

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง

รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการบำรุงรักษาทางหลวง

เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 24100 งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ

ทางหลวงหมายเลข 3902 ตอน คลองข่อย26 - คลองระพีพัฒน์ ระหว่าง กม.0+000 - กม.3+190 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 1

แห่ง (ปริมาณงาน 14,925 ตร.ม.) (90 วัน) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างก่อสร้าง

งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ รหัสงาน 24100 งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทล.3902 ตอน คลองข่อย 26-คลองระพีพัฒน์ ระหว่าง

กม.0+000-กม.3+190 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 1 แห่ง (ปริมาณงาน 14,925 ตร.ม.) (90 วัน)

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงอยุธยา / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 15,000,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ เป็นเงิน 14,743,577.13 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 ชัยวัฒน์ จิตระกูล ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.(ว)

7.2 กนต์ ก็ฎามระ กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

7.3 ธีรยุทธ์ อุดมมณีธนกิจ กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประเภทราคาจ้างก่อสร้างงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุกและสร้างเสริมเศรษฐกิจ โครงการบำรุงรักษาทางหลวง

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง เพื่อสนับสนุนโครงการภายใต้การดูแลของกรมทางหลวงชนบท รหัสงาน 24100 งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3902 ตอน คลองข่อย26 - คลองระพีพัฒน์ ระหว่าง กม.0+000 - กม.3+190 (เป็นช่วงที่ปรับปรุงถนนใหม่) ปริมาณงาน 1 แห่ง (เป็นเงินรวม 14,925.๓๓.๓.) (90 วัน) คุยวิธีรับราคาภาคอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)	ลบ.ม.	1,850,000	51.05	9,444.25	1.3028	66.50	12,303.96
2	2. LOOSE CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE	ลบ.ม.	1,850,000	281.87	52,145.95	1.3028	367.22	67,935.74
3	3. PAVEMENT IN - PLACE RECYCLING BASE 20 CM. DEEP	ตร.ม.	14,925,000	76.02	1,134,598.50	1.3028	99.03	1,478,154.92
4	4. PRIME COAT (RATE 0.6 - 1.0 L/SQ.M.)	ตร.ม.	14,925,000	31.95	476,853.75	1.3028	41.62	621,245.06
5	5. TACK COAT	ตร.ม.	15,550,000	13.03	202,616.50	1.3028	16.97	263,968.77
6	6. ASPHALT CONCRETE LEVELING COURSE	ตัน	75,000	2,277.87	170,840.25	1.3028	2,967.60	222,570.67
7	7. ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK (AC 60/70)	ตร.ม.	14,925,000	276.78	4,130,941.50	1.3028	360.58	5,381,790.58
8	8. ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (AC 40/50)	ตร.ม.	14,925,000	323.85	4,833,461.25	1.3028	421.91	6,297,033.31
9	9. THERMOPLASTIC PAINT	ตร.ม.	995,000	296.29	294,808.55	1.3028	386.00	384,076.57

