

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง รหัสงาน 22300
งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเดิม นำกลับมาใช้ใหม่ (IN PLACE) ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง
และแผนผังแบบแปลนของสำนักงานทางหลวงที่ 12 (สุพรรณบุรี) งานบำรุงตามกำหนดเวลา ทางหลวงหมายเลข 3457
ตอนควบคุม 0100 ตอน ไทรโยค - ท่าทุ่งนา ระหว่าง กม.0+150 - กม.3+545 LT., RT. (พิกัดจุดกึ่งกลางโครงการก่อสร้าง
14.202423 , 99.130925) ปริมาณงาน 1 แห่ง (28,857.000 ตร.ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
จ้างเหมาทำการกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเดิม นำกลับมาใช้ใหม่ (IN
PLACE) ทางหลวงหมายเลข 3457 ตอนควบคุม 0100 ตอน ไทรโยค - ท่าทุ่งนา ระหว่าง กม.0+150 - กม.545

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงกาญจนบุรี / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 15,000,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป จ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง รหัสงาน 22300
งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเดิม นำกลับมาใช้ใหม่ (IN PLACE)

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 08 ธันวาคม 2568 เป็นเงิน 14,699,054.09 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

- 7.1 ชนากร สิ้นอิน ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.กาญจนบุรี (ป)
- 7.2 ชนพงศ์ สุขสมพีช กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ
- 7.3 ณัฐพงศ์ แผ้วขมภู กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

แบบฟอร์มรายการหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : ประเภทราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการก่อสร้างทางหลวง รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์ค้อนกรีตเดิม นำกลับมาใช้ใหม่ (IN PLACE) ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง

และแผนผังแบบแปลนของสถานีทางหลวงที่ 12 (สุพรรณบุรี) งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์ค้อนกรีตเดิม นำกลับมาใช้ใหม่ (IN PLACE) ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : แขวงทางหลวงชนบทสุพรรณบุรี (กม.ที่ 223) 80.1300025) ปริมาณแบบ 1 แบบ (28,857.000 ตร.ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. SURFACE COURSES 1.1 ASPHALT HOT MIX IN-PLACE RECYCLING 1.1.1 งาน ASPHALT HOT MIX IN-PLACE RECYCLING : RE-MIXING METHOD 4 CM. THICK (AC 60-70) 1.2 PRIME COAT & TACK COAT 1.2.1 งาน TACK COAT 1.3 ASPHALT CONCRETE 1.3.1 งาน ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE 1.3.2 งาน ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 4 CM. THICK (AC 40-50)	ตร.ม.	28,857.000	113.20	3,266,612.40	1.3030	147.49	4,256,395.95
2	MISCELLANEOUS	ตร.ม.	28,102.000	12.41	361,155.82	1.3030	16.17	470,586.03
3	MISCELLANEOUS	คัน	14,000	2,174.29	30,440.06	1.3030	2,833.09	39,663.39
4	MISCELLANEOUS	ตร.ม.	28,857.000	250.92	7,240,798.44	1.3030	326.94	9,434,760.36

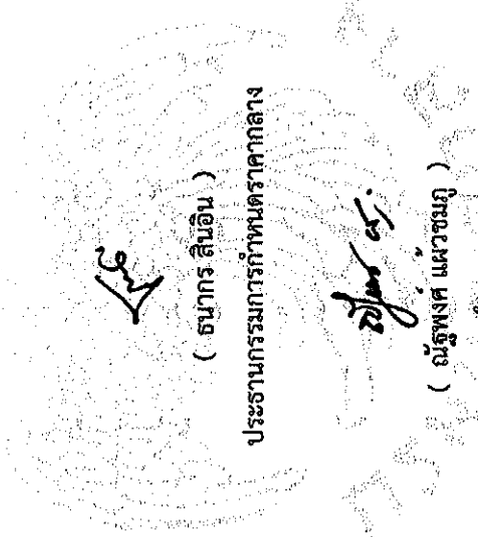
ณัฐพงศ์ แผ้วขมภู

02 ธันวาคม 2568 15:27:30

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง วิศวกรราคากลางก่อสร้างเชิงพาณิชย์การบริการกรมบำรุงรักษาทางหลวง รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเดิม นำกลับมาใช้ใหม่ (IN PLACE) ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง และแผนผังแบบแปลนของสำนักงานหลวงที่ 12 (สุพรรณบุรี) งานบำรุงตามกำหนดเวลา ทางหลวงหมายเลข 3457 ตอนควบคุม 0100 ตอน ไทรโยค - ทาพูนา ระหว่าง กม.0+150 - กม.3+545 LT., RT. (พิกัดจุดตั้งกล้องโครงการก่อสร้าง 14.202423, 99.130925) งบประมาณ 1. แห่ง (28,857,000.00) โดยมีวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงกาญจนบุรี/กรมทางหลวง



(จนากร ลีนอิน)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

วิมลวงศ์

(จันทพงศ์ สุขสมพิช)

กรรมการกำหนดราคากลาง

วิมลวงศ์

(ญัฐพงศ์ แผลวชมพู)

กรรมการกำหนดราคากลาง

ญัฐพงศ์ แผลวชมพู

02 ธันวาคม 2568

เห็นชอบ

(นายจิรวัฒน์ ทรงผาศูข)

ร.ต.ท.จ.๑๒

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ/งานก่อสร้าง ประเภทราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาที่การกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเสริม น้ำกลั่นมาใช้ใหม่ (IN PLACE) ตามแบบมาตรฐานทางหลวง และแผนผังแบบแปลนของสำนักงานทางหลวงที่ 12 (สุพรรณบุรี) งานบำรุงตามกำหนดเวลา ทางหลวงหมายเลข 3457 ตอนควบคุม 0100 ตอน ไทรโยค - ท่าพุฒา ระหว่าง กม.0+150 - กม.3+545 L.T., RT. (ที่ก่อสร้างถึงกลางโครงการก่อสร้าง 14.202423 , 99.130925) ปริมาณงาน 1 แห่ง (28,857.000 ตร.ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างเหมาที่การกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเสริม น้ำกลั่นมาใช้ใหม่ (IN PLACE) ทางหลวงหมายเลข 3457 ตอนควบคุม 0100 ตอน ไทรโยค - ท่าพุฒา ระหว่าง กม.0+150 - กม.545 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงกาญจนบุรี / กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วย x F _N	ราคากลาง
1		SURFACE COURSES							
1.1		ASPHALT HOT MIX IN-PLACE RECYCLING							
2.1	1.1.1	4TH ASPHALT HOT MIX IN-PLACE RECYCLING : RE-MIXING METHOD 4 CM. THICK (AC 60-70)	ตร.ม.	28,857.000	113.20	3,266,612.40	1,3030	147.49	4,256,395.95
3.1	1.2	PRIME COAT & TACK COAT							
	1.2.1	4TH TACK COAT	ตร.ม.	29,102.000	12.41	361,155.82	1,3030	16.17	470,386.03
4.1	1.3	ASPHALT CONCRETE							
	1.3.1	4TH ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE	ตร.ม.	14,000	2,174.29	30,440.06	1,3030	2,833.09	39,663.39
4.2	1.3.2	4TH ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 4 CM. THICK (AC 40-50)	ตร.ม.	28,857.000	250.92	7,240,798.44	1,3030	326.94	9,434,760.36
5.1	2	MISCELLANEOUS							
	2.1	4TH THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW & WHITE)	ตร.ม.	1,269.000	295.47	374,951.45	1,3030	384.99	488,561.71
6.1	3	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION							
	3.1	4TH TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION (ชุดที่ 4)	LS	1,000	6,973.64	6,973.64	1,3030	9,086.65	9,086.65
								TOTAL	14,699,054.09

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเดิม
นำกลับมาใช้ใหม่ (IN PLACE) ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง และแผนผังแบบแปลนของสำนักงานทางหลวงที่ 12 (สุพรรณบุรี)
งานบำรุงตามกำหนดเวลา ทางหลวงหมายเลข 3457 ตอนควบคุม 0100 ตอน ไทรโยค - ท่าทุ่งนา ระหว่าง กม.0+150 - กม.3+545 LT., RT.
(พิกัดจุดกึ่งกลางโครงการก่อสร้าง 14.202423 , 99.130925) ปริมาณงาน 1 แห่ง (28,857.000 ตร.ม.) ด้วยวิธีประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-
bidding) / จ้างเหมาทำการกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเดิม นำกลับมาใช้ใหม่ (IN
PLACE) ทางหลวงหมายเลข 3457 ตอนควบคุม 0100 ตอน ไทรโยค - ท่าทุ่งนา ระหว่าง กม.0+150 - กม.545

1 SURFACE COURSES

1.1 ASPHALT HOT MIX IN-PLACE RECYCLING

1.1.1 งาน ASPHALT HOT MIX IN-PLACE RECYCLING : RE-MIXING METHOD 4 CM. THICK (AC 60-70)

ค่างานต้นทุนรวมงาน 113,200 บาท/ตร.ม.

ค่างานต้นทุน

113.20 บาท/ตร.ม.

1.1.1 งาน ASPHALT HOT MIX IN-PLACE RECYCLING : RE-MIXING METHOD 4 CM. THICK (AC 60-70)

(RECYCLING 3.00 CM. + HMA 1.00 CM.) ตาม ทล.ม. 410/2538

Asphalt Hot Mix In-Place Recycling ชุตเล็ก 3.00 ซม.

ค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร (ชุด - บดทับ) = 50.57 บาท / ตร.ม.

หักค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร (บดทับ) = 7.34 บาท / ตร.ม.

= 43.23 บาท / ตร.ม.

ค่าสารปรับปรุงคุณภาพแอสฟัลต์

= 128.42 บาท/ลิตร

ค่างานสารปรับปรุงคุณภาพแอสฟัลต์(A)

~~0.226 x 128.42~~

= 29.02 บาท / ตร.ม.

ค่างานต้นทุน

= 72.25 บาท / ตร.ม. —(1)

Asphalt Concrete เพื่อปรับปรุงคุณภาพ 1.00 ซม.

ปริมาณงาน ASPHALT CONCRETE ทั้งโครงการ =

ตัน

ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตัน กม. =

บาท/ตัน

= บาท/ตัน

ค่าติดตั้งเครื่องผสม

250,000 /

= บาท/ตัน

ปริมาณที่ใช้วัสดุต่อ 1 ตัน

ค่ายาง AC 60-70

0.047 @ 28,790.08 = 1,353.13 บาท/ตัน

ค่าหิน

0.740 @ 356.67 = 263.94 บาท/ตัน

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมผลวัสดุแอสฟัลท์คอนกรีต

= 393.99 บาท/ตัน

ค่าขนส่ง 0.85 กม. (1 ใน 4 ของระยะทางของโครงการ)

= 6.95 บาท/ตัน

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมปูลาดและบดทับหนา

4.00 ซม.

= 11.85 x 0.90 x 16.66 = 177.68 บาท/ตัน

ค่าใช้จ่ายรวม

= 2,195.69 บาท/ตัน

ปริมาณ ASPHALT CONCRETE ผสมเพิ่ม

25.0%

ค่างานต้นทุน

2,195.69 / 16.66

= 32.95 บาท/ตร.ม. —(2)

ค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคาบดทับ หนา 4.00 ซม.

