

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3902 ตอน บึงคำพร้อย -
 คุ้งบอน ระหว่าง กม.30+600 - กม.32+580 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3902 ตอน บึงคำพร้อย - คุ้งบอน ระหว่าง
 กม.30+600 - กม.32+580 ปริมาณงาน 1 แห่ง

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงกรุงเทพ / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 15,000,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานจ้างก่อสร้างงานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ เป็นเงิน 14,385,545.77 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 อภิชา ชูศรี ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาอาวุโส

7.2 กุลดิลก หาญภักดีปฎิมา กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

7.3 ศุภณัฐ ศรีสุวรรณ กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาชำนาญการ 

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3902 ตอน บึงคำพร้อย - คูบอน ระหว่าง กม.30+600 - กม.32+580 ปริมาณงาน 1 แห่ง

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) แขวงทางหลวง/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. MILLING OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE 10 CM.THICK	ตร.ม.	8,120,000	18.39	149,326.80	1.3044	23.98	194,781.87
2	2. PAVEMENT IN - PLACE RECYCLING BASE 20 CM. DEEP	ตร.ม.	8,120,000	76.65	622,398.00	1.3044	99.98	811,855.95
3	3. PRIME COAT (RATE 0.6 - 1.0 L/SQ. M.)	ตร.ม.	8,120,000	28.36	230,283.20	1.3044	36.99	300,381.40
4	4. TACK COAT	ตร.ม.	16,280,000	12.26	199,592.80	1.3044	15.99	260,348.84
5	5. ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE	ตัน	50,000	2,269.24	113,462.00	1.3044	2,959.99	147,999.83
6	6. ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE (AC 40/50) 5 CM. THICK	ตร.ม.	16,280,000	327.35	5,329,258.00	1.3044	426.99	6,951,484.13

ศุภณัฐ ศรีสุวรรณ

07 สิงหาคม 2568 17:08:06

หน้า 1 จาก 2

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประภาคารจากงานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3902 ตอน บึงคำพร้อย - ตูบอน ระหว่าง กม.30+600 - กม.32+580 ปริมาณงาน 1 แห่ง

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงกรุงเทพ/กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
7	7. ASPHALT CONCRETE BASE COURSE	ตัน	1,940.000	2,147.34	4,165,839.60	1.3044	2,800.99	5,433,921.17
8	8. THERMOPLASTIC PAINT	ตร.ม.	720.000	295.92	213,062.40	1.3044	385.99	277,918.59
9	9. TRAFFIC SIGNS AND DEVICES DURING CONSTRUCTION	ชุด	1.000	5,254.52	5,254.52	1.3044	6,853.99	6,853.99
							รวมราคากลาง	14,385,545.77

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประเภทราคาจ้างก่อสร้างงานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3902 ตอน บึงคำพร้อย - คูบอน ระหว่าง กม.30+600 - กม.32+580 ปริมาณงาน 1 แห่ง
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงกรุงเทพ/กรมทางหลวง


(กุลสิติก ไหญักดีปฐิมา)
กรรมการกำหนดราคากลาง


(อภิชา ชุตรี)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(ศุภณัฐ ศรีสุวรรณ)

กรรมการกำหนดราคากลาง

๒๕

(นายพรชัย ศิลารมย์)

ผอ.ชท.กรุงเทพ

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานบурณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบурณะ ทางหลวงหมายเลข 3902 ตอน บึงคำพร้อย - คุ้บอน
ระหว่าง กม.30+600 - กม.32+580 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานบурณะทางผิวแอสฟัลต์
งานบำรุงพิเศษและบурณะ ทางหลวงหมายเลข 3902 ตอน บึงคำพร้อย - คุ้บอน ระหว่าง กม.30+600 - กม.32+580 ปริมาณงาน 1 แห่ง

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 MILLING OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE 10 CM.THICK

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา ชุดลึก 10 ซม.	=	14.940 บาท/ตร.ม.
ค่าขนหึ่ง ระยะ 5.000 กม.	=	21.920 บาท/ตร.ม.
ค่าขนหึ่ง	=	3.507 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	18.447 บาท/ตร.ม.
ปรับใช้ค่างานต้นทุน	=	18.392 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	18.39 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3902 ตอน บึงคำพร้อย - คูบอน
ระหว่าง กม.30+600 - กม.32+580 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์
งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3902 ตอน บึงคำพร้อย - คูบอน ระหว่าง กม.30+600 - กม.32+580 ปริมาณงาน 1 แห่ง