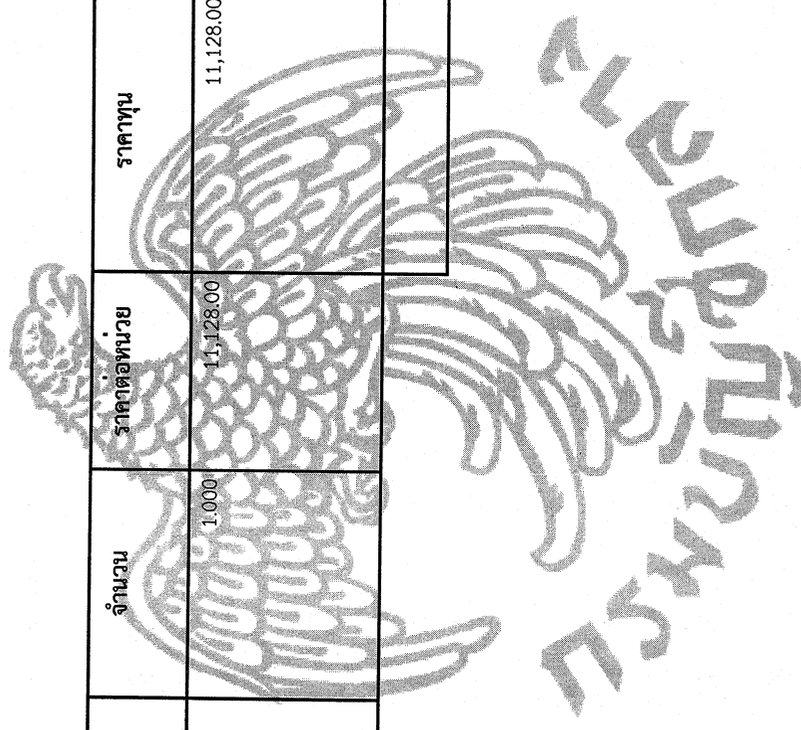
ธีรยุทธ์ อุดมณีนันท์กิจ

31 กรกฎาคม 2568 11:14:58

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคากลางก่อสร้างงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างระบบเศรษฐกิจ โครงการบำรุงรักษาทางหลวง
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง เพื่อดูสนับสนุนโครงข่ายโครงข่ายและก่อสร้างทางหลวง 24100 งานบูรณะทางผกอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3902 ตอน คลองข่อย26 - คลองระพพพัฒน์ ระหว่าง กม.0+000 - กม.3+190 (เป็นช่วง) ปริมาณงาน 1 แห่ง (ปริมาณงาน 14,925 ตร.ม.) (90 วัน) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
10	10. TRAFFIC SIGNS AND DEVICES DURING CONSTRUCTION	ชุด	1,000	11,128.00	11,128.00	1.3028	14,497.55	14,497.55
							รวมราคากลาง	14,743,577.13



โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง
 รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างคามเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการบำรุงรักษาทางหลวง
 เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 24100 งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3902
 ตอน คลองซอย26 - คลองระพีพัฒน์ ระหว่าง กม.0+000 - กม.3+190 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 1 แห่ง (ปริมาณงาน 14,925 ตร.ม.) (90 วัน)
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างก่อสร้าง งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ รหัสงาน 24100 งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทล.3902
 ตอน คลองซอย 26 คลองระพีพัฒน์ ระหว่าง กม.0+000-กม.3+190 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 1 แห่ง (ปริมาณงาน 14,925 ตร.ม.) (90 วัน)
 1 SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (- ตัก)	=	8.360 บาท/ลบ.ม.
ค่าขนทิ้ง 1.000 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.
รวมเป็นเงิน	=	46.412 บาท/ลบ.ม.
เนื่องจากเป็นการขุดในพื้นที่จำกัดเฉพาะแห่งในคันทางเดิม ซึ่งแข็งกว่าปกติ คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นให้ 10 %		
รวมเป็นเงิน (46.412 x 1.10)	=	51.053 บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุนรวม	=	51.05 บาท/ลบ.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง
 รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างการแข่งขันของระบบเศรษฐกิจ โครงการบำรุงรักษาทางหลวง
 เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 24100 งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3902
 ตอน คลองซอຍ26 - คลองระพีพัฒน์ ระหว่าง กม.0+000 - กม.3+190 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 1 แห่ง (ปริมาณงาน 14,925 ตร.ม.) (90 วัน)
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างก่อสร้าง งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ รหัสงาน 24100 งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทล.3902
 ตอน คลองซอຍ26 - คลองระพีพัฒน์ ระหว่าง กม.0+000 - กม.3+190 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 1 แห่ง (ปริมาณงาน 14,925 ตร.ม.) (90 วัน)
 2 LOOSE CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE

ค่าวัสดุที่แหล่ง	=	115.000 บาท/ลบ.ม. หลวม
ค่าขนส่ง 75.000 กม.	=	166.870 บาท/ลบ.ม.
รวมเป็นเงิน	=	281.870 บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุนรวม	=	281.87 บาท/ลบ.ม.