= 8.00 บาท/ตร.ม. —(3)

ค่างานต้นทุนรวมงาน (1) + (2) + (3)

= 113.20 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประเมินราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเดิม
 นำกลับมาใช้ใหม่ (IN PLACE) ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง และแผนผังแบบแปลนของสำนักงานทางหลวงที่ 12 (สุพรรณบุรี)
 งานบำรุงตามกำหนดเวลา ทางหลวงหมายเลข 3457 ตอนควบคุม 0100 ตอน ไทรโยค - ท่าทุ่งนา ระหว่าง กม.0+150 - กม.3+545 LT., RT.
 (พิกัดจุดกึ่งกลางโครงการก่อสร้าง 14.202423 , 99.130925) ปริมาณงาน 1 แห่ง (28,857.000 ตร.ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-
 bidding) / จ้างเหมาทำการกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเดิม นำกลับมาใช้ใหม่ (IN

รายละเอียดการคำนวณความต้นทุนต่อหน่วย

1 SURFACE COURSES PLACE) ทางหลวงหมายเลข 3457 ตอนควบคุม 0100 ตอน ไทรโยค - ท่าทุ่งนา ระหว่าง กม.0+150 - กม.545

1.2 PRIME COAT & TACK COAT

1.2.1 งาน TACK COAT

ค่ายาง CRS-2 0.200 ลิตร @ (26,213,410 บาท/ตัน) /1,000	=	5.242 บาท/ตร.ม.
งานราดยางแตกเค็ด	=	1.70 บาท/ตร.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม	=	12,412 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุนกำหนดให้	=	12,410 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	12,410 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเดิม
 นำกลับมาใช้ใหม่ (IN PLACE) ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง และแผนผังแบบแปลนของสำนักงานทางหลวงที่ 12 (สุพรรณบุรี)
 งานบำรุงตามกำหนดเวลา ทางหลวงหมายเลข 3457 ตอนควบคุม 0100 ตอน ไทรโยค - ท่าทุ่งนา ระหว่าง กม.0+150 - กม.3+545 LT., RT.
 (พิกัดจุดกึ่งกลางโครงการก่อสร้าง 14.202423 , 99.130925) ปริมาณงาน 1 แห่ง (28,857.000 ตร.ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-
 bidding) / จ้างเหมาทำการกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเดิม นำกลับมาใช้ใหม่ (IN
 PLACE) ทางหลวงหมายเลข 3457 ตอนควบคุม 0100 ตอน ไทรโยค - ท่าทุ่งนา ระหว่าง กม.0+150 - กม.545

1 SURFACE COURSES

1.3 ASPHALT CONCRETE

1.3.1 งาน ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE

ปริมาณงาน ASPHALT CONCRETE ทั้งโครงการ	=	0.000 ตัน
ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตัน x 3 กม. (ไม่เกิน 300 กม.)	=	0.000 บาท/ตัน
ค่าติดตั้งเครื่องผสม : 250,000 /	=	0.000 บาท/ตัน
ค่ายาง AC 0.049 ตัน @ 28,790.080 บาท/ตัน	=	1,410,713 บาท/ตัน
ค่าหินผสมแอสฟัลต์ 0.740 ลบ.ม. @ 356,620 บาท/ลบ.ม.	=	263,935 บาท/ตัน
ค่าผสมวัสดุแอสฟัลต์ติกคอนกรีต	=	393,290 บาท/ตัน
ค่าขนส่ง 0.850 กม. (ปกติใช้ L/4)	=	6,950 บาท/ตัน
งานปูลาดและบดทับ ผิว AC ทน 5 ซม. บนผิวแตกได้	=	11,850 บาท/ตัน
= 11.850 x 1.000 x 8.330 ตร.ม./ตัน	=	98,710 บาท/ตัน
ค่าใช้จ่ายรวม	=	2,174,298 บาท/ตัน
ค่างานต้นทุนกำหนดให้	=	2,174,290 บาท/ตัน
ค่างานต้นทุน	=	2,174,29 บาท/ตัน

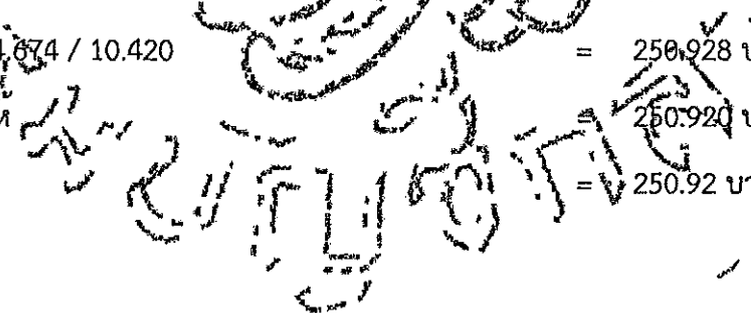
โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเดิม นำกลับมาใช้ใหม่ (IN PLACE) ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง และแผนผังแบบแปลนของสำนักงานทางหลวงที่ 12 (สุพรรณบุรี) งานบำรุงตามกำหนดเวลา ทางหลวงหมายเลข 3457 ตอนควบคุม 0100 ตอน ไทรโยค - ท่าทุ่งนา ระหว่าง กม.0+150 - กม.3+545 LT., RT. (พิกัดจุดกึ่งกลางโครงการก่อสร้าง 14.202423 , 99.130925) ปริมาณงาน 1 แห่ง (28,857.000 ตร.ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างเหมาทำการกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเดิม นำกลับมาใช้ใหม่ (IN

1 SURFACE COURSES PLACE) ทางหลวงหมายเลข 3457 ตอนควบคุม 0100 ตอน ไทรโยค - ท่าทุ่งนา ระหว่าง กม.0+150 - กม.545

1.3 ASPHALT CONCRETE

1.3.2 งาน ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 4 CM. THICK (AC 40-50)

ปริมาณงาน ASPHALT CONCRETE ทั้งโครงการ	=	0.000	ตัน
ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตัน	=	0.000	บาท/ตัน
.....บาท/ตัน			
ค่าติดตั้งเครื่องผสม	=	0.000	บาท/ตัน
ค่างาน AC 0.050	=	1,838.670	บาท/ตัน
ค่าหินผสมแอสฟัลต์ 0.740 ลบ.ม.	=	263,935	บาท/ตัน
ค่าผสมวัสดุแอสฟัลต์คอนกรีต	=	393.990	บาท/ตัน
ค่าขนส่ง 0.850 กม. (ปกติใช้ L/4)	=	6.950	บาท/ตัน
งานปูลาดและบดทับผิว AC ทหนา 5 ซม. บนผิวเก่าเดิม	=	11.850	บาท/ตร.ม.
= 11.850 x 0.900 x 10.420 ตร.ม./ตัน	=	111.129	บาท/ตัน
ค่าใช้จ่ายรวม	=	2,614.674	บาท/ตัน
ค่าใช้จ่ายรวม = 2,614.674 / 10.420	=	250.928	บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุนกำหนดให้	=	250.920	บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	250.92	บาท/ตร.ม.



โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเดิม
 นำกลับมาใช้ใหม่ (IN PLACE) ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง และแผนผังแบบแปลนของสำนักงานทางหลวงที่ 12 (สุพรรณบุรี)
 งานบำรุงตามกำหนดเวลา ทางหลวงหมายเลข 3457 ตอนควบคุม 0100 ตอน ไทรโยค - ท่าทุ่งนา ระหว่าง กม.0+150 - กม.3+545 LT., RT.
 (พิกัดจุดกึ่งกลางโครงการก่อสร้าง 14.202423 , 99.130925) ปริมาณงาน 1 แห่ง (28,857.000 ตร.ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-
 bidding) / จ้างเหมาทำการกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเดิม นำกลับมาใช้ใหม่ (IN
 PLACE) ทางหลวงหมายเลข 3457 ตอนควบคุม 0100 ตอน ไทรโยค - ท่าทุ่งนา ระหว่าง กม.0+150 - กม.545
 2 MISCELLANEOUS

2.1 งาน THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW & WHITE)

ค่าสี Thermoplastic ระดับ 1 (สีเหลืองและสีขาว) 1,000 ตร.ม. @	=	239.000 บาท/ตร.ม.
239.000		
ค่าลูกแก้ว 1,000 ตร.ม. @ 25.000	=	25.000 บาท/ตร.ม.
ค่า PRIMER (การรองพื้น) 1,000 ตร.ม. @ 21.000	=	21.000 บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการ (ค่าแรงงานและค่าเสื่อมราคา) 1,000 ตร.ม. @ 14.000	=	14.000 บาท/ตร.ม.
รวมค่าใช้จ่าย	=	299.000 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุนกำหนดให้	=	295.470 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	295.47 บาท/ตร.ม.

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเดิม
 นำกลับมาใช้ใหม่ (IN PLACE) ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง และแผนผังแบบแปลนของสำนักงานทางหลวงที่ 12 (สุพรรณบุรี)
 งานบำรุงตามกำหนดเวลา ทางหลวงหมายเลข 3457 ตอนควบคุม 0100 ตอน ไทรโยค - ท่าทุ่งนา ระหว่าง กม.0+150 - กม.3+545 LT., RT.
 (ที่กัจุดกึ่งกลางโครงการก่อสร้าง 14.202423 , 99.130925) ปริมาณงาน 1 แห่ง (28,857.000 ตร.ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-
 bidding) / จ้างเหมาทำการกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเดิม นำกลับมาใช้ใหม่ (IN
 PLACE) ทางหลวงหมายเลข 3457 ตอนควบคุม 0100 ตอน ไทรโยค - ท่าทุ่งนา ระหว่าง กม.0+150 - กม.545

รายละเอียดการคำนวณต้นทุนต่อหน่วย

3 TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION

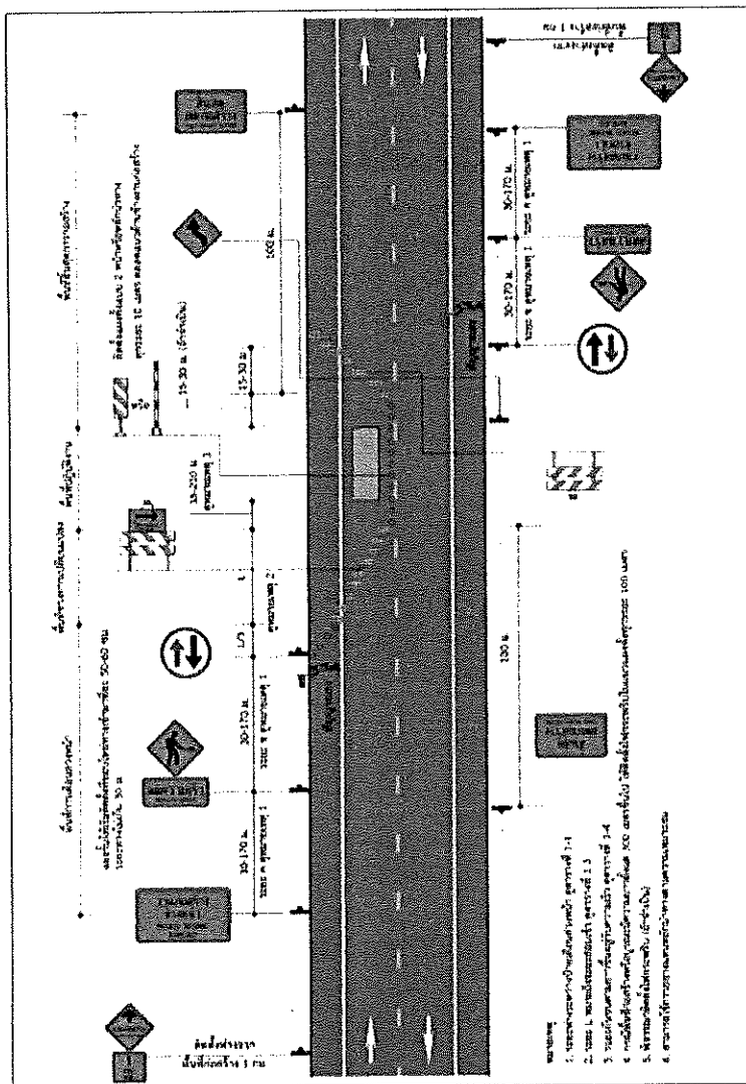
3.1 งาน TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION (ชุดที่ 4)

ค่าใช้จ่ายรวม	=	84,846.000 บาท/ชุด
ค่างานต่อหน่วย	=	6,973.640 บาท/ชุด (ต่อระยะเวลาดำเนินการ 90 วัน)
ค่างานต้นทุนกำหนดให้	=	6,973.640 บาท/L.S.
ค่างานต้นทุน	=	6,973.64 บาท/L.S.

