

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานปรับปรุงทางหลวงเพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิตขั้นพื้นฐาน งานปรับปรุงทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 2399 ตอน โคกใหญ่-วังยาว ระหว่าง กม.16+909-กม.18+190 LT.,RT. และ กม.18+595-กม.20+085 LT.,RT. ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานปรับปรุงทางหลวงเพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิตขั้นพื้นฐาน งานปรับปรุงทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 2399 ตอน โคกใหญ่-วังยาว ระหว่าง กม.16+909-กม.18+190 LT.,RT. และ กม.18+595-กม.20+085 LT.,RT.

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงเลขที่ 2 (ด่านซ้าย) / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 11,450,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานปรับปรุงทางหลวง

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 11 พ.ย. 2568 เป็นเงิน 11,226,838.07 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 นายปีเนตร ร่มภักดิ์ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รองผู้อำนวยการแขวงทางหลวงเลขที่ 2 (ฝ่ายวิศวกรรม)

7.2 อภิสสิทธิ์ บางประอินทร์ กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

7.3 ยูนันท์ รัตนา กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

นาย ปีเนตร ร่มภักดิ์

11 พฤศจิกายน 2568 11:07:59

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานปรับปรุงทางหลวงเพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิตขั้นพื้นฐาน งานปรับปรุงทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 2399 ตอน โคกใหญ่-วังยาว ระหว่าง กม.16+909-กม.18+190 LT.,RT. และ
 กม.18+595-กม.20+085 LT.,RT. ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงเลขที่ 2 (ด่านชาย)/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)	ลบ.ม.	360.000	51.05	18,378.00	1.3261	67.69	24,371.06
2	2. SOIL AGGREGATE SUBBASE (SOFT SPOT)	ลบ.ม.	135.000	279.64	37,751.40	1.3261	370.83	50,062.13
3	3. CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE (SOFT SPOT)	ลบ.ม.	180.000	674.94	121,489.20	1.3261	895.03	161,106.82
4	4. PRIME COAT	ตร.ม.	900.000	34.73	31,257.00	1.3261	46.05	41,449.90
5	5. TACK COAT	ตร.ม.	25,051.000	12.60	315,642.60	1.3261	16.70	418,573.65
6	6. ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE	ตัน	108.000	2,418.32	261,178.56	1.3261	3,206.93	346,348.88
7	7. ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK	ตร.ม.	25,051.000	286.98	7,189,135.98	1.3261	380.56	9,533,513.22
8	8. THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW)	ตร.ม.	780.000	300.80	234,624.00	1.3261	398.89	311,134.88
9	9. THERMOPLASTIC PAINT (WHITE)	ตร.ม.	825.000	300.80	248,160.00	1.3261	398.89	329,084.97
10	10. TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION	ชุด	1.000	8,440.21	8,440.21	1.3261	11,192.56	11,192.56
รวมราคากลาง								11,226,838.07

นาย ปิเนตร รมภักดิ์

11 พฤศจิกายน 2568 11:08:07

หน้า 1 จาก 2

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานปรับปรุงทางหลวงเพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิตขั้นพื้นฐาน งานปรับปรุงทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 2399 ตอน โคกใหญ่-วังยาว ระหว่าง กม.16+909-กม.18+190 LT.,RT. และ
กม.18+595-กม.20+085 LT.,RT. ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงเลขที่ 2 (ด่านซ้าย)/กรมทางหลวง

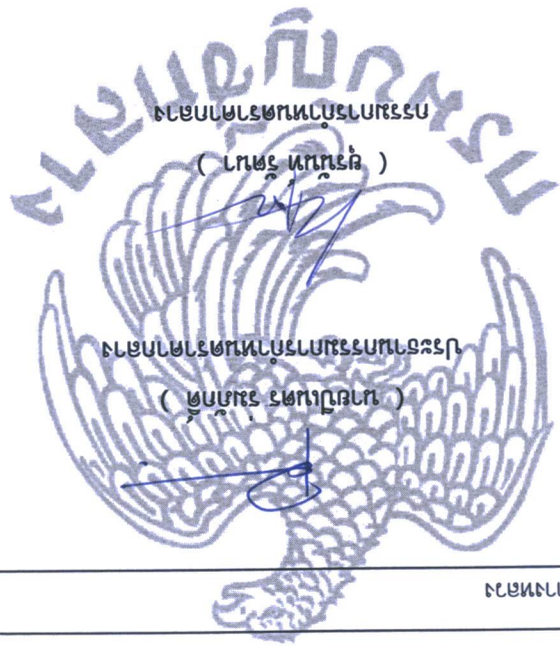


๑๖๓๖

(นายประจักษ์ วัฒนกุล)