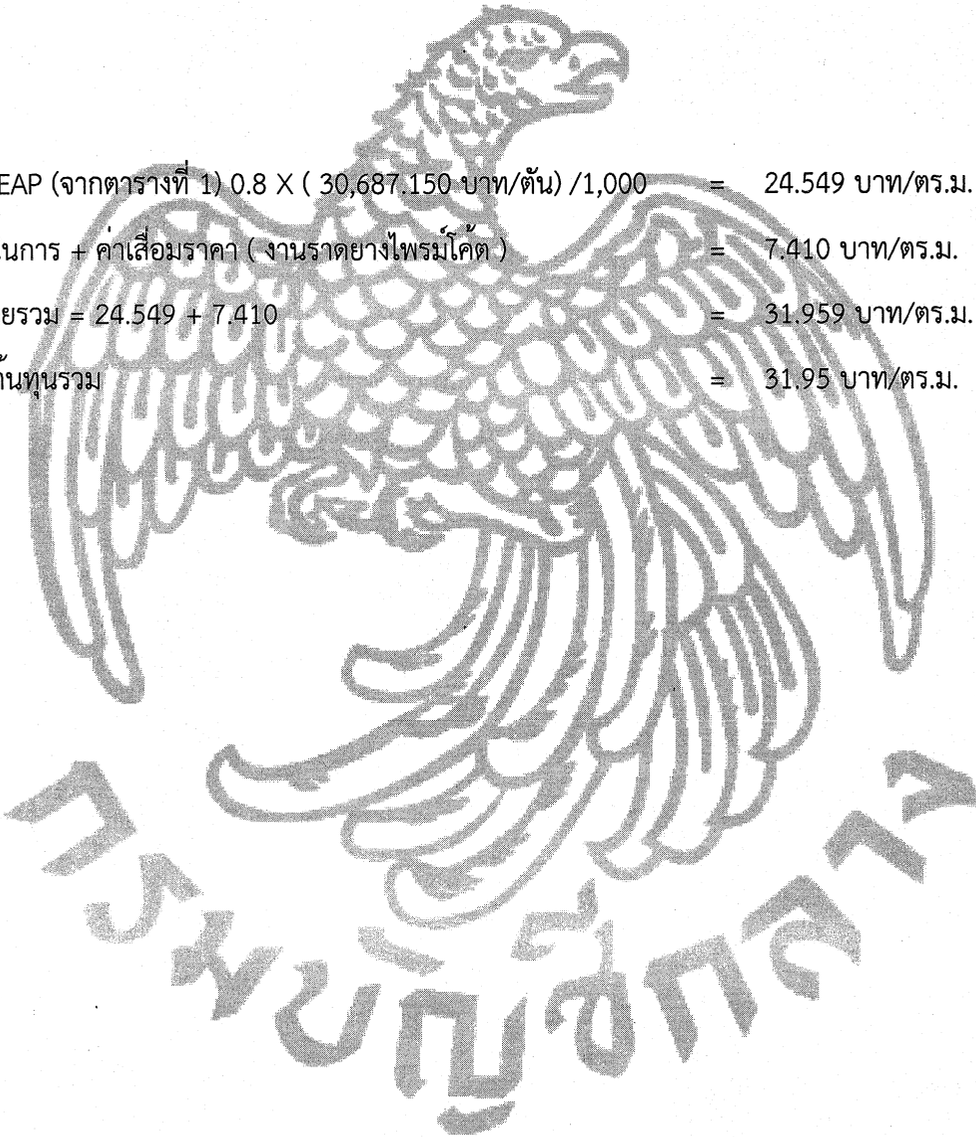


โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง
 รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการบำรุงรักษาทางหลวง
 เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 24100 งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3902
 ตอน คลองซอຍ26 - คลองระพีพัฒน์ ระหว่าง กม.0+000 - กม.3+190 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 1 แห่ง (ปริมาณงาน 14,925 ตร.ม.) (90 วัน)
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างก่อสร้าง งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ รหัสงาน 24100 งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทล.3902
 ตอน คลองซอຍ26-คลองระพีพัฒน์ ระหว่าง กม.0+000-กม.3+190 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 1 แห่ง (ปริมาณงาน 14,925 ตร.ม.) (90 วัน)
 3 PAVEMENT IN - PLACE RECYCLING BASE 20 CM. DEEP