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

2 PAVEMENT IN - PLACE RECYCLING BASE 20 CM. DEEP

ค่าดำเนินการ + เสื่อมราคา (ขุดลึกเฉลี่ย 0.20 ม.) ขุดลึกเฉลี่ย 20 ซม.	=	36.180 บาท/ตร.ม.
หน่วยน้ำหนักแห้งสูงสุดของวัสดุชั้นพื้นทางที่ขุด	=	2.220 ตัน/ลบ.ม.
ปริมาณปูนซีเมนต์ (โดยน้ำหนัก) = 3.50 % = (3.50 % / 100) x	=	0.015 ตัน/ตร.ม.
2.220		
ค่าปูนซีเมนต์ชนิด Bulk (รวมค่าขนส่ง)	=	2,757.150 บาท/ตัน
	=	41.357 บาท/ตร.ม.
รวมค่างานต้นทุน	=	77.537 บาท/ตร.ม.
ปรับใช้ค่างานต้นทุน	=	76.655 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	76.65 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวตราค่างก่อสร้างงานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3902 ตอน บึงคำพร้อย - คูบัว
ระหว่าง กม.30+600 - กม.32+580 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์
งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3902 ตอน บึงคำพร้อย - คูบัว ระหว่าง กม.30+600 - กม.32+580 ปริมาณงาน 1 แห่ง

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

3 PRIME COAT (RATE 0.6 - 1.0 L/SQ.M.)

ค่างาน CSS - 1 1.000 ลิตร @ 26,779.370 บาท/ตัน) / 1,000	=	26.779 บาท/ลิตร
อัตราส่วน (1.0 ลาดบนหินคลุก หรือ 0.8 ลาดบนSoil Cement ใช้ 0.8 ลิตร/ตร.ม.	=	21.423 บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา งานรายยางพรมโค้ด	=	7.410 บาท/ตร.ม.
รวมค่างานต้นทุน	=	28.833 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	28.833 บาท/ตร.ม.
ปรับใช้ค่างานต้นทุน	=	28.365 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	28.36 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3902 ตอน บึงคำพร้อย - คูบอน
ระหว่าง กม.30+600 - กม.32+580 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์
งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3902 ตอน บึงคำพร้อย - คูบอน ระหว่าง กม.30+600 - กม.32+580 ปริมาณงาน 1 แห่ง

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

4 TACK COAT

ค่ายาง CRS - 2 1.000 ลิตร @ 26,612.700 บาท/ตัน) /1,000	=	26.612 บาท/ลิตร
อัตราส่วน (0.21 ลิตร / ตร.ม.) ใช้ 0.21 ลิตร/ตร.ม.	=	5.588 บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา งานราดยางแอสฟัลต์	=	7.170 บาท/ตร.ม.
รวมค่างานต้นทุน	=	12.758 บาท/ตร.ม.
ปรับใช้ค่างานต้นทุน	=	12.265 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	12.26 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานบุงระทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบุงระ ทางหลวงหมายเลข 3902 ตอน บึงคำพร้อย - คูบอน
ระหว่าง กม.30+600 - กม.32+580 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานบุงระทางผิวแอสฟัลต์
งานบำรุงพิเศษและบุงระ ทางหลวงหมายเลข 3902 ตอน บึงคำพร้อย - คูบอน ระหว่าง กม.30+600 - กม.32+580 ปริมาณงาน 1 แห่ง

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

5 ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE

ค่างาน AC 0.049 ตัน @ 30,156.040	=	1,477.646 บาท/ตัน
ค่างานหิน 0.740 ลบ.ม. @ 399.540	=	295.659 บาท/ตัน
ค่างานดำเนินการ + ค่างานเสื่อม ค่างานผสมวัสดุแอสฟัลต์ติกคอนกรีต	=	393.990 บาท/ตัน
ค่างานขนส่ง 0.490 กม. (1 ใน 4 ของระยะทางของโครงการ)	=	4.050 บาท/ตัน
ค่างานดำเนินการ + ค่างานเสริมปลูตและบดทับหนา 5 ซม. (บนผิวแตกโค็ด)		
= 11.850 x 1.000 x 8.330	=	98.710 บาท/ตัน
ค่างานใช้จ่ยรวม	=	2,270.055 บาท/ตัน
ค่างานต้นทุน	=	2,270.055 บาท/ตัน
ปรับใช้ค่างานต้นทุน	=	2,269.240 บาท/ตัน
ค่างานต้นทุน	=	2,269.24 บาท/ตัน

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3902 ตอน บึงคำพร้อย - คูบัว
ระหว่าง กม.30+600 - กม.32+580 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์
งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3902 ตอน บึงคำพร้อย - คูบัว ระหว่าง กม.30+600 - กม.32+580 ปริมาณงาน 1 แห่ง