3.1 งาน TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION (ชุดที่ 4)

ลำดับ	รายการ	วัสดุ		ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคารวม (บาท)	
		จำนวน	หน่วย			
1	ป้ายติดแผ่นสะท้อนแสงจำนวน 9 ชุด	15.00	ตรม.	3,700.00	55,500.00	
2	เสาป้าย เหล็กขนาด 3" x 3" x 2 mm.	50.00	ม.	155.00	7,750.00	
3	แผงกันสะท้อนแสงชนิด 3 ชั้น	-	ชุด	1,615.00	-	
4	แผงกันสะท้อนแสงชนิด 2 ชั้น	8.00	ชุด	1,115.00	8,920.00	
5	แผงกันสะท้อนมุม 1 หน้า	-	ชุด	230.00	-	
6	แผงกันสะท้อนมุม 2 หน้า	20.00	ชุด	460.00	9,200.00	
7	Concrete Barrier	-	ม.	1,500.00	-	
8	สัญญาณธง	4.00	ชุด	100.00	400.00	
9	ไฟกระพริบ	2.00	ดวง	1,538.00	3,076.00	
10	สีตีเส้นจราจร ชนิดที่ 2	-	ตรม.	94.00	-	
คิดที่ใช้งาน 3 ปี				รวมทั้งสิ้น	84,846.00	บาท/ชุด
ต่อระยะเวลาดำเนินการ		90	วัน	ค่างานต่อหน่วย	6,973.64	บาท/L.S.

ได้พิจารณาแล้วเห็นว่าบริเวณจุดที่ดำเนินงาน มีความจำเป็นต้องกำหนดให้มีงานบริหารการจราจร และงานอำนวยความสะดวกระหว่างการก่อสร้าง ตามคู่มือเครื่องหมายควบคุมการจราจรในงานก่อสร้าง งานบูรณะ และงานบำรุงรักษาทางหลวงแผ่นดิน ฉบับปี 2561 ของสำนักอำนวยความปลอดภัย



โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเสริม นึกลับมาใช้ใหม่ (IN PLACE) ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง และแผนผังแบบแปลนของสำนักงานทางหลวงที่ 12 (สุพรรณบุรี) งานบำรุงตามกำหนดเวลา ทางหลวงหมายเลข 3457 ตอนควบคุม 0100 ตอน ไทรโยค - ท่าทุ่งนา ระหว่าง กม.0+150 - กม.3+545 LT., RT. (พิกัดจุดกึ่งกลางโครงการก่อสร้าง 14.202423 , 99.130925) ปริมาณงาน 1 แห่ง (28,857.000 ตร.ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างเหมาทำการกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง รหัสงาน 22300

งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเสริม นึกลับมาใช้ใหม่ รหัสงานใหม่ (IN-PLACE) รหัสงานใหม่ 3457 ตอนควบคุม 0100 ตอน ไทรโยค - ท่าทุ่งนา ระหว่าง กม.0+150 - กม.545
 เงินล่วงหน้าจ่าย 15.00 % . ดอกเบี้ยเงินกู้ 7.00 %
 เงินประกันผลงานหัก 10.00 % . ค่าวัสดุซื้อมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00 %

ค่าจ้าง (บาท)	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)		รวมเงินอุดหนุน Factor F (VAT)	Factor F	Factor F ผนวก 1	Factor F ผนวก 2
	ค่าจ้าง	รวมค่าจ้าง				
≤5.00	20.8338	0.9333	5.5000	27.2671	1.3616	1.4029
10.00	16.0808	0.9041	5.5000	22.4849	1.3105	1.3529
20.00	10.6384	0.8895	5.5000	17.0279	1.2521	1.2904
30.00	7.5559	0.8895	5.5000	13.9454	1.2191	1.2537
40.00	7.4310	0.8458	5.0000	12.2768	1.2119	1.2496
50.00	6.9412	0.8312	5.0000	12.7724	1.2066	1.2444
60.00	6.3772	0.8166	5.0000	12.1938	1.2004	1.2381
70.00	6.3435	0.8020	4.5000	11.6455	1.1945	1.2330

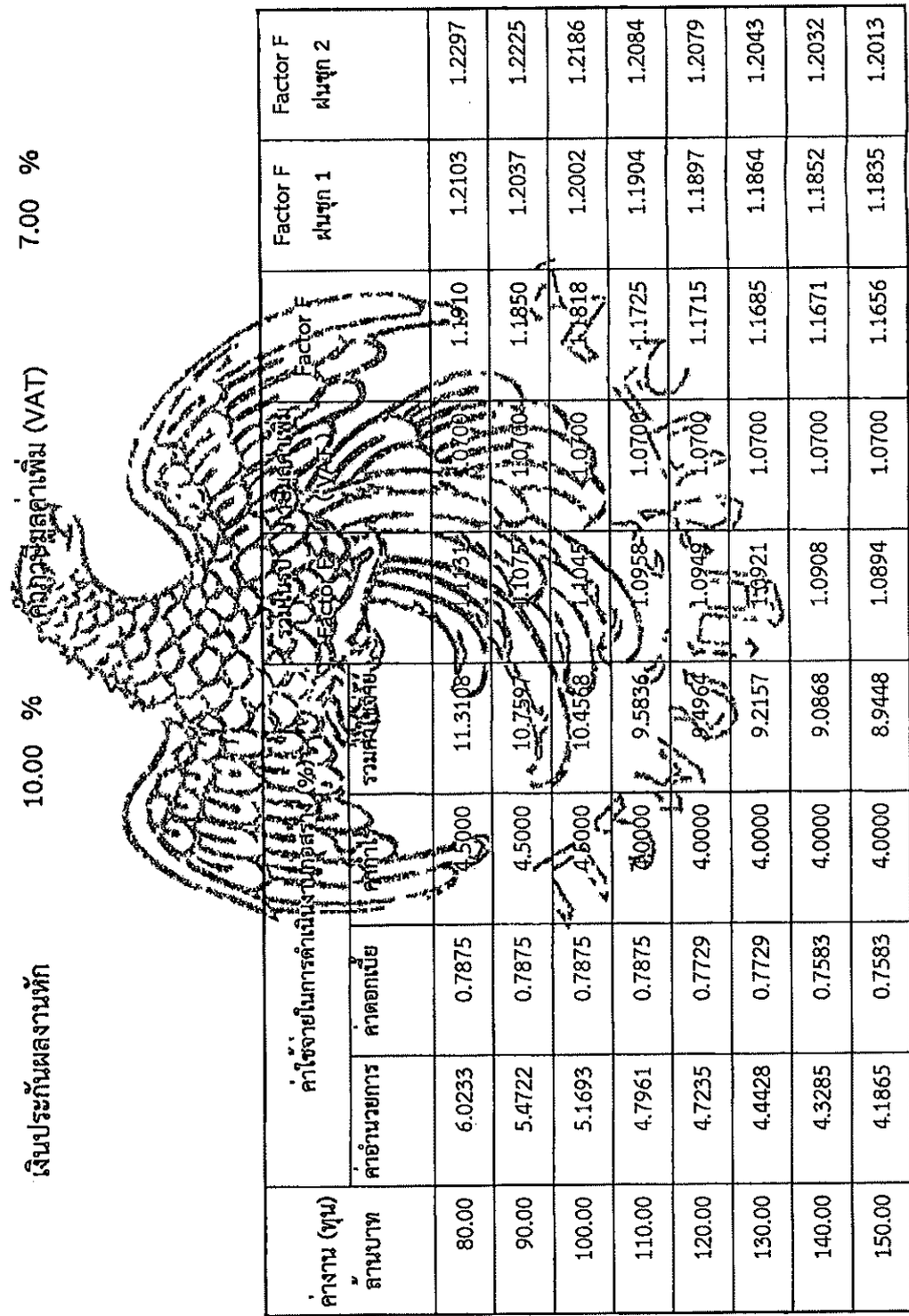
ณัฐพงศ์ แฉวงขมญู

02 ธันวาคม 2568 15:27:49

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างทั้งหมดทำภารกิจกรมบำรุงรักษาทางหลวง รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเดิม นำกลับมาใช้ใหม่ (N PLACE) ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง และแผนผังแบบแปลนของสำนักงานทางหลวงที่ 12 (สุพรรณบุรี) งานบำรุงตามกำหนดเวลา ทางหลวงหมายเลข 3457 ตอนควบคุม 0100 ตอน ไทรโยค - ท่าทุ่งนา ระหว่าง กม.0+150 - กม.3+545 LT., RT. (พิกัดจุดตั้งโครงการก่อสร้าง 14.202423 , 99.130925) ปริมาณงาน 1 แห่ง (28,857.000 ตร.ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างเหมาทำภารกิจกรมบำรุงรักษาทางหลวง รหัสงาน 22300

งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเดิม นำวัสดุใหม่มาใช้ใหม่ (N PLACE) ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง รหัสงาน 22300 ตอน ไทรโยค - ท่าทุ่งนา ระหว่าง กม.0+150 - กม.545 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเดิม นำวัสดุใหม่มาใช้ใหม่ (N PLACE) ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง รหัสงาน 22300 ตอน ไทรโยค - ท่าทุ่งนา ระหว่าง กม.0+150 - กม.545

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



ค่าจ้าง (บาท)	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)		รวมค่าประกันภัย	Factor F	Factor F ฝนชุก 1	Factor F ฝนชุก 2
	ค่าจ้าง	ค่าดอกเบี้ย				
80.00	6.0233	0.7875	11.3108	1.1910	1.2103	1.2297
90.00	5.4722	0.7875	10.7597	1.1850	1.2037	1.2225
100.00	5.1693	0.7875	10.4568	1.1818	1.2002	1.2186
110.00	4.7961	0.7875	9.5836	1.1725	1.1904	1.2084
120.00	4.7235	0.7729	8.4964	1.1715	1.1897	1.2079
130.00	4.4428	0.7729	7.1921	1.1685	1.1864	1.2043
140.00	4.3285	0.7583	6.0868	1.1671	1.1852	1.2032
150.00	4.1865	0.7583	5.9448	1.1656	1.1835	1.2013

ณัฐพงศ์ แฉวชมภู

02 ธันวาคม 2568 15:27:49

โครงการ : ประสงค์ราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหม่งทำภารกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเดิม นำกลับมาใช้ใหม่ (IN PLACE) ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง และแผนผังแบบแปลนของสำนักงานทางหลวงที่ 12 (สุพรรณบุรี) งานบำรุงตมกำหนดเวลา ทางหลวงหมายเลข 3457 ตอนควบคุม 0100 ตอน ไทรโยค - ท่าทุ่งนา ระหว่าง กม.0+150 - กม.3+545 LT., RT. (พิศจุดที่กลางโครงการก่อสร้าง 14.202423 , 99.130925) ปริมาณงาน 1 แห่ง (28,857.000 ตร.ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างเหมาทำภารกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง รหัสงาน 22300

งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเดิม นำกลับมาใช้ใหม่ รหัสงานใหม่ (IN-PLACE) รหัสงานใหม่ 3457 ตอนควบคุม 0100 ตอน ไทรโยค - ท่าทุ่งนา ระหว่าง กม.0+150 - กม.545
 เงินล่วงหน้าจ่าย 15.00 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7.00 % ต่อปี
 เลขที่หนังสือ : อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง (รอยละ 7)

เงินประกันผลงานหัก 10.00 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00 %



ค่าจ้าง (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)		รวมค่าจ้าง	รวมเบี้ยประกันภัย	รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F	Factor F ฝนชุก 1	Factor F ฝนชุก 2
	ค่าจ้าง	ค่าดอกเบี้ย						
160.00	4.0853	0.7437	4.6000	8.8290	1.0700	1.1643	1.1823	1.2003
170.00	4.0051	0.7437	4.0000	8.7488	1.0700	1.1635	1.1814	1.1993
180.00	3.9481	0.7437	4.0000	8.5918	1.0700	1.1629	1.1808	1.1986
190.00	4.2661	0.7145	3.5000	8.4806	1.0700	1.1607	1.1795	1.1983
200.00	4.2419	0.7145	3.5000	8.4564	1.0700	1.1604	1.1791	1.1979
210.00	4.1793	0.7000	3.5000	8.3793	1.0700	1.1595	1.1785	1.1974
220.00	4.0683	0.7000	3.5000	8.2683	1.0700	1.1583	1.1771	1.1959
230.00	3.9805	0.7000	3.5000	8.1805	1.0700	1.1575	1.1761	1.1948

ณัฐพงศ์ แก้วขมญู

02 ธันวาคม 2568 15:27:49

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเสริม น้ำกลั้มาใช้ใหม่ (IN PLACE) ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง และแผนผังแบบแปลนของสำนักงานทางหลวงที่ 12 (สุพรรณบุรี) งานบำรุงตามกำหนดเวลา ทางหลวงหมายเลข 3457 ตอนควบคุม 0100 ตอน ไทรโยค - ท่าทุ่งนา ระหว่าง กม.0+150 - กม.3+545 LT., RT. (พิกัดจุดกึ่งกลางโครงการก่อสร้าง 14.202423 , 99.130925) ปริมาณงาน 1 แห่ง (28,857.000 ตร.ม.) ตัวย่อผู้ประกอบการอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างเหมาทำการกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเสริม น้ำกลั้มาใช้ใหม่ (IN PLACE) 3457 ตอนควบคุม 0100 ตอน ไทรโยค - ท่าทุ่งนา ระหว่าง กม.0+150 - กม.545

เลขที่หนังสือ : อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง (ร้อยละ 7) 7.00 %
 ดอกเบี้ยเงินกู้ 15.00 %

เงินประกันผลงานหัก 10.00 % ค่าวัสดุค่าเพิ่ม (VAT) 7.00 %

ค่าจ้าง (ทุน)	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง		รวมค่าวัสดุ	Factor F	Factor F	Factor F
	ค่าจ้าง	ค่าดอกเบี้ย				
240.00	3.8615	0.7000	8.0615	1.1562	1.1746	1.1931
250.00	3.7521	0.7000	7.9521	1.1550	1.1733	1.1916
260.00	3.6511	0.7000	7.8511	1.1539	1.1721	1.1902
270.00	3.5577	0.7000	7.7577	1.1529	1.1709	1.1888
280.00	3.4708	0.7000	7.6708	1.1520	1.1699	1.1877
290.00	3.3900	0.7000	7.5900	1.1512	1.1689	1.1866
300.00	3.3145	0.7000	7.5145	1.1503	1.1679	1.1855
350.00	3.2735	0.7000	7.4735	1.1499	1.1674	1.1850

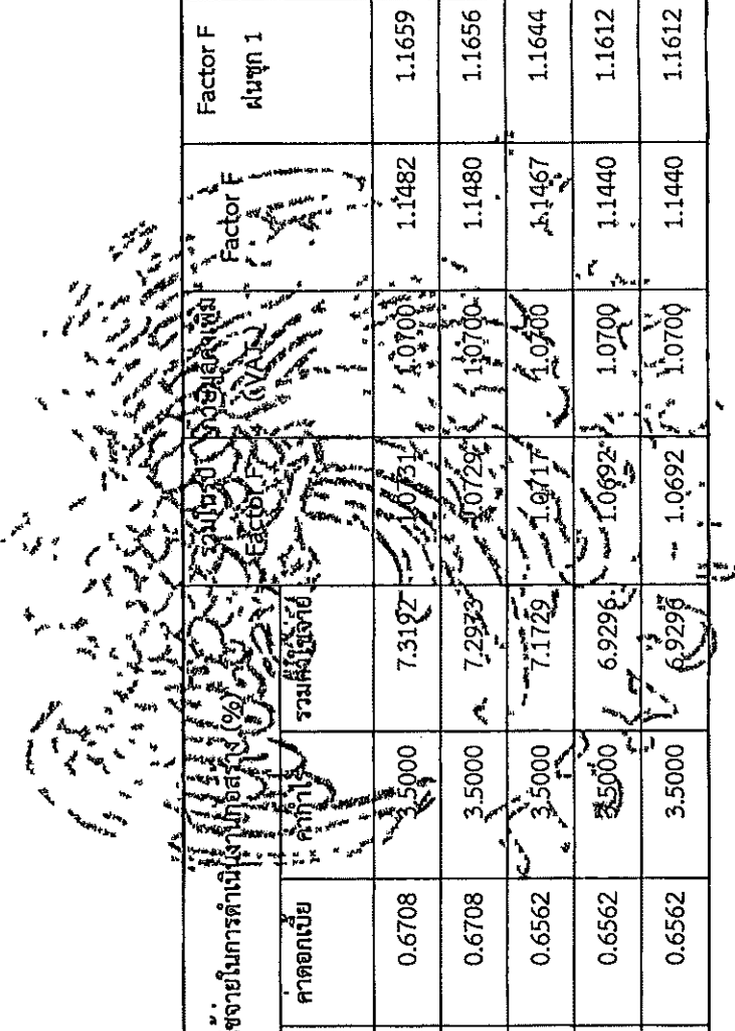
ณัฐพงศ์ แสงวชมภู

02 ธันวาคม 2568 15:27:49

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานทำการศึกษาทางหลวง รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเสริม น้ำกลั่นมาใช้ใหม่ (IN PLACE) ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง และแผนผังแบบแปลนของสำนักงานหลวงที่ 12 (สุพรรณบุรี) งานบำรุงตามกำหนดเวลา ทางหลวงหมายเลข 3457 ตอนควบคุม 0100 ตอน ไทรโยค - ท่าทุ่งนา ระหว่าง กม.0+150 - กม.3+545 LT., RT. (พิกัดจุดกึ่งกลางโครงการก่อสร้าง 14.202423 , 99.130925) ปริมาณงาน 1 แห่ง (28,857.000 ตร.ม.) ด้วยวิธีประมูลราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานเหมาทำการศึกษาทางหลวง รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเสริม นำวัสดุใหม่ (IN-PLACE) ทางฝั่งซ้าย หมายเลข 3457 ตอนควบคุม 0100 ตอน ไทรโยค - ท่าทุ่งนา ระหว่าง กม.0+150 - กม.545

เงินล่วงหน้าจ่าย 15.00 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7.00 % ต่อปี เลขที่หนังสือ : อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง (ร้อยละ 7)

เงินประกันผลงานหัก 10.00 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00 %



ค่าจ้าง (รวม) ฐานบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)		รวมค่าจ้าง	รวมค่าจ้าง (บาท)	Factor F	Factor F 1	Factor F 2
	ค่าจ้าง	ค่าดอกเบี้ย					
400.00	3.1484	0.6708	3.5000	7.3192	1.1482	1.1659	1.1836
450.00	3.1265	0.6708	3.5000	7.2933	1.1480	1.1656	1.1833
500.00	3.0167	0.6562	3.5000	7.1729	1.1467	1.1644	1.1820
700.00	2.7734	0.6562	3.5000	6.9296	1.1440	1.1612	1.1785
>700.00	2.7734	0.6562	3.5000	6.9296	1.1440	1.1612	1.1785

ณัฐพงศ์ แก้วขมภู

02 ธันวาคม 2568 15:27:49

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานช่างเทคนิคการบริการการจราจรกรมบำรุงรักษาทางหลวง รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเสริม น้ำกลับมาใช้ใหม่ (IN PLACE) ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง

แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ

งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

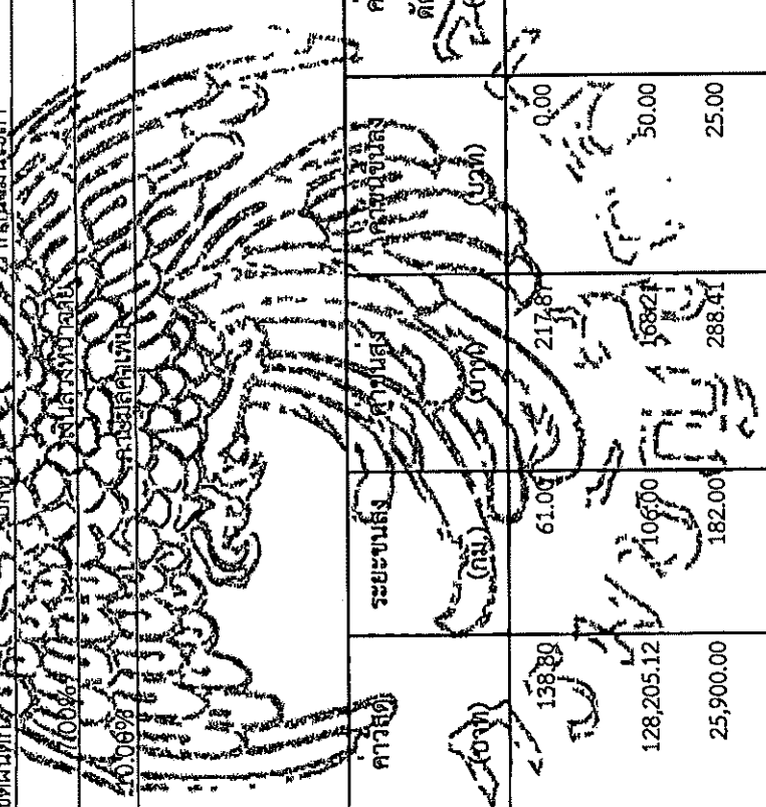
โครงการ/งานก่อสร้าง : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานช่างเทคนิคการจราจรกรมบำรุงรักษาทางหลวง รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเสริม น้ำกลับมาใช้ใหม่ (IN PLACE)

ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง และแผนผังแบบแปลนของสำนักงานทางหลวงที่ 12 (สุพรรณบุรี) งานบำรุงรักษาทางหลวง ทางหลวงหมายเลข 3457 ตอนควบคุม 0100 ตอน ไทรโยค - สาย 3457 ท่าทุ่งนา ระหว่าง กม.0+150 - กม.3+545 LT., RT. (ที่จุดกึ่งกลางโครงการที่อัตรา 14.202423 , 99.130925) ปริมาณงาน 1 แห่ง (28,857.000 ตร.ม.)