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ขุดลึกเฉลี่ย 20 ซม.)	=	36.180 บาท/ตร.ม.
หน่วยน้ำหนักแห้งสูงสุดของวัสดุชั้นพื้นทางที่ขุด (d)	=	2.220 ตัน/ลบ.ม.
ปริมาณปูนซีเมนต์ (โดยน้ำหนัก) = 3.500 % X d X 0.20	=	0.015 ตัน/ตร.ม.
ค่าปูนซีเมนต์ชนิด Bulk (รวมค่าขนส่ง)	=	2,656.570 บาท/ตัน
ค่าปูนซีเมนต์	=	39.848 บาท/ตร.ม.
รวมเป็นเงิน (36.180 + 39.848)	=	76.028 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุนรวม	=	76.02 บาท/ตร.ม.

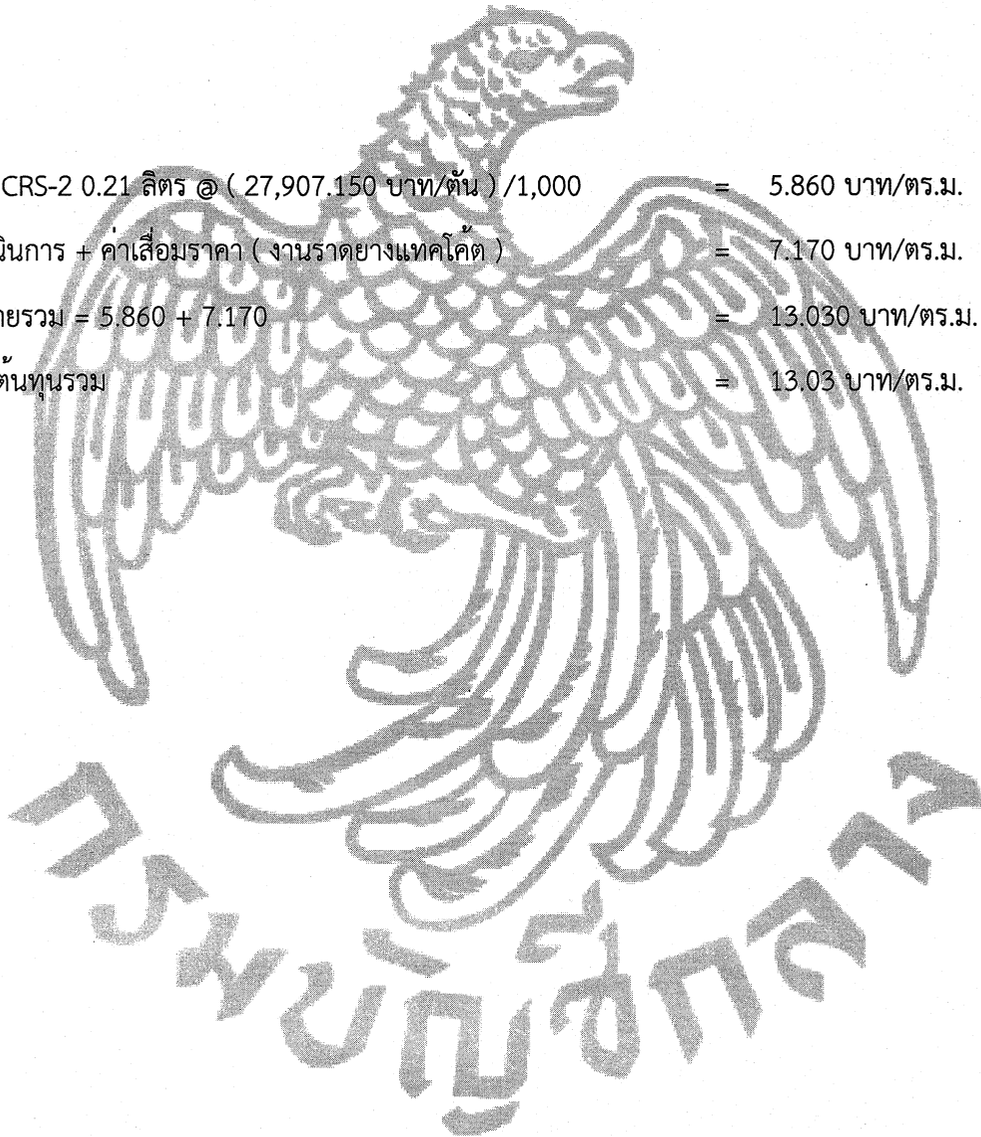
โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง
 รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการบำรุงรักษาทางหลวง
 เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 24100 งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3902
 ตอน คลองซอย26 - คลองระพีพัฒน์ ระหว่าง กม.0+000 - กม.3+190 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 1 แห่ง (ปริมาณงาน 14,925 ตร.ม.) (90 วัน)
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างก่อสร้าง งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ รหัสงาน 24100 งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทล.3902
 ตอน คลองซอย 26-คลองระพีพัฒน์ ระหว่าง กม.0+000-กม.3+190 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 1 แห่ง (ปริมาณงาน 14,925 ตร.ม.) (90 วัน)
 4 PRIME COAT (RATE 0.8 - 1.0 L/SQ.M.)