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

6 ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE (AC 40/50) 5 CM. THICK

ค่ายาง AC.40/50 0.050 ตัน @ 37,779.370	=	1,888.968 บาท/ตัน
ค่าหิน 0.740 ลบ.ม. @ 399.540	=	295.659 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อม ค่าผสมวัสดุแอสฟัลต์ติกคอนกรีต = 393.990	=	433.389 บาท/ตัน
X 1.100		
ค่าขนส่ง 0.49 กม. (1 ใน 4 ของระยะทางของโครงการ)	=	4.050 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อม งานปูลาดและบดทับ ผิว AC หนา 5	=	บนผิวแตกโค้ด)
ชม.บนผิวแตกโค้ด 5 ซม. 2 (พิมพ์ 1 = บนผิวโพรมโค้ด, พิมพ์ 2		
= 11.850 x 1.000 x 8.330 x 1.100	=	108.581 บาท/ตัน
ค่าใช้จ่ายรวม	=	2,730.647 บาท/ตัน
ค่างานต้นทุน = 2,730.647 / 8.330	=	327.808 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	327.808 บาท/ตร.ม.
ปรับใช้ค่างานต้นทุน	=	327.350 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	327.35 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3902 ตอน บึงคำพร้อย - คูบัว
ระหว่าง กม.30+600 - กม.32+580 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์
งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3902 ตอน บึงคำพร้อย - คูบัว ระหว่าง กม.30+600 - กม.32+580 ปริมาณงาน 1 แห่ง

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

7 ASPHALT CONCRETE BASE COURSE

ค้ำยง AC 0.045 ตัน @ 30,156.040	= 1,357.021 บาท/ตัน
ค้ำหิน 0.740 ลบ.ม. @ 397.440	= 294.105 บาท/ตัน
ค้ำดำเนินการ + ค้ำเชื่อม ค้ำผสมวัสดุแอสฟัลต์ติกคอนกรีต	= 393.990 บาท/ตัน
ค้ำขนส่ง 0.49 กม. (1 ใน 4 ของระยะทางของโครงการ)	= 4.050 บาท/ตัน
ค้ำดำเนินการ + ค้ำเชื่อมงานผิวทางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต : งานปูลาดและบดทับ ผิว AC หนา 10 ซม.บนผิวไพรม์โค้ด	= 11.850 x 2.000 x 4.160 = 98.592 บาท/ตัน
ค้ำใช้จ้ำยรวม	= 2,147.758 บาท/ตัน
ค้ำงานต้นทุน	= 2,147.758 บาท/ตัน
ปรับใช้ค้ำงานต้นทุน	= 2,147.346 บาท/ตัน
ค้ำงานต้นทุน	= 2,147.34 บาท/ตัน

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3902 ตอน บึงคำพร้อย - คุ้มบอน
ระหว่าง กม.30+600 - กม.32+580 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์
งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3902 ตอน บึงคำพร้อย - คุ้มบอน ระหว่าง กม.30+600 - กม.32+580 ปริมาณงาน 1 แห่ง

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

8 THERMOPLASTIC PAINT

- ค่าสี Thermoplastic (สีเหลือง และ สีขาว) 6.000 กก. @ 42.000	=	252.000 บาท
- ค่าลูกแก้ว 0.400 กก. @ 60.000	=	24.000 บาท
- ค่า Primer (กาวรองพื้น) 1.000 ตร.ม. @ 24.000	=	24.000 บาท
- ค่าดำเนินการ (ค่าแรงและค่าเสื่อมราคา) 1.000 ตร.ม. @ 13.000	=	13.000 บาท
ค่างานต้นทุน	=	313.000 บาท/ตร.ม.
ปรับใช้ค่างานต้นทุน	=	295.925 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	295.92 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3902 ตอน บึงคำพร้อย - คุ้มบอน
ระหว่าง กม.30+600 - กม.32+580 ปริมาณงาน 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์
งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3902 ตอน บึงคำพร้อย - คุ้มบอน ระหว่าง กม.30+600 - กม.32+580 ปริมาณงาน 1 แห่ง

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

9 TRAFFIC SIGNS AND DEVICES DURING CONSTRUCTION

1. ป้ายติดแผ่นสะท้อนแสง 24.060 ตร.ม. @ 1,461.000	=	35,151.660 บาท
2. เสাপ้าย เหล็กขนาด 3" x 3" x 2 mm. 48.000 ม. @ 53.000	=	2,544.000 บาท
3. แผงกั้นสะท้อนแสงชนิด 2 ชั้น 6.000 ชุด. @ 1,115.000	=	6,690.000 บาท
4. แผงกั้นสะท้อนมุม 2 หน้า 30.000 ชุด. @ 46.000	=	1,380.000 บาท
5. ไฟกระพริบ 1.000 ดวง. @ 1,538.000	=	1,538.000 บาท
รวมทั้งสิ้น	=	47,303.660 บาท
ค่างานต้นทุน	=	5,255.962 บาท/ชุด
ปรับใช้ค่างานต้นทุน	=	5,254.525 บาท/ชุด
ค่างานต้นทุน	=	5,254.52 บาท/ชุด