ตอน ไทรโยค - ท่าทุ่งนา ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างเหมาทำการก่อสร้างปรับปรุงรักษาทางหลวง รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเสริม น้ำกลับมาใช้ใหม่ (IN PLACE) อยู่ในท้องที่จังหวัด กาญจนบุรี เขตฝนตก ปริมาณงาน 160,000 ตร.ม. (รวม 160,000 ตร.ม.) ปริมาณวัสดุ 31.14 บาท/ลิตร

อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR) 15.00%

เงินประกันผลงานหัก 7.00%



ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าตัด/ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่ที่กระทรวงพาณิชย์ประกาศล่าสุด	แหล่งที่มา
1	หินผสมแอสฟัลต์คอนกรีตหินผสมแอสฟัลต์คอนกรีต	ตัน	138.80	61.04	217.81	0.00	356.67	ก.ย. 2568	บันทึกสืบ
2	Recycling Agent (Rejuvenator RA5)	ตัน	128,205.12	106.00	168.21	0.00	128,423.33	พ.ย. 2568	บันทึกสืบ
3	ยางมะตอยยางมะตอยชนิดเออีเชิงตัวเริ่มกรด CRS-2 บรรจุ BULK	ตัน	25,900.00	182.00	288.41	0.00	26,213.41	พ.ย. 2568	บันทึกสืบ
4	ยางมะตอยยางมะตอยชนิด AC ทรูกราด AC	ตัน	28,466.67	182.00	288.41	0.00	28,790.08	พ.ย. 2568	บันทึกสืบ

ณัฐพงศ์ แผงขมฤ

02 ธันวาคม 2568 15:27:54

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานทำภารกิจกรมบำรุงรักษาทางหลวง รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์ค้อนกรีตเดิม นำกลับมาใช้ใหม่ (IN PLACE) ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง

แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ/งานก่อสร้าง	ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานทำภารกิจกรมบำรุงรักษาทางหลวง รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์ค้อนกรีตเดิม นำกลับมาใช้ใหม่ (IN PLACE)		
สาย 3457	ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง และแผนผังแบบแปลนของสำนักงานทางหลวงที่ 12 (สุพรรณบุรี) งานบำรุงตามกำหนดเวลา ทางหลวงหมายเลข 3457 ตอนควบคุม 0100 ตอน ไทรโยค -		
ตอน ไทรโยค - ทางงนา	ระหว่าง กม.0+150 - กม.3+545 LT., RT. (พิกัดตั้งกลางโครงการที่ก่อสร้าง 14.202423 , 99.130925) ปริมาณงาน 1 แพง (28,857.000 ตร.ม.)		
อยู่ในท้องที่จังหวัด กาญจนบุรี	เขตฝนตก	ปกติ	ราคาประเมินโวลตา 31.14 บาท/ลิตร
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)	7.00%	เงินคงค้าง	15.00%
เงินประกันผลงานหัก	10.00%	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	7.00%

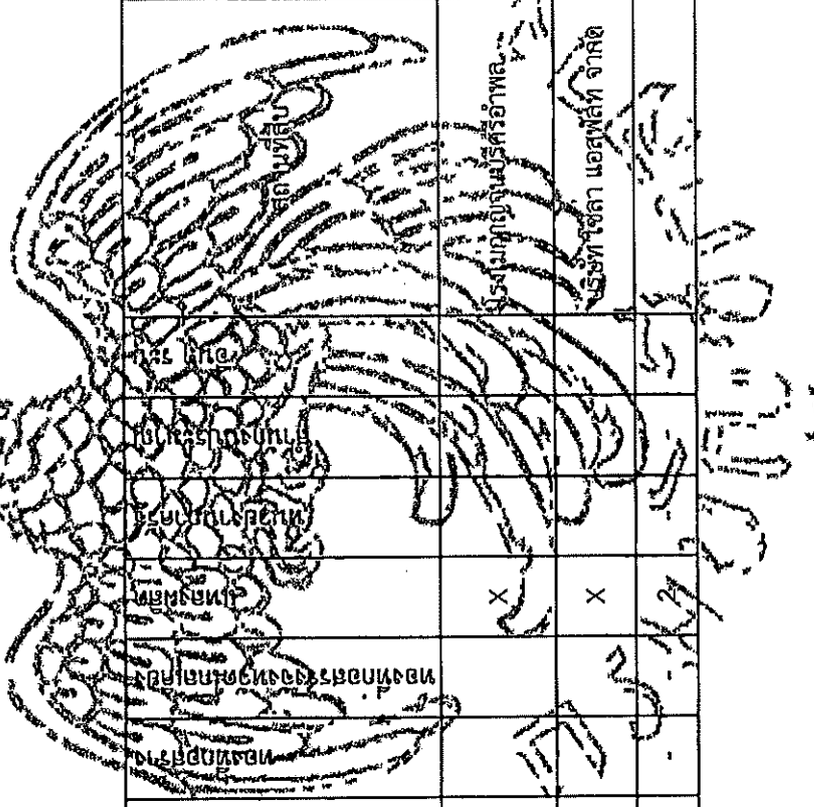
ขอออกใบแจ้งหนี้
จำนวนเงินทั้งสิ้น
บาทถ้วน

ที่	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระบบขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ต้นทุนขนส่ง (บาท)	ค่าตัด/ ตัดเหล็ก (บาท)	รวม (บาท)	วันที่ที่กระทรวง พาณิชย์ประกาศ ล่าสุด	แหล่งที่มา
4	60/70บรรจุBULK	ตัน	28,466.67	182.00	288.41	35.00	0.00	28,790.08	พ.ย. 2568	
5	(11- 2568)ยางมะตอยกมตะยชนิดACเกรดA C-40/50บรรจุBULK	ตัน	36,450.00	182.00	288.41	35.00	0.00	36,773.41	พ.ย. 2568	

แบบฟอร์มบันทึกแสดงเหตุผลความจำเป็นรายละเอียดของการสืบและการกำหนดราคาและหรือแหล่งวัสดุก่อสร้าง

รายงานจากแหล่งของข้อมูลวัสดุ

ชื่อโครงการ ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานทำภารกิจกรมบำรุงรักษาทางหลวง รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเดิม นำกลับมาใช้ใหม่ (IN PLACE) ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง
และแผนผังแบบแปลนของสำนักงานหลวงที่ 12 (สุพรรณบุรี) งานบำรุงตามกำหนดเวลา ทางหลวงหมายเลข 3457 ตอนควนชุม 0100 ตอน ไทรโยด - ทาพูนาง ระยะเวลา กม.0+150 - กม.3+545
 หน่วยงาน แขวงทางหลวงสุพรรณบุรี (เดิมแขวงสุพรรณบุรี) 14-202423-99-13025) เริ่มแผนงาน 1 เมษายน 2568 ถึง 31 ธันวาคม 2568 (e-bidding) /
งานเจ้าหน้าที่การกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเดิม นำกลับมาใช้ใหม่ (IN PLACE) ทางหลวงหมายเลข 3457 ตอนควนชุม 0100 ตอน ไทรโยด -
ทาพูนาง ระยะเวลา กม.0+150 - กม.545



ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ชื่อผู้ขาย	วันที่สืบราคา	เหตุผลการสืบราคา
1	หินผสมแอสฟัลต์คอนกรีตหินผสมแอสฟัลต์คอนกรีต	ตัน	บริษัทเอกชนบริษัทวิภา	10 กันยายน 2568	-
2	Recycling Agent (Rejuvenator RA5)	ตัน	บริษัท ไซลา แอสฟัลท์ จำกัด	03 พฤศจิกายน 2568	-
รวมทั้งสิ้น (รายการ)					

ณัฐพงศ์ แผ้วขมญู

02 ธันวาคม 2568 15:27:59

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเดิม
 นำกลับมาใช้ใหม่ (IN PLACE) ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง และแผนผังแบบแปลนของสำนักงานทางหลวงที่ 12 (สุพรรณบุรี)
 งานบำรุงตามกำหนดเวลา ทางหลวงหมายเลข 3457 ตอนควบคุม 0100 ตอน ไทรโยค - ท่าทุ่งนา ระหว่าง กม.0+150 - กม.3+545 LT., RT.
 ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 6 ล้อ (กรณีนานหนักรวมไม่เกิน 15 ตัน)
 (หักจุดกึ่งกลางโครงการก่อสร้าง 14.202423 , 99.130925) ปริมาณงาน 1 แห่ง (28,857.000 ตร.ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-
 bidding) / จ้างเหมาทำการกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเดิม นำกลับมาใช้ใหม่ (IN
 PLACE) ทางหลวงหมายเลข 3457 ตอนควบคุม 0100 ตอน ไทรโยค - ท่าทุ่งนา ระหว่าง กม.0+150 - กม.545
 ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงเซลลา ที่ อำเภอเมือง 31.00 - 31.99 บาท /ลิตร

เลขที่หนังสือ : ด่วนที่สุด ที่ กค 0421.5/ว 18

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
-----------	------------------------	--------------------------

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
-----------	------------------------	--------------------------

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
-----------	------------------------	--------------------------

1	13.72	19.21
2	15.54	21.75
3	17.36	24.30
4	19.17	26.84
5	20.99	29.39
6	22.81	31.93
7	25.30	35.42
8	28.57	40.00
9	31.84	44.58
10	35.12	49.17
11	38.39	53.75
12	41.67	58.33
13	44.94	62.92
14	48.21	67.50
15	51.49	72.08
16	54.76	76.67
17	58.04	81.25
18	61.31	85.83

19	64.58	90.42
20	67.86	95.00
21	71.13	99.58
22	74.40	104.17
23	77.68	108.75
24	80.95	113.33
25	84.23	117.92
26	87.50	122.50
27	90.77	127.08
28	94.05	131.67
29	97.32	136.25
30	100.59	140.83
31	103.87	145.42
32	107.14	150.00
33	110.42	154.59
34	113.69	159.17
35	116.97	163.75
36	120.24	168.34
37	123.51	172.92
38	126.79	177.50
39	130.06	182.08
40	133.34	186.67
41	136.61	191.26

42	139.88	195.84
43	143.16	200.42
44	146.43	205.00
45	149.70	209.58
46	152.98	214.17
47	156.26	218.76
48	159.53	223.34
49	162.80	227.92
50	166.08	232.51
51	169.35	237.09
52	172.62	241.67
53	175.89	246.25
54	179.17	250.84
55	182.45	255.42
56	185.72	260.01
57	188.99	264.59
58	192.26	269.16
59	195.53	273.75
60	198.81	278.34
61	202.09	282.93
62	205.37	287.51
63	208.64	292.09
64	211.91	296.67

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเดิม
 นำกลับมาใช้ใหม่ (IN PLACE) ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง และแผนผังแบบแปลนของสัญญาจ้างที่เลขที่ 126 (๒๕๖๕) ๖๖
 งานบำรุงตามกำหนดเวลา ทางหลวงหมายเลข 3457 ตอนควบคุม 0100 ตอน ไทรโยค - ท่าทุ่งนา ระหว่าง กม.0+150 - กม.3+545 LT., RT.
 (พิกัดจุดกึ่งกลางโครงการก่อสร้าง 14.202423 , 99.130925) ปริมาณงาน 1 แห่ง (28,857.000 ตร.ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-
 bidding) / จ้างเหมาทำการกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเดิม นำกลับมาใช้ใหม่ (IN
 PLACE) ทางหลวงหมายเลข 3457 ตอนควบคุม 0100 ตอน ไทรโยค - ท่าทุ่งนา ระหว่าง กม.0+150 - กม.545