ค่าจ้าง EAP (จากตารางที่ 1) $0.8 \times (30,687.150 \text{ บาท/ตัน}) / 1,000 = 24.549 \text{ บาท/ตร.ม.}$
 ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานลาดยางไพรึมไค้ต) = 7.410 บาท/ตร.ม.
 ค่าใช้จ่ายรวม = $24.549 + 7.410 = 31.959 \text{ บาท/ตร.ม.}$
 ค่างานต้นทุนรวม = 31.95 บาท/ตร.ม.



โครงการ : ประกวตราค่าจ้างก่อสร้างงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง
 รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการบำรุงรักษาทางหลวง
 เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 24100 งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3902
 ตอน คลองข่อย26 - คลองระพีพัฒน์ ระหว่าง กม.0+000 - กม.3+190 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 1 แห่ง (ปริมาณงาน 14,925 ตร.ม.) (90 วัน)
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างก่อสร้าง งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ รหัสงาน 24100 งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทล.3902
 ตอน คลองข่อย 26-คลองระพีพัฒน์ ระหว่าง กม.0+000-กม.3+190 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 1 แห่ง (ปริมาณงาน 14,925 ตร.ม.) (90 วัน)
 5 TACK COAT

ค่ายาง CRS-2 0.21 ลิตร @ (27,907.150 บาท/ตัน) /1,000	=	5.860 บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานลาดยางแตกโค็ด)	=	7.170 บาท/ตร.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม = 5.860 + 7.170	=	13.030 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุนรวม	=	13.03 บาท/ตร.ม.



โครงการ : ประกวตราค่าจ้างก่อสร้างงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง
 รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการบำรุงรักษาทางหลวง
 เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 24100 งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3902
 ตอน คลองข่อย26 - คลองระพีพัฒน์ ระหว่าง กม.0+000 - กม.3+190 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 1 แห่ง (ปริมาณงาน 14,925 ตร.ม.) (90 วัน)
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างก่อสร้าง งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ รหัสงาน 24100 งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทล.3902
 ตอน คลองข่อย 26-คลองระพีพัฒน์ ระหว่าง กม.0+000-กม.3+190 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 1 แห่ง (ปริมาณงาน 14,925 ตร.ม.) (90 วัน)
6 ASPHALT CONCRETE LEVELING COURSE

ความหนา 5.000 ซม.