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3902 ตอน บึงคำพร้อย - คูบอน ระหว่าง กม.30+600 - กม.32+580 ปริมาณงาน 1 แห่ง

**แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

โครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3902 ตอน บึงคำพร้อย - คูบอน ระหว่าง กม.30+600 - กม.32+580 ปริมาณงาน 1 แห่ง		
สาย	3902	กม.32+580 ปริมาณงาน 1 แห่ง	
ตอน	บึงคำพร้อย - คูบอน		
อยู่ในท้องที่จังหวัด	ปทุมธานี	เขตฝนตก	ราคาไม้บับเตลา 31.94 บาท/ลิตร
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MILR)		7.00%	เงินล่วงหน้าจ่าย 15.00%
เงินประกันผลงานหัก		10.00%	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00%

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าตัด/ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่ที่กระทรวงพาณิชย์ประกาศ	แหล่งที่มา
1	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ราคาขายส่งปูนซีเมนต์ไฮดรอลิกปูนถุงบรรจุ50กก./ถุงตราที่ฟิโอปูนแดง299	ตัน	2,565.84	89.00	141.31	50.00	0.00	0.00	2,757.15	ก.ค. 2568	
2	หินผสมแอสฟัลต์ค้อนกริตBaseCourse	ลบ.ม.	166.40	104.00	231.04	0.00	0.00	0.00	397.44	ก.ค. 2568	บันทึกสืบ
3	หินผสมแอสฟัลต์ค้อนกริต	ลบ.ม.	168.50	104.00	231.04	0.00	0.00	0.00	399.54	ส.ค. 2568	บันทึกสืบ
4	ยางมะตอยยางมะตอยชนิดACIเกรดAC-60/70บรรจุBULK	ตัน	30,066.67	34.00	54.37	35.00	0.00	0.00	30,156.04	ก.ค. 2568	

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3902 ตอน บึงคำพร้อย - คูบอน ระหว่าง กม.30+600 - กม.32+580 ปริมาณงาน 1 แห่ง

**แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

โครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3902 ตอน บึงคำพร้อย - คูบอน ระหว่าง กม.30+600 - กม.32+580 ปริมาณงาน 1 แห่ง		
สาย	3902	กม.32+580 ปริมาณงาน 1 แห่ง	
ตอน	บึงคำพร้อย - คูบอน		
อยู่ในท้องที่จังหวัด	ปทุมธานี	ปกติ	ราคามีหน่วยต่อ
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MILR)	7.00%	เงินลงทุนขยาย	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
5	ยางมะตอยยางมะตอยชนิดPMA(Polymer ModifiedAsphalt)บรรจุBULK	ตัน	47,500.00	34.00	54.37	50.00	0.00	47,604.37	ก.ค. 2568	
6	ยางมะตอยยางมะตอยชนิดเออีแข็งตัวเร็ว กรตEAPบรรจุBULK	ตัน	29,546.67	34.00	54.37	25.00	0.00	29,626.04	ก.ค. 2568	
7	ยางมะตอยยางมะตอยชนิดเออีแข็งตัวช้า กรตCSS-1บรรจุBULK	ตัน	26,700.00	34.00	54.37	25.00	0.00	26,779.37	ก.ค. 2568	
8	ยางมะตอยยางมะตอยชนิดเออีแข็งตัวเร็ว กรตCRS-2บรรจุBULK	ตัน	26,533.33	34.00	54.37	25.00	0.00	26,612.70	ก.ค. 2568	

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3902 ตอน บึงคำพร้อย - คูบอน ระหว่าง กม.30+600 - กม.32+580 ปริมาณงาน 1 แห่ง

**แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

โครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3902 ตอน บึงคำพร้อย - คูบอน ระหว่าง กม.30+600 - กม.32+580 ปริมาณงาน 1		
	แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3902 ตอน บึงคำพร้อย - คูบอน ระหว่าง กม.30+600 -		
สาย 3902	กม.32+580 ปริมาณงาน 1 แห่ง		
ตอน บึงคำพร้อย - คูบอน			
อยู่ในท้องที่จังหวัด ปทุมธานี	เขตฝนตก	ปกติ	ราคานำมันโซลา 31.94 บาท/ลิตร
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)	7.00%	เงินลงทุนจ่าย 15.00%	
เงินประกันผลงานหัก	10.00%	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00%	

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าตัด/ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่ที่กระทรวงพาณิชย์ประกาศล่าสุด	แหล่งที่มา
9	ยางมะตอยทางมะตอยชนิดACเกรดAC-40/50บรรจุBULK	ตัน	37,700.00	34.00	54.37	25.00	0.00	37,779.37	ก.ค. 2568	