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)	ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)	ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
65	215.19	301.27	87	287.21	402.09	109	359.24	502.94
66	218.46	305.84	88	290.48	406.67	110	362.52	507.52
67	221.73	310.43	89	293.75	411.25	111	365.81	512.14
68	225.00	315.01	90	297.04	415.85	112	369.08	516.71
69	228.28	319.60	91	300.32	420.44	113	372.36	521.31
70	231.56	324.18	92	303.58	425.02	114	375.61	525.86
71	234.84	328.77	93	306.84	429.58	115	378.88	530.44
72	238.11	333.35	94	310.12	434.17	116	382.17	535.04
73	241.38	337.93	95	313.42	438.79	117	385.42	539.59
74	244.64	342.50	96	316.67	443.34	118	388.69	544.17
75	247.93	347.10	97	319.94	447.92	119	391.97	548.76
76	251.19	351.67	98	323.23	452.53	120	395.27	553.38
77	254.47	356.25	99	326.51	457.11	121	398.54	557.95
78	257.74	360.83	100	329.76	461.67	122	401.82	562.55
79	261.01	365.42	101	333.04	466.26	123	405.06	567.08
80	264.29	370.00	102	336.34	470.87	124	408.37	571.72
81	267.56	374.59	103	339.61	475.46	125	411.64	576.30
82	270.84	379.17	104	342.87	480.01	126	414.93	580.90
83	274.11	383.75	105	346.14	484.59	127	418.17	585.44
84	277.40	388.36	106	349.43	489.20	128	421.43	590.00
85	280.67	392.93	107	352.70	493.77	129	424.70	594.58
86	283.93	397.50	108	355.98	498.37	130	427.98	599.18

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเดิม
 นำกลับมาใช้ใหม่ (IN PLACE) ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง และแผนผังแบบแปลนของสิ่งปลูกสร้างที่ 13 (ฉบับปรับปรุง)
 งานบำรุงตามกำหนดเวลา ทางหลวงหมายเลข 3457 ตอนควบคุม 0100 ตอน ไทรโยค - ท่าทุ่งนา ระหว่าง กม.0+150 - กม.3+545 LT., RT.
 (พิกัดจุดกึ่งกลางโครงการก่อสร้าง 14.202423 , 99.130925) ปริมาณงาน 1 แห่ง (28,857.000 ตร.ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-
 bidding) / จ้างเหมาทำการกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเดิม นำกลับมาใช้ใหม่ (IN
 PLACE) ทางหลวงหมายเลข 3457 ตอนควบคุม 0100 ตอน ไทรโยค - ท่าทุ่งนา ระหว่าง กม.0+150 - กม.545

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)	ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)	ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
131	431.29	603.80	153	503.27	704.58	175	575.37	805.52
132	434.54	608.36	154	506.60	709.25	176	578.57	810.00
133	437.81	612.93	155	509.86	713.81	177	581.89	814.64
134	441.09	617.53	156	513.14	718.39	178	585.22	819.31
135	444.39	622.14	157	516.42	722.99	179	588.45	823.83
136	447.63	626.68	158	519.72	727.61	180	591.69	828.36
137	450.89	631.24	159	522.97	732.11	181	594.94	832.91
138	454.23	635.92	160	526.26	736.76	182	598.32	837.64
139	457.44	640.42	161	529.50	741.30	183	601.59	842.22
140	460.74	645.04	162	532.75	745.85	184	604.87	846.81
141	463.98	649.58	163	536.02	750.42	185	608.03	851.25
142	467.31	654.24	164	539.29	755.01	186	611.33	855.87
143	470.58	658.81	165	542.58	759.61	187	614.65	860.51
144	473.86	663.40	166	545.88	764.23	188	617.97	865.16
145	477.08	667.91	167	549.19	768.87	189	621.17	869.64
146	480.39	672.54	168	552.44	773.38	190	624.52	874.33
147	483.63	677.08	169	555.75	778.05	191	627.74	878.84
148	486.97	681.75	170	558.99	782.59	192	630.98	883.37
149	490.23	686.33	171	562.24	787.14	193	634.35	888.09
150	493.52	690.92	172	565.51	791.71	194	637.61	892.65
151	496.73	695.42	173	568.78	796.30	195	640.87	897.22
152	500.04	700.05	174	572.07	800.90	196	644.14	901.80

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเดิม
 นำกลับมาใช้ใหม่ (IN PLACE) ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง และแผนผังแบบแปลนของสิ่งปลูกสร้างทางหลวงที่ 13 (ดูพรณบุรี)
 งานบำรุงตามกำหนดเวลา ทางหลวงหมายเลข 3457 ตอนควบคุม 0100 ตอน ไทรโยค - ท่าทุ่งนา ระหว่าง กม.0+150 - กม.3+545 LT., RT.
 (พิกัดจุดกึ่งกลางโครงการก่อสร้าง 14.202423 , 99.130925) ปริมาณงาน 1 แห่ง (28,857.000 ตร.ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-
 bidding) / จ้างเหมาทำการกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเดิม นำกลับมาใช้ใหม่ (IN
 PLACE) ทางหลวงหมายเลข 3457 ตอนควบคุม 0100 ตอน ไทรโยค - ท่าทุ่งนา ระหว่าง กม.0+150 - กม.545

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
197	647.42	906.39
198	650.72	911.00
199	653.87	915.42
200	657.19	920.06
201.0 - 1000.0	3.29	4.60

- ระยะขนส่งตั้งแต่ 201.00 กม. ถึง 1000.00

ค่าขนส่งคิดเป็น กม. ละ 3.29 บาท/ตัน

4.60 บาท/ลบ.ม.

- การคิดค่าขนส่ง ใช้ระยะทางขนส่ง คูณด้วยอัตราค่าขนส่งต่อตัน
หรือต่อ ลบ.ม.

- อัตราน้ำมันเชื้อเพลิงเฉลี่ย 31.50 บาท/ลิตร

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเดิม

นำกลับมาใช้ใหม่ (IN PLACE) ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง และแผนผังแบบแปลนของสำนักงานทางหลวงที่ 12 (สุพรรณบุรี)

งานบำรุงตามกำหนดเวลา ทางหลวงหมายเลข 3457 ตอนควบคุม 0100 ตอน ไทรโยค - ท่าทุ่งนา ระหว่าง กม.0+150 - กม.3+545 LT., RT. ต.ตรางคาชนสงวตตอสรอง รตบรตฤทท 10 ลอ(กรณนำหนกรวมไมเกิน 25 ตัน)

(พิกัดจุดกึ่งกลางโครงการก่อสร้าง 14.202423 , 99.130925) ปริมาณงาน 1 แพง (28,857.000 ตร.ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างเหมาทำการกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเดิม นำกลับมาใช้ใหม่ (IN PLACE) ทางหลวงหมายเลข 3457 ตอนควบคุม 0100 ตอน ไทรโยค - ท่าทุ่งนา ระหว่าง กม.0+150 - กม.545

ราคานำมันเชื้อเพลิงโซลา ท อาเภอเมือง 31.00 - 31.99 บาท /ลิตร

เลขที่หนังสือ : คำวนที่สุด ที่ กค 0421.5/ว 18

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
-----------	---------------------	-----------------------

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
-----------	---------------------	-----------------------

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
-----------	---------------------	-----------------------

			19	49.33	69.07	42	107.54	150.56
			20	51.86	72.61	43	110.06	154.09
			21	54.39	76.15	44	112.60	157.64
			22	56.93	79.70	45	115.12	161.17
			23	59.45	83.25	46	117.66	164.73
1	8.18	11.15	24	61.98	86.78	47	120.18	168.26
2	10.04	14.06	25	64.52	90.33	48	122.72	171.81
3	11.92	16.68	26	67.05	93.87	49	125.23	175.33
4	13.78	19.30	27	69.58	97.41	50	127.76	178.87
5	15.66	21.92	28	72.11	100.96	51	130.31	182.43
6	17.52	24.53	29	74.63	104.51	52	132.82	185.95
7	19.39	27.15	30	77.17	108.04	53	135.36	189.50
8	21.50	30.10	31	79.69	111.56	54	137.90	193.06
9	24.03	33.64	32	82.22	115.12	55	140.42	196.58
10	26.56	37.19	33	84.76	118.67	56	142.94	200.12
11	29.09	40.73	34	87.30	122.22	57	145.48	203.68
12	31.62	44.27	35	89.81	125.74	58	148.04	207.26
13	34.15	47.81	36	92.35	129.29	59	150.55	210.77
14	36.68	51.35	37	94.89	132.84	60	153.08	214.31
15	39.21	54.89	38	97.42	136.39	61	155.62	217.87
16	41.74	58.44	39	99.95	139.93	62	158.18	221.45
17	44.27	61.98	40	102.47	143.46	63	160.68	224.95
18	46.80	65.52	41	105.01	147.02	64	163.19	228.47

ณัฐพงศ์ แผ้วขมฤ

02 ธันวาคม 2568 15:28:17

หน้า 1 จาก 4

โครงการ : ประภควราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเดิม
 นำกลับมาใช้ใหม่ (IN PLACE) ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง และแผนผังแบบแปลนทางหลวงสายใหม่หมายเลขที่ 12 (ฉบับปรับปรุง)
 งานบำรุงตามกำหนดเวลา ทางหลวงหมายเลข 3457 ตอนควบคุม 0100 ตอน ไทรโยค - ท่าทุ่งนา ระหว่าง กม.0+150 - กม.3+545 LT., RT.
 (พิกัดจุดกึ่งกลางโครงการก่อสร้าง 14.202423 , 99.130925) ปริมาณงาน 1 แห่ง (28,857.000 ตร.ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-
 bidding) / จ้างเหมาทำการกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเดิม นำกลับมาใช้ใหม่ (IN
 PLACE) ทางหลวงหมายเลข 3457 ตอนควบคุม 0100 ตอน ไทรโยค - ท่าทุ่งนา ระหว่าง กม.0+150 - กม.545

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
65	165.72	232.00
66	168.26	235.56
67	170.81	239.13
68	173.29	242.61
69	175.87	246.22
70	178.38	249.74
71	180.91	253.27
72	183.44	256.81
73	185.98	260.38
74	188.54	263.96
75	191.02	267.42
76	193.60	271.04
77	196.09	274.53
78	198.60	278.03
79	201.22	281.70
80	203.74	285.24
81	206.28	288.79
82	208.71	292.20
83	211.27	295.78
84	213.84	299.37
85	216.42	302.99
86	218.89	306.44

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
87	221.36	309.90
88	223.97	313.56
89	226.46	317.05
90	228.96	320.55
91	231.61	324.26
92	234.13	327.79
93	236.66	331.33
94	239.20	334.88
95	241.60	338.23
96	244.15	341.8
97	246.71	345.40
98	249.29	349.01
99	251.88	352.63
100	254.30	356.02
101	256.91	359.67
102	259.35	363.09
103	261.97	366.76
104	264.43	370.20
105	267.07	373.90
106	269.54	377.35
107	272.01	380.82
108	274.49	384.29

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
109	277.18	388.05
110	279.68	391.55
111	282.18	395.05
112	284.69	398.57
113	287.21	402.09
114	289.73	405.62
115	292.26	409.17
116	294.80	412.72
117	297.35	416.29
118	299.91	419.87
119	302.47	423.46
120	305.04	427.06
121	307.38	430.33
122	309.96	433.94
123	312.55	437.58
124	315.16	441.22
125	317.51	444.51
126	320.13	448.18
127	322.76	451.86
128	325.12	455.17
129	327.76	458.87
130	330.42	462.58