ปริมาณงาน ASPHALT CONCRETE ทั้งโครงการ	=	10,000.000 ตัน
ค่ายาง AC (จากตารางที่ 2) 4.900 % = 0.049 ตัน @ 31,463.810	=	1,541.726 บาท/ตัน
บาท/ตัน		
ค่าหินผสมแอสฟัลต์ 0.74 ลบ.ม. @ 322.870 บาท/ลบ.ม.	=	238.923 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อม (ค่าผสมวัสดุแอสฟัลต์ติกคอนกรีต)	=	393.990 บาท/ตัน
ค่าขนส่ง 0.800 กม. (ปกติใช้ L/4)	=	4.530 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อม (งานปูลาดและบดทับ ผิว AC หนา 5	=	98.710 บาท/ตัน
ซม.บนผิวแตกโค้ต บาท/ตร.ม. x 1.000 (ตัวแปร) x 8.330 ตร.ม./ตัน)		
ค่าใช้จ่ายรวม	=	2,277.879 บาท/ตัน
ค่างานต้นทุนรวม	=	2,277.87 บาท/ตัน

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง
 รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการบำรุงรักษาทางหลวง
 เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 24100 งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3902
 ตอน คลองข่อย26 - คลองระพีพัฒน์ ระหว่าง กม.0+000 - กม.3+190 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 1 แห่ง (ปริมาณงาน 14,925 ตร.ม.) (90 วัน)
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างก่อสร้าง งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ รหัสงาน 24100 งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทล.3902
 ตอน คลองข่อย 26 - คลองระพีพัฒน์ ระหว่าง กม.0+000-กม.3+190 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 1 แห่ง (ปริมาณงาน 14,925 ตร.ม.) (90 วัน)
 7 ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK (AC 60/70)

ความหนา 5.000 ซม.

ปริมาณงาน ASPHALT CONCRETE ทั้งโครงการ	=	10,000.000 ตัน
ค่ายาง AC (จากตารางที่ 2) 4.900 % = 0.049 ตัน @ 31,463.810 บาท/ตัน	=	1,541.726 บาท/ตัน
ค่าหินผสมแอสฟัลต์ 0.74 ลบ.ม. @ 322.870 บาท/ลบ.ม.	=	238.923 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อม (ค่าผสมวัสดุแอสฟัลต์ติกคอนกรีต)	=	393.990 บาท/ตัน
ค่าขนส่ง 0.800 กม. (ปกติใช้ L/4)	=	4.530 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อม (งานปูลาดและบดทับ ผิว AC หนา 5 ซม.บนผิวไพริมโค้ต บาท/ตร.ม. x 1.000 (ตัวแปร) x 8.330 ตร.ม./ตัน)	=	126.449 บาท/ตัน
ค่าใช้จ่ายรวม	=	2,305.618 บาท/ตัน
รวมเป็นเงิน = 2,305.618 / 8.330	=	276.784 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุนรวม	=	276.78 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง
 รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการบำรุงรักษาทางหลวง
 เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 24100 งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3902
 ตอน คลองซอຍ26 - คลองระพีพัฒน์ ระหว่าง กม.0+000 - กม.3+190 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 1 แห่ง (ปริมาณงาน 14,925 ตร.ม.) (90 วัน)
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างก่อสร้าง งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ รหัสงาน 24100 งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทล.3902
 ตอน คลองซอຍ26 - คลองระพีพัฒน์ ระหว่าง กม.0+000 - กม.3+190 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 1 แห่ง (ปริมาณงาน 14,925 ตร.ม.) (90 วัน)
 8 ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (AC 40/50)

ความหนา 5.000 ซม.

