (บาท)	ราคา/แผ่น (บาท)	ราคารวม	หมายเหตุ	
1	 ป้ายบอกระยะทาง (คค.10)	17.20	4	0.75	0.9	0.675	3,700.00	2,497.50	9,990.00	อย่างน้อยตัวอักษรขนาด 25 ซม.	
2	 ป้ายเตือนทางก่อสร้าง (คค.2)	-	4	0.9	0.9	0.810	3,700.00	2,997.00	11,988.00		
3	 ป้ายเตือนงานก่อสร้างทาง (คค.4)	6.80	2	0.9	2.4	2.160	3,700.00	7,992.00	15,984.00	อย่างน้อยตัวอักษรขนาด 20 ซม.	
4	 ป้ายเตือนลดความเร็ว (คค.7)	8.00	2	0.6	1.8	1.080	3,700.00	3,996.00	7,992.00	อย่างน้อยตัวอักษรขนาด 20 ซม.	
5	 ป้ายเตือนคนทำงาน (คค.3)	-	2	0.9	0.9	0.810	3,700.00	2,997.00	5,994.00		
6	 ป้ายเตือนความเร็ว	8.60	2	0.75	0.9	0.675	3,700.00	2,497.50	4,995.00		
7	 ป้ายเตือนทางแคบด้านขวา (คค.24)	-	2	0.9	0.9	0.810	3,700.00	2,997.00	5,994.00		
8	 ป้ายใช้ทางเบี่ยง (คค.24)	-	1	0.8	1.2	0.960	3,700.00	3,552.00	3,552.00	อย่างน้อยตัวอักษรขนาด 15 ซม. ลูกศรขนาด 10 ซม.	
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 ติดตั้งไฟกระพริบในแนวแฉงตั้งทุกระยะ 100 เมตร อย่างน้อยตัวอักษรขนาด 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		ราคา/หน่วย		ราคา/หน่วย	หมายเหตุ		
1	 แผงกันสะท้อนแสงชนิด 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	แผงตั้งพร้อมเสาเหล็ก ขนาด 1"x 1"x 2 มม. แบบ 2 หน้า หรือ หลักนำทาง (Guide Post)	40	ชุด	๑	460.00	=	18,400.00	บาท	ติดตั้งแผงตั้งแบบ 2 หน้า หรือ หลักนำทาง แนวตรงทุก ระยะ 10 เมตร แนวโค้งทุกระยะ 4 ม. ตลอดแนวด้านข้าง งานก่อสร้าง สามารถใช้กรวยวางแนวหลักนำทางตามความเหมาะสม		
				๑	=	-					
4	Concrete Barrier	0	เมตร	๑	1500	=	-	บาท	ทำเป็นแถบ ขนาด 1 ม. สีขาวทึบสีส้มตลอดแนว กำแพง (สูงสุดไม่เกิน 50 เมตร)		
5	กรวยยาง ขนาด 0.70 เมตร	20	ชุด	๑	350	=	7,000.00	บาท			
6	 ไฟฟลูออเรสเซนต์ 36 W	10	ชุด	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

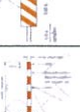
หมายเหตุ : 1. ราคาต่อหน่วย ตาม สร.1/1737 ลว. 5 ต.ค. 2566

2. ความสูงป้ายวัดถึงขอบป้ายด้านล่างจะต้องไม่น้อยกว่า 1.5 เมตร

3. Concrete Barrier กรวยยาง และไฟฟลูออเรสเซนต์ เป็นรายการเพิ่มเติมนอกเหนือจากคู่มือฯ ตามความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่

ลำดับที่	รายละเอียดประมาณการ ชุดป้ายจราจรระหว่างก่อสร้าง	เสาป้ายเหล็ก (เมตร)	จำนวน	กว้าง (เมตร)	ยาว (เมตร)	พื้นที่ (ตร.ม.)	ราคา/หน่วย (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	อย่างน้อยตัวอักษรขนาด 25 ซม.	
2	 ป้ายเตือนทางก่อสร้าง (คค.2)	-	2	0.9	0.9	0.810	3,700.00	2,997.00	5,994.00		
3	 ป้ายเตือนงานก่อสร้างทาง (คค.4)	6.80	2	0.9	2.4	2.160	3,700.00	7,992.00	15,984.00	อย่างน้อยตัวอักษรขนาด 20 ซม.	
4	 ป้ายเตือนลดความเร็ว (คค.7)	8.00	2	0.6	1.8	1.080	3,700.00	3,996.00	7,992.00	อย่างน้อยตัวอักษรขนาด 20 ซม.	
5	 ป้ายเตือนคนทำงาน (คค.3)	-	2	0.9	0.9	0.810	3,700.00	2,997.00	5,994.00		
6	 ป้ายให้รถสวนทางมาก่อน (บ.3)	6.80	2	0.9		0.636	3,700.00	2,353.20	4,706.40	กรณีความเร็วสูง ใช้ขนาด 1.2 ม. ได้ปกติ 90 ซม.	
7	 ป้ายใช้ทางเบี่ยง (คค.23)	-	1	0.8	1.2	0.960	3,700.00	3,552.00	3,552.00	อย่างน้อยตัวอักษรขนาด 15 ซม. ลูกศรขนาด 10 ซม.	
8	 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 ให้ติดตั้งไฟกระพริบในแนวแฉงตั้งทุกระยะ 100 เมตร อย่างน้อยตัวอักษรขนาด 20 ซม.	
10	 เสาป้ายเหล็ก ขนาด 3"x 3"x 2 มม. (รวมทาสี)	40.40	40.40				155.00		6,262.00	ทางในเมือง อย่างน้อย 2.20 ม. ทางนอกเมือง อย่างน้อย 1.50 ม.	
รวม									70,464.40	บาท	

อุปกรณ์อำนวยความสะดวก

ลำดับที่	รายละเอียด	จำนวน	หน่วย	ราคา/หน่วย		ราคา/หน่วย		ราคา/หน่วย	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"x 1"x 2 มม. แบบ 2 หน้า หรือ หลักราทาง (Guide Post)	40	ชุด	๑	460	=	18,400.00	บาท	ติดตั้งแผงตั้งแบบ 2 หน้า หรือ หลักราทาง แนวตรงทุกระยะ 10 เมตร แนวโค้งทุกระยะ 4 ม. ตลอดแนวด้านข้างงานก่อสร้าง สามารถใช้กรวยวางแนวหลักราทางตามความเหมาะสม		
4	 สัญญาณธง	2	จุด	๑	100	=	200.00	บาท			
5	 Concrete Barrier	0	เมตร	๑	1500	=	-	บาท	ทาสีเป็นแถบ ขนาด 1 ม. สีขาวสลับสีส้มตลอดแนวกำแพง (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) x 180 = 19,015.06 บาท

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

2. ความสูงป้ายวัดถึงขอบป้ายด้วยค้างจะต้องไม่น้อยกว่า 1.5 เมตร

3. Concrete Barrier กรวยยาง และไฟฟลูออเรสเซนต์ เป็นรายการเพิ่มเติมนอกเหนือจากคู่มือฯ ตามความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่