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเดิม
 นำกลับมาใช้ใหม่ (IN PLACE) ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง และแผนผังแบบแปลนของสำนักงานทางหลวงที่ 12 (สุพรรณบุรี)
 งานบำรุงตามกำหนดเวลา ทางหลวงหมายเลข 3457 ตอนควบคุม 0100 ตอน ไทรโยค - ท่าทุ่งนา ระหว่าง กม.0+150 - กม.3+545 LT., RT.
 (พิกัดจุดกึ่งกลางโครงการก่อสร้าง 14.202423 , 99.130925) ปริมาณงาน 1 แห่ง (28,857.000 ตร.ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-
 bidding) / จ้างเหมาทำการกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเดิม นำกลับมาใช้ใหม่ (IN
 PLACE) ทางหลวงหมายเลข 3457 ตอนควบคุม 0100 ตอน ไทรโยค - ท่าทุ่งนา ระหว่าง กม.0+150 - กม.545
 เลขที่หนังสือ : ประกาศคณะกรรมการราคากลาง ลว. 19 ต.ค. 61

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่ อำเภอเมือง 31.00 - 31.99 บาท / ลิตร

ลำดับ	ลักษณะงาน	หน่วย	หน่วยวัดเป็นเงิน		รวมค่างาน (บาท)		
			หน่วยวัดเป็นเงิน บาท/หน่วย	หน่วยวัดเป็นเงิน บาท/หน่วย	ปกติ	ฝนชุก	
1	งานถางป่าเขตก่อสร้าง						
	ขนาดเบา	ตร.ม.	1.52	0.23	0.28	1.74	1.80
	ขนาดหนัก	ตร.ม.	4.78	0.78	0.98	5.56	5.76
	ขนาดกลาง	ตร.ม.	3.15	0.55	0.69	3.70	3.84
2	งานดินคันทาง						
	ขุด - ขน	ลบ.ม. ทลวม	18.47	3.31	4.39	21.98	22.86
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	35.59	10.80	13.50	46.39	49.09
3	งานตัด - ขึ้นรูปคันทาง						
	ดิน - ขุดตัด	ลบ.ม. ปกติ	18.59	3.06	3.83	21.65	22.42
	- ดันและตัก	ลบ.ม. ทลวม	58.64	19.00	23.75	77.64	82.39
	หินแข็ง - เจาะระเบิด	ลบ.ม. ปกติ	63.34	4.66	5.83	68.00	69.17
	- ดันและตัก	ลบ.ม. ทลวม	35.63	5.18	6.48	40.81	42.11
	หินผุ - ขุดตัด	ลบ.ม. ปกติ	29.72	3.34	4.18	33.06	33.90
	- ตัก	ลบ.ม. ทลวม	6.66	1.70	2.13	8.36	8.79
4	งานวัสดุคัดเลือก ลูกเรียงรองพื้นทาง						
	ขุด - ขน	ลบ.ม. ทลวม	25.86	6.52	8.15	32.38	34.01
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	42.70	12.96	16.20	55.66	58.90
	ผสม (ผสมกับวัสดุอื่นๆ)	ลบ.ม. แน่น	8.38	1.46	1.83	9.84	10.21

ณัฐพงศ์ แผ้วขมภู

ลำดับ	ลักษณะงาน	หน่วย	หน่วยคำดำเนินการ บาท/หน่วย	ค่าเสื่อมราคา (บาท)		รวมค่างาน (บาท)		
				ปกติ	ฝนชุก	ปกติ	ฝนชุก	
5	งานไหล่ทางลูกรัง ผสม - บดทับ							
	ผสม (ผสมกับวัสดุอื่นๆ)	ลบ.ม. แนน	15.77	2.75	3.44	18.52	19.21	
	บดทับ	ลบ.ม. แนน	50.88	20.90	26.13	71.76	76.99	
6	งานพื้นทาง (หินคลุก)							
	ผสม (Blend)	ลบ.ม. แนน	20.65	4.20	5.25	24.85	25.90	
	บดทับ	ลบ.ม. แนน	62.39	25.71	32.14	88.10	94.53	
7	งานตัดแต่งชั้นบดอัด	ลบ.ม. แนน	6.50	1.66	2.08	8.16	8.58	
8	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วปิดพื้น							
	ลูกรัง 10 ซม.	ตร.ม.	8.93	2.11	2.64	11.04	11.57	
	ผิว AC 5 ซม.	ตร.ม.	9.71	1.75	2.19	11.46	11.90	
	หินคลุก 10 ซม.	ตร.ม.	10.89	3.38	4.23	14.27	15.12	
9	งานลาดยางไพรม์โคต	ตร.ม.	8.79	0.82	0.78	7.41	7.57	
10	งานลาดยางแทคโคต	ตร.ม.	6.29	0.88	1.10	7.17	7.39	
11	งานผิวทางแบบบาง							
	ชั้นเดียว (1/2 ")	ตร.ม.	14.68	2.21	2.76	16.89	17.44	
	สองชั้น (1 " + 1/2 ")	ตร.ม.	44.17	6.64	8.30	50.18	52.47	
	สองชั้น (3/4 " + 3/8 ")	ตร.ม.	30.16	4.54	5.68	34.70	35.84	
	ชั้นเดียว (3/4 ")	ตร.ม.	20.28	3.05	3.81	23.33	24.09	
12	งานเคลือบหิน ขจัดฝุ่น (Pre - Coat)							
	ชั้นเดียว (1/2 ")	ลบ.ม. หลวม	1.83	0.49	0.61	2.32	2.44	
	สองชั้น (1 " + 1/2 ")	ลบ.ม. หลวม	5.49	1.47	1.84	6.96	7.33	
	สองชั้น (3/4 " + 3/8 ")	ลบ.ม. หลวม	3.75	1.00	1.25	4.75	5.00	
	ชั้นเดียว (3/4 ")	ลบ.ม. หลวม	2.52	0.68	0.85	3.20	3.37	
13	งานผิวทางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต							
	ค่าผสมวัสดุแอสฟัลต์ติกคอนกรีต	ตัน	377.22	16.77	20.96	393.99	398.18	

ลำดับ	ลักษณะงาน	หน่วย	หน่วยค่าดำเนินการ บาท/หน่วย	ค่าเสื่อมราคา (บาท)		รวมค่างาน (บาท)	
				ปกติ	ฝนชุก	ปกติ	ฝนชุก
	งานปูลาดและบดทับ ผิว AC หนา 5 ซม.บนผิวแตกโคต	ตร.ม.	9.57	2.28	2.85	11.85	12.42
	งานปูลาดและบดทับ ผิว AC หนา 5 ซม.บนผิวโพรมโคต	ตร.ม.	12.36	2.82	3.53	15.18	15.89
	ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตัน ระยะขนส่ง 100-300 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.	8.35	1.06	1.33	9.41	9.68
	ค่าหยอดยางรอยต่อคอนกรีต	เมตร	12.88	2.39	2.99	14.77	15.37
	ค่าตัดรอยต่อคอนกรีต และหยอดยาง	เมตร	21.10	2.53	3.16	23.63	24.26
	ค่าปูผิวคอนกรีต	ตร.ม.	10.25	1.92	2.40	12.17	12.65
	ค่าแบบข้างติดตามียาว ๖' ข้าง	เมตร	15.20	5.34	6.68	20.60	21.94
	ค่าขนส่งคอนกรีต	ลบ.ม./กม.	18.16	1.74	2.18	14.90	15.34
	ค่าผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	163.64	35.15	43.94	198.79	207.58
15	งาน Stabilized Layer						
	ค่าผสมวัสดุ ลูกกรัง	ลบ.ม. แน่น	33.13	11.03	13.79	44.16	46.92
	ค่าบ่มวัสดุ หินคลุก	ลบ.ม. แน่น	41.75	5.29	6.61	47.04	48.36
	ค่าผสมวัสดุ หินคลุก	ลบ.ม. แน่น	36.44	11.03	13.79	47.47	50.23
	ค่าบ่มวัสดุ ลูกกรัง	ลบ.ม. แน่น	41.75	5.29	6.61	47.04	48.36
16	งาน Pavement In Place Recycling						
	ชุดลิกเฉลี่ย 15 ซม.	ตร.ม.	23.03	5.92	7.40	28.95	30.43
	ชุดลิกเฉลี่ย 30 ซม.	ตร.ม.	46.06	11.83	14.79	57.89	60.85
	ชุดลิกเฉลี่ย 25 ซม.	ตร.ม.	38.38	9.86	12.33	48.24	50.71
	ชุดลิกเฉลี่ย 20 ซม.	ตร.ม.	28.79	7.39	9.24	36.18	38.03

ลำดับ	ลักษณะงาน	หน่วย	หน่วยค่าดำเนินการ บาท/หน่วย	ค่าเสื่อมราคา (บาท)		รวมค่างาน (บาท)	
				ปกติ	ฝนชุก	ปกติ	ฝนชุก
17	งาน Slurry Seal	ตร.ม.	10.45	2.07	2.59	12.52	13.04
18	งาน Fog Spray	ตร.ม.	2.40	0.39	0.49	2.79	2.89
19	งาน Hot Mixed Recycling (บดทับ)						
	ขุดลึก 3 ซม.	ตร.ม.	44.71	5.86	7.33	50.57	52.04
	ขุดลึก 6 ซม.	ตร.ม.	89.50	9.00	11.25	98.50	100.75
	ขุดลึก 5 ซม.	ตร.ม.	53.82	5.11	10.14	81.93	83.96
	ขุดลึก 4 ซม.	ตร.ม.	60.94	3.39	8.24	68.33	70.18
20	งาน Milling						
	ขุดลึก 5 ซม.	ตร.ม.	10.83	1.97	2.46	12.80	13.29
	ขุดลึก 10 ซม.	ตร.ม.	12.64	2.30	2.88	14.94	15.52
21	งานถนนดินซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยจรรยาชาติ						
	ค่าเฉลี่ยผสม	ลบ.ม.แน่น	19.96	2.14	3.05	22.40	23.01

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเต็ม
 นากลับมาใช้ใหม่ (IN PLACE) ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง และแผนผังแบบแปลนทางหลวงหมายเลข 3457 ตอนควบคุม 0100 ตอน ไทรโยค - ท่าทุ่งนา ระหว่าง กม.0+150 - กม.3+545 LT., RT.
 งานบำรุงตามกำหนดเวลา ทางหลวงหมายเลข 3457 ตอนควบคุม 0100 ตอน ไทรโยค - ท่าทุ่งนา ระหว่าง กม.0+150 - กม.3+545 LT., RT.
 (พิกัดจุดกึ่งกลางโครงการก่อสร้าง 14.202423 , 99.130925) ปริมาณงาน 1 แห่ง (28,857.000 ตร.ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-
 bidding) / จ้างเหมาทำการกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเต็ม นากลับมาใช้ใหม่ (IN
 PLACE) ทางหลวงหมายเลข 3457 ตอนควบคุม 0100 ตอน ไทรโยค - ท่าทุ่งนา ระหว่าง กม.0+150 - กม.545