(Handwritten signature)

๒๕๖๘



นายประจักษ์ วัฒนกุล

(นายประจักษ์ วัฒนกุล)

(Handwritten signature)

นายประจักษ์ วัฒนกุล

(นายประจักษ์ วัฒนกุล)

(Handwritten signature)

นายประจักษ์ วัฒนกุล

(นายประจักษ์ วัฒนกุล)

(Handwritten signature)

หน่วยงานราชการ/กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านชาย)/กรมกลาง

ณ.18+595-ณ.20+085 LT.RT. ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ผู้โครงการ/งานก่อสร้าง... ประกาศราคาจ้างก่อสร้าง... งานปรับปรุงพื้นที่... 2399... โทร. 02-111-18+190 LT.RT. และ

แบบขอเสนอราคาจ้างก่อสร้างทางสะพานและท่อเหลี่ยม

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานปรับปรุงทางหลวงเพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิตขั้นพื้นฐาน งานปรับปรุงทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 2399 ตอน โคกใหญ่-วังยาว ระหว่าง กม.16+909-กม.18+190 LT.,RT. และ กม.18+595-กม.20+085 LT.,RT. ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานปรับปรุงทางหลวงเพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิตขั้นพื้นฐาน งานปรับปรุงทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 2399 ตอน โคกใหญ่-วังยาว ระหว่าง กม.16+909-กม.18+190 LT.,RT. และ กม.18+595-กม.20+085 LT.,RT.
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (- ตัก)	=	8.360 บาท/ลบ.ม.
ค่าขนทิ้ง 11.450 กม.	=	11.450 บาท/ลบ.ม.
รวม	=	19.810 บาท/ลบ.ม.
ส่วนขยายตัว : 1.250 X 19.810	=	24.762 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ดิน - ขุดตัด)	=	21.650 บาท/ลบ.ม.
ต้นทุน	=	46.412 บาท/ตร.ม.
เนื่องจากเป็นการขุดในพื้นที่ที่จำกัดเฉพาะแห่ง คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นให้		
10 %		
ค่างานต้นทุน = 46.412 X 1.10	=	51.053 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	51.053 บาท/ลบ.ม.
คิดให้	=	51.050 บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน	=	51.05 บาท/ลบ.ม.

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานปรับปรุงทางหลวงเพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิตขั้นพื้นฐาน งานปรับปรุงทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 2399 ตอน โคกใหญ่-วังยาว ระหว่าง กม.16+909-กม.18+190 LT.,RT. และ กม.18+595-กม.20+085 LT.,RT. ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานปรับปรุงทางหลวงเพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิตขั้นพื้นฐาน งานปรับปรุงทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 2399 ตอน โคกใหญ่-วังยาว ระหว่าง กม.16+909-กม.18+190 LT.,RT. และ กม.18+595-กม.20+085 LT.,RT.
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

2 SOIL AGGREGATE SUBBASE (SOFT SPOT)

ค่าวัสดุจากแหล่ง	=	35.000 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ชุด - ขน)	=	32.380 บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง 20.000 กม.	=	72.610 บาท/ลบ.ม.
รวม	=	139.990 บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัว 139.990×1.60	=	223.984 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ)	=	55.660 บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน	=	279.64 บาท/ลบ.ม.



โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานปรับปรุงทางหลวงเพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิตขั้นพื้นฐาน งานปรับปรุงทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 2399 ตอน โคกใหญ่-วังยาว ระหว่าง กม.16+909-กม.18+190 LT.,RT. และ กม.18+595-กม.20+085 LT.,RT. ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานปรับปรุงทางหลวงเพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิตขั้นพื้นฐาน งานปรับปรุงทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 2399 ตอน โคกใหญ่-วังยาว ระหว่าง กม.16+909-กม.18+190 LT.,RT. และ กม.18+595-กม.20+085 LT.,RT.
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

3 CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE (SOFT SPOT)

ค่าวัสดุจากปากไม้ (รวมค่าตัด)	= 224.300 บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง 36.000 กม.	= 150.360 บาท/ลบ.ม.
รวม	= 374.660 บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัว 374.660 X 1.50	= 561.990 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ผสม (Blend))	= 24.850 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ)	= 88.100 บาท/ลบ.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม = 561.990 + 24.850 + 88.100	= 674.940 บาท/ลบ.ม.
คิดให้	= 674.940 บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน	= 674.94 บาท/ลบ.ม.



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานปรับปรุงทางหลวงเพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิตขั้นพื้นฐาน งานปรับปรุงทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 2399 ตอน โคกใหญ่-วังยาว ระหว่าง กม.16+909-กม.18+190 LT.,RT. และ กม.18+595-กม.20+085 LT.,RT. ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานปรับปรุงทางหลวงเพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิตขั้นพื้นฐาน งานปรับปรุงทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 2399 ตอน โคกใหญ่-วังยาว ระหว่าง กม.16+909-กม.18+190 LT.,RT. และ กม.18+595-กม.20+085 LT.,RT.
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

4 PRIME COAT

ค่าช่าง CSS-1 1.0 X (27,328.590 บาท/ตัน) / 1,000	=	27.328 บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานราดยางโฟรมโค้ด)	=	7.410 บาท/ตร.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม = 27.328 + 7.410	=	34.738 บาท/ตร.ม.
คิดให้	=	34.730 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	34.73 บาท/ตร.ม.



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานปรับปรุงทางหลวงเพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิตขั้นพื้นฐาน งานปรับปรุงทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 2399 ตอน โคกใหญ่-วังยาว ระหว่าง กม.16+909-กม.18+190 LT.,RT. และ กม.18+595-กม.20+085 LT.,RT. ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานปรับปรุงทางหลวงเพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิตขั้นพื้นฐาน งานปรับปรุงทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 2399 ตอน โคกใหญ่-วังยาว ระหว่าง กม.16+909-กม.18+190 LT.,RT. และ กม.18+595-กม.20+085 LT.,RT.
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

5 TACK COAT

ค่ายาง CRS-2 0.20 ลิตร @ (27,161.920 บาท/ตัน) /1,000	=	5.432 บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานลาดยางแตกโค้ต)	=	7.170 บาท/ตร.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม = 5.432 + 7.170	=	12.602 บาท/ตร.ม.
คิดให้	=	12.600 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	12.60 บาท/ตร.ม.



โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานปรับปรุงทางหลวงเพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิตขั้นพื้นฐาน งานปรับปรุงทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 2399 ตอน โคกใหญ่-วังยาว ระหว่าง กม.16+909-กม.18+190 LT.,RT. และ กม.18+595-กม.20+085 LT.,RT. ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานปรับปรุงทางหลวงเพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิตขั้นพื้นฐาน งานปรับปรุงทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 2399 ตอน โคกใหญ่-วังยาว ระหว่าง กม.16+909-กม.18+190 LT.,RT. และ กม.18+595-กม.20+085 LT.,RT.
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

6 ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE

ความหนา 5.000 ซม.

ปริมาณงาน ASPHALT CONCRETE ทั้งโครงการ	=	0.000 ตัน
ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตัน 0.000 กม. (ไม่เกิน 300 กม.) 843.380 บาท/ตัน	=	0.000 บาท/ตัน
ค่าติดตั้งเครื่องผสม : 250,000 / 0.000	=	0.000 บาท/ตัน
(กรณีที่ปริมาณงาน ASPHALT CONCRETE ทั้งโครงการ น้อยกว่า 10,000 ตัน ให้ใช้ปริมาณ ASPHALT CONCRETE 10,000 ตัน ในการคำนวณค่าติดตั้งเครื่องผสม)	=	10,000
ค่างาน AC 5.000 % = 0.050 ตัน @ 29,871.920 บาท/ตัน	=	1,493.596 บาท/ตัน
ค่าหินผสมแอสฟัลต์ 0.74 ลบ.ม. @ 538.680 บาท/ลบ.ม.	=	398.623 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อม (ค่าผสมวัสดุแอสฟัลต์ติกคอนกรีต)	=	393.990 บาท/ตัน
ค่าขนส่ง 0.693 กม. (ปกติใช้ L/4)	=	5.670 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อม (งานปูลาดและบดทับ ผิว AC หนา 5 ซม.บนผิวไพรอมีโค้ด บาท/ตร.ม. x 1.000 (ตัวแปร) x 8.330 ตร.ม./ตัน)	=	126.449 บาท/ตัน
ค่าใช้จ่ายรวม	=	2,418.328 บาท/ตัน
คิดให้	=	2,418.320 บาท/ตัน
ค่างานต้นทุน	=	2,418.32 บาท/ตัน

