

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานงบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ
โครงการบำรุงรักษาทางหลวง เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 24100 งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์
งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3365 ตอนควบคุม 0100 ตอน สามชุก - ทนงอีพัง ตอน 2 ระหว่าง กม.9+235
- กม.10+955 ปริมาณงาน 1 แห่ง (17,290.00 SQ.M.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานงบกลาง
รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการบำรุงรักษาทางหลวง
เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 24100 งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงสุพรรณบุรีที่ 1 / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 9,800,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ - 5 ส.ค. 2568 เป็นเงิน 9,628,070.54 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 ดวงสมร จำปาเงิน ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.สุพรรณบุรีที่ 1 (ว)

7.2 อนุวัตร สมพงษ์ กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน

7.3 ศิริรัตน์ พุ่มพุกษ์ กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน



(นายจักรภพ วัชรมณเฑียร)

ผอ.ขท.สุพรรณบุรีที่ ๑

ดวงสมร จำปาเงิน

05 สิงหาคม 2568 11:38:58

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานบดกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ
 โครงการบำรุงรักษาทางหลวง เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 24100 งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์
 งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3365 ตอนควบคุม 0100 ตอน สามชุก - หองอิพิง ตอน 2 ระหว่าง กม.9+235 - กม.10+955
 ปริมาณงาน 1 แห่ง (17,290.00 SQ.M.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานบดกลาง
รายละเอียดการคำนวณความต้นทุนต่อหน่วย
 รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการบำรุงรักษาทางหลวง
 เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 24100 งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์
1 PAVEMENT IN-PLACE RECYCLING 20 CM. DEPTH

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ชุดลึกเฉลี่ย) 20.000 cm.	=	36.350 บาท/ตร.ม.
หน่วยน้ำหนักแห้งสูงสุดของวัสดุชั้นพื้นทางที่ขีด(gd)	=	2.270 ตัน/ลบ.ม.
ปริมาณปูนซีเมนต์(โดยน้ำหนัก) = 3.8 % = (3.8 % / 100) x gd x D	=	0.017 ตัน/ตร.ม.
ค่าปูนซีเมนต์ชนิด Bulk(รวมค่าขนส่ง)	=	2,849.330 บาท/ตัน
	=	48.438 บาท/ตร.ม.
รวมค่างานต้นทุน	=	84.788 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	84.78 บาท/ตร.ม.



โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ
โครงการบำรุงรักษาทางหลวง เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 24100 งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์
งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3365 ตอนควนคูม 0100 ตอน สามชุก - ทองอีพิง ตอน 2 ระหว่าง กม.9+235 - กม.10+955
ปริมาณงาน 1 แห่ง (17,290.00 SQ.M.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานบกลาง
รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการบำรุงรักษาทางหลวง
รายละเอียดการคำนวณงานต้นทุนต่อหน่วย
เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 24100 งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์

2 PRIME COAT

ค่าช่าง EAP 0.700 ลิตร @ 29.820	=	20.874 บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา	=	7.540 บาท/ตร.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม	=	28.414 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	28.41 บาท/ตร.ม.



โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างงานงบบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ
 โครงการบำรุงรักษาทางหลวง เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 24100 งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์
 งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3365 ตอนควบคุม 0100 ตอน สามชุก - หนองอีพัง ตอน 2 ระหว่าง กม.9+235 - กม.10+955
 ปริมาณงาน 1 แห่ง (17,290.00 SQ.M.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานงบบกลาง
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย
 รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการบำรุงรักษาทางหลวง
 เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 24100 งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์

3 TACK COAT

ค่างาน CRS-2 0.200 ลิตร @ 26.810	=	5.362 บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา	=	7.290 บาท/ตร.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม	=	12.652 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	12.65 บาท/ตร.ม.



โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานบดกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ
 โครงการบำรุงรักษาทางหลวง เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 24100 งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์
 งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3365 ตอนควบคุม 0100 ตอน สามชุก - ทองอีพัง ตอน 2 ระหว่าง กม.9+235 - กม.10+955
 ปริมาณงาน 1 แห่ง (17,290.00 SQ.M.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานบดกลาง
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย
 รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการบำรุงรักษาทางหลวง
 เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 24100 งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์
4 ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK

ค่ายาง AC 60-70 0.049 ตัน @ 30,356.160 บาท / ตัน	=	1,487.451 บาท/ตัน
ค่าหิน 0.740 ลบ.ม. @ 374.880 บาท / ลบ.ม.	=	277.411 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมผสมวัสดุแอสฟัลต์คอนกรีต	=	404.780 บาท/ตัน
ค่าขนส่ง 0.430 กม.	=	3.530 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมปูลาดและบดทับหนา 5 ซม.	=	127.865 บาท/ตัน
= 15.350 x 1.000 x 8.330	=	127.865 บาท/ตัน
ค่าใช้จ่ายรวม	=	2,301.037 บาท/ตัน
ค่างานต้นทุน = 2,301.037 / 8.330	=	276.234 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	276.23 บาท/ตร.ม.



โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานบดกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ
 โครงการบำรุงรักษาทางหลวง เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 24100 งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์
 งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3365 ตอนควบคุม 0100 ตอน สามชุก - ท้องอิพัง ตอน 2 ระหว่าง กม.9+235 - กม.10+955
 ปริมาณงาน 1 แห่ง (17,290.00 SQ.M.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานบดกลาง
รายละเอียดการคำนวณงานต้นทุนต่อหน่วย
 รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการบำรุงรักษาทางหลวง
 เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 24100 งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์
5 ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (AC 40-50)

ค่ายาง AC 40-50 0.050 ตัน @ 37,989.460 บาท / ตัน	= 1,899.473 บาท/ตัน
ค่าหิน 0.740 ลบ.ม. @ 374.880 บาท / ลบ.ม.	= 277.411 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมผสมวัสดุแอสฟัลท์คอนกรีต	= 404.780 บาท/ตัน
ค่าขนส่ง 0.430 กม.	= 3.530 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมปูลาดและบดทับหนา 5 ซม. = 11.960 × 1.000 × 8.330	= 99.626 บาท/ตัน
ค่าใช้จ่ายรวม	= 2,684.820 บาท/ตัน
คำนวณต้นทุน 2,684.820 / 8.330	= 322.307 บาท/ตร.ม.
คำนวณต้นทุน	= 322.30 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานงบกกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ
โครงการบำรุงรักษาทางหลวง เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 24100 งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์
งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3365 ตอนควบคุม 0100 ตอน สามชุก - หนองอีพัง ตอน 2 ระหว่าง กม.9+235 - กม.10+955
ปริมาณงาน 1 แห่ง (17,290.00 SQ.M.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานงบกกลาง
รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการบำรุงรักษาทางหลวง
รายละเอียดการคำนวณงานต้นทุนต่อหน่วย
เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 24100 งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์
6 THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW & WHITE)

งานสี Thermoplastic ระดับ 1 (สีเหลือง-ขาว) ต่อ พื้นที่ 1.00 ตร.ม. (โดยวิธีรีด,ปาดลาก หรือพ่น ; ความหนาเมื่อแห้งไม่น้อยกว่า 3.0 มม.)	
1.ค่าสี Thermoplastic ระดับ 1 (สีเหลืองและสีขาว) 1.000 ตร.ม. @	= 254.800 บาท/ตร.ม.
254.800	
2.ค่าลูกแก้ว 1.000 ตร.ม. @ 24.100	= 24.100 บาท/ตร.ม.
3.ค่า Primer (การรองพื้น) 1.000 ตร.ม. @ 20.000	= 20.000 บาท/ตร.ม.
4.ค่าดำเนินการ (ค่าแรงงานและค่าเสื่อมราคาฯ) 1.000 ตร.ม. @	= 14.000 บาท/ตร.ม.
14.000	
ค่างานต้นทุน (วัสดุ+ค่าแรง)	= 312.900 บาท/ตร.ม.
ปรับลดค่างานต้นทุนตามสำนักอำนวยความปลอดภัยกำหนด	= 287.49 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ
โครงการบำรุงรักษาทางหลวง เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง รหัสงาน 24100 งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์
งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3365 ตอนควบคุม 0100 ตอน สามชุก - หองอี่พั้ง ตอน 2 ระหว่าง กม.9+235 - กม.10+955
ปริมาณงาน 1 แห่ง (17,290.00 SQ.M.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานบกลาง
รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการบำรุงรักษาทางหลวง
7 TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION ชุด 4

ค่างานต้นทุน

= 5,788.43 บาท/L.S.



แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง: ประเภทราคากลางก่อสร้างงานบดกลบ รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ้นเศรษฐกิจและสร้างงานเพิ่มเติมของระบบเศรษฐกิจ โครงการบำรุงรักษาทางหลวง เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และกระจายขนส่ง
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง: รหัสฐาน 24100 งานบูรณะทางผิวและผลิต งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3365 ตอนควบคุม 0100 ตอน สามชุก - หนองอึ่ง ตอน 2 ระยะทาง กม.9+235 - กม.10+955 ปริมาณงาน 1
 17,290,000 S.Q.M.) โดยมีระเบียบที่ควบคุมการประมูล (e-bidding)

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. PAVEMENT IN-PLACE RECYCLING 20 CM. DEPTH	ตร.ม.	3,100,000	84.78	262,818.00	1.3392	113.53	351,965.86
2	2. PRIME COAT	ตร.ม.	3,100,000	28.41	88,071.00	1.3392	38.04	117,944.68
3	3. TACK COAT	ตร.ม.	17,290,000	12.65	218,718.50	1.3392	16.94	292,907.81
4	4. ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK	ตร.ม.	3,100,000	276.23	856,313.00	1.3392	369.92	1,146,774.36
5	5. ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (AC 40-50)	ตร.ม.	17,290,000	322.30	5,572,567.00	1.3392	431.62	7,462,781.72
6	6. THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW & WHITE)	ตร.ม.	644,000	287.49	185,143.56	1.3392	385.00	247,944.25
7	7. TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION ชุด 4	L.S	1,000	5,788.43	5,788.43	1.3392	7,751.86	7,751.86
รวมราคากลาง								9,628,070.54



(นายจักรภพ วัชรเมธเชียร)

ผอ.ขท.สุพรรณบุรีที่ ๑

ดวงสมร จำปาเงิน

05 สิงหาคม 2568 11:39:13

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคากลางก่อสร้างงานงบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุ่นเศรษฐกิจและสร้างควมเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงการบำรุงรักษาทางหลวง เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง
รหัสงาน 24100 งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3365 ตอนควนคูม 0100 ตอน สามชุก - ท้องอู่พิง ตอน 2 ระหว่าง กม.9+235 - กม.10+955 ปริมาณงาน 1
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แห่ง (17,290.00 SQ.M.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)



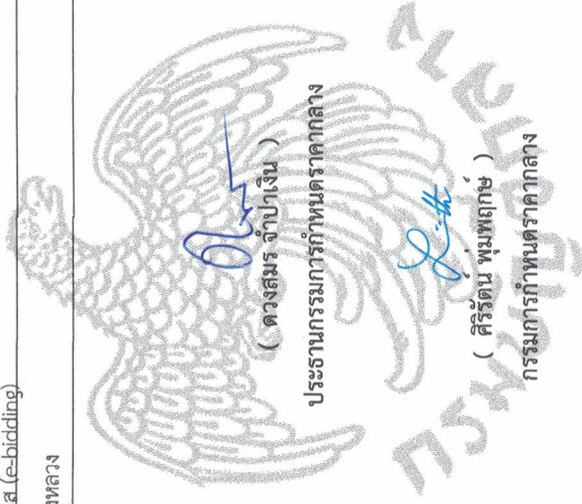
แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานบกลาง รายการค่าใช้จ่ายเพื่อการกระตุกและสร้างความเข้มแข็งของระบบเศรษฐกิจ โครงสร้างบำรุงรักษาทางหลวง เพื่อสนับสนุนโครงข่ายโลจิสติกส์และการขนส่ง
รหัสงาน 24100 งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ งานบำรุงพิเศษและบูรณะ ทางหลวงหมายเลข 3365 ตอนควบคุม 0100 ตอน สามชุก - ท้องอึ่ง ตอน 2 ระหว่าง กม.9+235 - กม.10+955 ปริมาณงาน 1 แห่ง
(17.290.00 SQ.M.) อวยวีลีประภววดรวออีเล็ทคอมบิส (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงสุพรรณบุรีที่ 1/กรมทางหลวง


(อนุวัตร สุ่มพงษ์)

กรรมการกำหนดราคากลาง



(ดวงสมร จำปาเงิน)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(ศิริรัตน์ พุ่มพฤษ์)

กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายจักรภพ วัชรณเกียรติ์)

ศอ.ขท.สุพรรณบุรีที่ ๑