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)	ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)	ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
131	332.79	465.91	153	388.50	543.89	175	444.29	622.01
132	335.46	469.65	154	390.98	547.37	176	446.90	625.66
133	337.85	472.99	155	393.47	550.85	177	449.51	629.31
134	340.54	476.75	156	395.96	554.34	178	451.60	632.24
135	342.93	480.41	157	398.45	557.83	179	454.21	635.90
136	345.33	483.46	158	401.37	561.92	180	456.84	639.57
137	348.04	487.26	159	403.88	565.44	181	459.47	643.26
138	350.45	490.63	160	406.70	568.96	182	462.11	646.95
139	353.18	494.45	161	408.92	572.49	183	464.75	650.65
140	355.60	497.84	162	411.45	576.02	184	466.84	653.58
141	358.02	501.23	163	413.98	579.57	185	469.50	657.30
142	360.78	505.09	164	416.51	583.12	186	472.16	661.02
143	363.21	508.49	165	419.06	586.68	187	474.83	664.76
144	365.64	511.90	166	421.60	590.25	188	476.92	667.68
145	368.43	515.81	167	424.16	593.82	189	479.59	671.43
146	370.88	519.23	168	426.72	597.41	190	482.28	675.19
147	373.33	522.66	169	428.81	600.33	191	484.97	678.96
148	375.78	526.09	170	431.37	603.92	192	487.06	681.89
149	378.24	529.53	171	433.94	607.52	193	489.77	685.67
150	381.07	533.50	172	436.52	611.13	194	492.48	689.47
151	383.54	536.96	173	439.11	614.75	195	495.20	693.28
152	386.02	540.42	174	441.70	618.38	196	497.29	696.21

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเดิม
 นำกลับมาใช้ใหม่ (IN PLACE) ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง และแผนผังแบบแปลนที่ส่งมอบงานที่ค่าที่ 13 (ฉบับแก้ไข)
 งานบำรุงตามกำหนดเวลา ทางหลวงหมายเลข 3457 ตอนควบคุม 0100 ตอน ไทรโยค - ท่าทุ่งนา ระหว่าง กม.0+150 - กม.3+545 LT., RT.
 (พิกัดจุดกึ่งกลางโครงการก่อสร้าง 14.202423 , 99.130925) ปริมาณงาน 1 แห่ง (28,857.000 ตร.ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-
 bidding) / จ้างเหมาทำการกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเดิม นำกลับมาใช้ใหม่ (IN
 PLACE) ทางหลวงหมายเลข 3457 ตอนควบคุม 0100 ตอน ไทรโยค - ท่าทุ่งนา ระหว่าง กม.0+150 - กม.545

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
197	500.02	700.03
198	502.76	703.86
199	504.85	706.79
200	507.60	710.64
201.0 - 1000.0	2.54	3.55

- ระยะขนส่งตั้งแต่ 201.00 กม. ถึง 1000.00
 ค่าขนส่งคิดเป็น กม. ละ 2.54 บาท/ตัน
 3.55 บาท/ลบ.ม.
- การคิดค่าขนส่ง ใช้ระยะทางขนส่ง คูณด้วยอัตราค่าขนส่งต่อตัน
 หรือต่อ ลบ.ม.
- อัตราน้ำมันเชื้อเพลิงเฉลี่ย 31.50 บาท/ลิตร

ณัฐพงศ์ แผ้วขมภู

02 ธันวาคม 2568 15:28:17

หน้า 4 จาก 4

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเดิม
 นำกลับมาใช้ใหม่ (IN PLACE) ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง และแผนผังแบบแปลนของสำนักงานทางหลวงที่ 12 (สุพรรณบุรี)
 งานบำรุงตามกำหนดเวลา.ทางหลวงหมายเลข 3457 ตอนควบคม 0100 ตอน ไทรโยค - ทูตุงนา ระหว่าง กม.0+150 - กม.3+545 LT., RT.
 ตารางคำนวณสวดก่อสร้าง รถบรรทุก 10 ล้อ และรถลากพวง (กรณีน้ำหนักรวมไม่เกิน 47 ตัน)
 (พิกัดจุดกึ่งกลางโครงการก่อสร้าง 14.202423 , 99.130925) ปริมาณงาน 1 แห่ง (28,857.000 ตร.ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-
 bidding) / จ้างเหมาทำการกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเดิม นำกลับมาใช้ใหม่ (IN
 PLACE) ทางหลวงหมายเลข 3457 ตอนควบคม 0100 ตอน ไทรโยค - ทาทุ่งนา ระหว่าง กม.0+150 - กม.545
 ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงเซลลา ที่ อำเภอเมือง 31.00 - 31.99 บาท /ลิตร

เลขที่หนังสือ : ด่วนที่สุด ที่ กค 0421.5/ว 18

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
-----------	------------------------	--------------------------

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
-----------	------------------------	--------------------------

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
-----------	------------------------	--------------------------

1	4.53	6.34
2	5.94	8.31
3	7.35	10.29
4	8.76	12.26
5	10.17	14.24
6	11.58	16.21
7	12.99	18.19
8	14.40	20.16
9	15.81	22.14
10	17.22	24.11
11	18.63	26.09
12	20.04	28.06
13	21.46	30.04
14	22.87	32.01
15	24.33	34.07
16	25.91	36.28
17	27.50	38.49
18	29.08	40.71

19	30.66	42.92
20	32.24	45.13
21	33.82	47.35
22	35.40	49.56
23	36.98	51.78
24	38.56	53.99
25	40.14	56.20
26	41.72	58.41
27	43.30	60.62
28	44.89	62.84
29	46.46	65.05
30	48.05	67.27
31	49.63	69.48
32	51.21	71.69
33	52.79	73.90
34	54.37	76.12
35	55.95	78.33
36	57.53	80.55
37	59.11	82.75
38	60.69	84.97
39	62.28	87.19
40	63.86	89.40
41	65.44	91.61

42	67.02	93.83
43	68.59	96.03
44	70.18	98.25
45	71.76	100.47
46	73.35	102.69
47	74.93	104.90
48	76.50	107.10
49	78.09	109.32
50	79.67	111.53
51	81.25	113.75
52	82.82	115.95
53	84.40	118.16
54	85.99	120.38
55	87.57	122.60
56	89.15	124.81
57	90.73	127.02
58	92.31	129.23
59	93.89	131.45
60	95.48	133.68
61	97.06	135.88
62	98.64	138.09
63	100.22	140.31
64	101.80	142.53

ณัฐพงศ์ แผ้วชมภู

02 ธันวาคม 2568 15:28:17

หน้า 1 จาก 4

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเดิม
 นำกลับมาใช้ใหม่ (IN PLACE) ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง และแผนผังแบบแปลนของรังสีงานถนนที่เลขที่ 12 (ฉบับปรับปรุง)
 งานบำรุงตามกำหนดเวลา ทางหลวงหมายเลข 3457 ตอนควบคุม 0100 ตอน ไทรโยค - ท่าทุ่งนา ระหว่าง กม.0+150 - กม.3+545 LT., RT.
 (พิกัดจุดกึ่งกลางโครงการก่อสร้าง 14.202423 , 99.130925) ปริมาณงาน 1 แห่ง (28,857.000 ตร.ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-
 bidding) / จ้างเหมาทำการกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเดิม นำกลับมาใช้ใหม่ (IN
 PLACE) ทางหลวงหมายเลข 3457 ตอนควบคุม 0100 ตอน ไทรโยค - ท่าทุ่งนา ระหว่าง กม.0+150 - กม.545

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)	ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)	ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
65	103.37	144.72	87	138.16	193.42	109	172.93	242.11
66	104.96	146.95	88	139.73	195.63	110	174.51	244.31
67	106.54	149.15	89	141.31	197.83	111	176.09	246.52
68	108.12	151.36	90	142.93	200.10	112	177.67	248.74
69	109.70	153.58	91	144.51	202.31	113	179.25	250.95
70	111.28	155.79	92	146.09	204.47	114	180.83	253.17
71	112.87	158.01	93	147.64	206.70	115	182.42	255.39
72	114.46	160.24	94	149.23	208.92	116	184.01	257.61
73	116.03	162.44	95	150.82	211.15	117	185.60	259.84
74	117.62	164.67	96	152.41	213.38	118	187.19	262.07
75	119.19	166.87	97	153.97	215.55	119	188.79	264.30
76	120.77	169.08	98	155.57	217.79	120	190.32	266.45
77	122.35	171.29	99	157.12	219.97	121	191.92	268.69
78	123.93	173.50	100	158.73	222.22	122	193.52	270.93
79	125.51	175.72	101	160.29	224.40	123	195.05	273.08
80	127.10	177.94	102	161.90	226.66	124	196.66	275.32
81	128.69	180.17	103	163.46	228.85	125	198.27	277.57
82	130.25	182.35	104	165.03	231.04	126	199.81	279.73
83	131.85	184.59	105	166.64	233.30	127	201.42	281.98
84	133.41	186.78	106	168.21	235.50	128	203.03	284.24
85	135.02	189.02	107	169.79	237.70	129	204.57	286.40
86	136.59	191.22	108	171.36	239.90	130	206.19	288.67

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเดิม
 นำกลับมาใช้ใหม่ (IN PLACE) ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวง และแผนผังแบบแปลนของสิ่งปลูกสร้างที่จุดตัดที่ 12 (อุโมงค์) 12
 งานบำรุงตามกำหนดเวลา ทางหลวงหมายเลข 3457 ตอนควบคุม 0100 ตอน ไทรโยค - ท่าทุ่งนา ระหว่าง กม.0+150 - กม.3+545 LT., RT.
 (พิกัดจุดกึ่งกลางโครงการก่อสร้าง 14.202423 , 99.130925) ปริมาณงาน 1 แห่ง (28,857.000 ตร.ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-
 bidding) / จ้างเหมาทำการกิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง รหัสงาน 22300 งานปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเดิม นำกลับมาใช้ใหม่ (IN
 PLACE) ทางหลวงหมายเลข 3457 ตอนควบคุม 0100 ตอน ไทรโยค - ท่าทุ่งนา ระหว่าง กม.0+150 - กม.545

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)	ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)	ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
131	207.74	290.83	153	242.53	339.54	175	277.30	388.22
132	209.28	292.99	154	244.10	341.74	176	278.90	390.46
133	210.91	295.27	155	245.67	343.94	177	280.51	392.71
134	212.45	297.43	156	247.25	346.15	178	282.12	394.96
135	214.08	299.72	157	248.82	348.35	179	283.58	397.02
136	215.63	301.89	158	250.40	350.56	180	285.19	399.27
137	217.27	304.17	159	251.98	352.77	181	286.80	401.52
138	218.82	306.35	160	253.56	354.98	182	288.41	403.78
139	220.37	308.52	161	255.14	357.20	183	290.03	406.04
140	221.93	310.70	162	256.72	359.41	184	291.50	408.10
141	223.57	313.00	163	258.31	361.63	185	293.11	410.36
142	225.13	315.18	164	259.89	363.85	186	294.73	412.63
143	226.69	317.36	165	261.48	366.07	187	296.35	414.89
144	228.34	319.67	166	263.07	368.30	188	297.82	416.95
145	229.90	321.86	167	264.66	370.52	189	299.44	419.22
146	231.46	324.04	168	266.25	372.75	190	301.07	421.50
147	233.02	326.23	169	267.84	374.98	191	302.70	423.78
148	234.59	328.42	170	269.44	377.21	192	304.16	425.83
149	236.25	330.75	171	271.03	379.45	193	305.79	428.11
150	237.82	332.95	172	272.63	381.68	194	307.43	430.40
151	239.39	335.14	173	274.10	383.74	195	308.89	432.45
152	240.96	337.34	174	275.70	385.98	196	310.53	434.74