ปริมาณงาน ASPHALT CONCRETE ทั้งโครงการ	=	10,000.000 ตัน
ค่ายาง AC (จากตารางที่ 2) 5.000 % = 0.050 ตัน @ 39,230.480	=	1,961.524 บาท/ตัน
บาท/ตัน		
ค่าหินผสมแอสฟัลต์ 0.74 ลบ.ม. @ 322.870 บาท/ลบ.ม.	=	238.923 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อม (ค่าผสมวัสดุแอสฟัลต์ติกคอนกรีต)	=	393.990 บาท/ตัน
ค่าขนส่ง 0.800 กม. (ปกติใช้ L/4)	=	4.530 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อม (งานปูลาดและบดทับ ผิว AC หนา 5	=	98.710 บาท/ตัน
ซม.บนผิวเทคโนโลยี บาท/ตร.ม. x 1.000 (ตัวแปร) x 8.330 ตร.ม./ตัน)		
ค่าใช้จ่ายรวม	=	2,697.677 บาท/ตัน
รวมเป็นเงิน = 2,697.677 / 8.330	=	323.850 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุนรวม	=	323.85 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง
 รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการบำรุงรักษาทางหลวง
 เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 24100 งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3902
 ตอน คลองซอຍ26 - คลองระพีพัฒน์ ระหว่าง กม.0+000 - กม.3+190 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 1 แห่ง (ปริมาณงาน 14,925 ตร.ม.) (90 วัน)
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างก่อสร้าง งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ รหัสงาน 24100 งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทล.3902
 ตอน คลองซอຍ26 - คลองระพีพัฒน์ ระหว่าง กม.0+000-กม.3+190 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 1 แห่ง (ปริมาณงาน 14,925 ตร.ม.) (90 วัน)
9 THERMOPLASTIC PAINT

ค่าสี Thermoplastic (สีเหลือง และ สีขาว) 6.000 กก. @ 42.000	=	252.000 บาท/ตร.ม.
ค่าลูกแก้ว 0.400 กก. @ 60.000	=	24.000 บาท/ตร.ม.
ค่า Primer (กาวรองพื้น) 1.000 ตร.ม. @ 24.000	=	24.000 บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการ (ค่าแรงและค่าเสื่อมราคา) 1.000 ตร.ม. @ 13.000	=	13.000 บาท/ตร.ม.
รวมเป็นเงิน	=	313.000 บาท/ตร.ม.
ปรับลดตามงบประมาณที่ได้รับ	=	296.290 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุนปรับลดตามงบประมาณที่ได้รับ	=	296.29 บาท/ตร.ม.



โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งบกลาง
 รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการบำรุงรักษาทางหลวง
 เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 24100 งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3902
 ตอน คลองซอຍ26 - คลองระพีพัฒน์ ระหว่าง กม.0+000 - กม.3+190 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 1 แห่ง (ปริมาณงาน 14,925 ตร.ม.) (90 วัน)
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างก่อสร้าง งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ รหัสงาน 24100 งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทล.3902
 ตอน คลองซอຍ26-คลองระพีพัฒน์ ระหว่าง กม.0+000-กม.3+190 (เป็นช่วงๆ) ปริมาณงาน 1 แห่ง (ปริมาณงาน 14,925 ตร.ม.) (90 วัน)
 10 TRAFFIC SIGNS AND DEVICES DURING CONSTRUCTION

เครื่องหมายควบคุมการจราจรระหว่างก่อสร้าง (รูปที่ 4-7)

1.ป้ายติดแผ่นสะท้อนแสงจำนวน 22 ชุด 21.000 ตร.ม. @ 3,700.000	=	77,700.000 บาท
2.เสาป้าย เหล็กขนาด 3" x 3" x 2 mm. 76.000 ม. @ 155.000	=	11,780.000 บาท
3.แผงกันสะท้อนแสงชนิด 2 ชั้น 12.000 ชุด @ 1,115.000	=	13,380.000 บาท
4.แผงกันสะท้อนมุม 2 หน้า 60.000 ชุด @ 460.000	=	27,600.000 บาท
5.ไฟกระพริบ 2.000 ดวง @ 1,538.000	=	3,076.000 บาท
รวมเป็นเงิน	=	11,128.000 บาท/ชุด
ค่างานต้นทุนรวม	=	11,128.00 บาท/ชุด