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานปรับปรุงทางหลวงเพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิตขั้นพื้นฐาน งานปรับปรุงทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 2399 ตอน โคกใหญ่-วังยาว ระหว่าง กม.16+909-กม.18+190 LT.,RT. และ กม.18+595-กม.20+085 LT.,RT. ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานปรับปรุงทางหลวงเพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิตขั้นพื้นฐาน งานปรับปรุงทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 2399 ตอน โคกใหญ่-วังยาว

ระหว่าง กม.16+909-กม.18+190 LT.,RT. และ กม.18+595-กม.20+085 LT.,RT.

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

7 ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK

ความหนา 5.000 ซม.

ปริมาณงาน ASPHALT CONCRETE ทั้งโครงการ	=	0.000 ตัน
ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตัน 0.000 กม. (ไม่เกิน 300 กม.) 0.000 บาท/ตัน	=	0.000 บาท/ตัน
ค่าติดตั้งเครื่องผสม : 250,000 / 0.000	=	0.000 บาท/ตัน
(กรณีที่ปริมาณงาน ASPHALT CONCRETE ทั้งโครงการ น้อยกว่า 10,000 ตัน ให้ใช้ปริมาณ ASPHALT CONCRETE	=	10,000
ค่างาน AC 5.000 % = 0.050 ตัน @ 29,871.920 บาท/ตัน	=	1,493.596 บาท/ตัน
ค่าหินผสมแอสฟัลต์ 0.74 ลบ.ม. @ 538.680 บาท/ลบ.ม.	=	398.623 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อม (ค่าผสมวัสดุแอสฟัลต์ติกคอนกรีต)	=	393.990 บาท/ตัน
ค่าขนส่ง 0.693 กม. (ปกติใช้ L/4)	=	5.670 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อม (งานปูลาดและบดทับ ผิว AC หนา 5 ซม.บนผิวแตกโค้ด บาท/ตร.ม. x 1.000 (ตัวแปร) x 8.330 ตร.ม./ตัน)	=	98.710 บาท/ตัน
ค่าใช้จ่ายรวม	=	2,390,589 บาท/ตัน
ค่างานเฉลี่ย = 2,390,589 / 8.330	=	286.985 บาท/ตร.ม.
คิดให้	=	286.980 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	286.98 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานปรับปรุงทางหลวงเพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิตขั้นพื้นฐาน งานปรับปรุงทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 2399 ตอน โคกใหญ่-วังยาว ระหว่าง กม.16+909-กม.18+190 LT.,RT. และ กม.18+595-กม.20+085 LT.,RT. ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานปรับปรุงทางหลวงเพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิตขั้นพื้นฐาน งานปรับปรุงทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 2399 ตอน โคกใหญ่-วังยาว ระหว่าง กม.16+909-กม.18+190 LT.,RT. และ กม.18+595-กม.20+085 LT.,RT.
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

8 THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW)

ค่าสี 6.000 กก./ตร.ม. @ 42.000 (บาท/กก.)	=	252.000 บาท/ตร.ม.
ค่าลูกแก้ว 0.400 กก./ตร.ม. @ 60.000 (บาท/กก.)	=	24.000 บาท/ตร.ม.
ค่า PRIMER 1.00 ตร.ม. @ 14.000 (บาท/ตร.ม.)	=	14.000 บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการ (ค่าแรงและค่าเสื่อมราคาเครื่องมือฯ) @ 13.000 (บาท/ตร.ม.)	=	13.000 บาท/ตร.ม.
ค่าทดสอบความหนา, Factorการสะท้อนแสง, การสะท้อนแสง @ 0.000 (บาท/ตร.ม.)	=	0.000 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	303.000 บาท/ตร.ม.
คิดให้	=	300.800 บาท/ตร.ม.
คิดให้	=	300.80 บาท/ตร.ม.



โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานปรับปรุงทางหลวงเพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิตขั้นพื้นฐาน งานปรับปรุงทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 2399 ตอน โคกใหญ่-วังยาว ระหว่าง กม.16+909-กม.18+190 LT.,RT. และ กม.18+595-กม.20+085 LT.,RT. ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานปรับปรุงทางหลวงเพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิตขั้นพื้นฐาน งานปรับปรุงทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 2399 ตอน โคกใหญ่-วังยาว ระหว่าง กม.16+909-กม.18+190 LT.,RT. และ กม.18+595-กม.20+085 LT.,RT.
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

9 THERMOPLASTIC PAINT (WHITE)

ค่าสี 6.000 กก./ตร.ม. @ 42.000 (บาท/กก.)	= 252.000 บาท/ตร.ม.
ค่าลูกแก้ว 0.400 กก./ตร.ม. @ 60.000 (บาท/กก.)	= 24.000 บาท/ตร.ม.
ค่า PRIMER 1.00 ตร.ม. @ 14.000 (บาท/ตร.ม.)	= 14.000 บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการ (ค่าแรงและค่าเสื่อมราคาเครื่องมือ) @ 13.000 (บาท/ตร.ม.)	= 13.000 บาท/ตร.ม.
ค่าทดสอบความหนา, Factorการสะท้อนแสง, การสะท้อนแสง @ 0.000 (บาท/ตร.ม.)	= 0.000 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	= 303.000 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน คิดให้	= 300.800 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	= 300.80 บาท/ตร.ม.



โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานปรับปรุงทางหลวงเพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิตขั้นพื้นฐาน งานปรับปรุงทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 2399 ตอน โคกใหญ่-วังยาว ระหว่าง กม.16+909-กม.18+190 LT.,RT. และ กม.18+595-กม.20+085 LT.,RT. ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานปรับปรุงทางหลวงเพื่อส่งเสริมคุณภาพชีวิตขั้นพื้นฐาน งานปรับปรุงทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 2399 ตอน โคกใหญ่-วังยาว ระหว่าง กม.16+909-กม.18+190 LT.,RT. และ กม.18+595-กม.20+085 LT.,RT.
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

10 TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION

ใช้ชุดที่ 1 ตามคู่มือ 0.000 ชุด 62,571.290	=	0.000 บาท
ใช้ชุดที่ 2 ตามคู่มือ 0.000 ชุด 60,839.600	=	0.000 บาท
ใช้ชุดที่ 3 ตามคู่มือ 1.000 ชุด 8,440.210	=	8,440.210 บาท
ใช้ชุดที่ 4 ตามคู่มือ 0.000 ชุด 46,484.280	=	0.000 บาท
ใช้ชุดที่ 5 ตามคู่มือ 0.000 ชุด 145,241.820	=	0.000 บาท
ใช้ชุดที่ 6 ตามคู่มือ 0.000 ชุด 29,162.900	=	0.000 บาท
ใช้ชุดที่ 7 ตามคู่มือ 0.000 ชุด 42,084.400	=	0.000 บาท
ใช้ชุดที่ 8 ตามคู่มือ 0.000 ชุด 60,322.410	=	0.000 บาท
ใช้ชุดที่ 9 ตามคู่มือ 0.000 ชุด 70,396.210	=	0.000 บาท
ใช้ชุดที่ 10 ตามคู่มือ 0.000 ชุด 49,956.260	=	0.000 บาท
ใช้ชุดที่ 11 ตามคู่มือ 0.000 ชุด 52,668.960	=	0.000 บาท
ใช้ชุดที่ 12 ตามคู่มือ 0.000 ชุด 19,109.520	=	0.000 บาท
ต้นทุนค่างานอุปกรณ์ป้าย เป็นเงิน	=	8,440.21 บาท