

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ
จ้างก่อสร้างงานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 3285 ตอนควบคุม 0100 ตอนอินทร์บุรี-หนองสุม ระหว่าง
กม.7+635-กม.9+145 โดยวิธีคัดเลือก / งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 3285 ตอนควบคุม 0100
ตอนอินทร์บุรี-หนองสุม ระหว่าง กม.7+635-กม.9+145
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงสิงห์บุรี / กรมทางหลวง
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 11,000,000.00 บาท
4. ลักษณะงาน
โดยสังเขป งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์
5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ **- 3 ธ.ค. 2564** เป็นเงิน 10,881,346.41 บาท
6. บัญชีประมาณการราคากลาง
6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม
7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - 7.1 รุ่งโรจน์ สถิตย์ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รส.ทล.11.2
 - 7.2 ธนาคร จุลอักษร กรรมการกำหนดราคากลาง วบ.ทล.11
 - 7.3 สมาน วิจิตรญาณผล กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรรมโยธาชำนาญการ
 - 7.4 อนุชา วงศ์ทะกัน กรรมการกำหนดราคากลาง วพ.ทล.11
 - 7.5 นายสุปรีชา พึ่งเกียรติ กรรมการกำหนดราคากลาง วว.ทล.11


(นายกานต์ สิ้นสืบผล)
ผอ.ชท.สิงห์บุรี

นาย สุปรีชา พึ่งเกียรติ

03 ธันวาคม 2564 11:39:15

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง งานก่อสร้างงานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 3285 ตอนควบคุม 0100 ตอนอินทร์บุรี-หนองสุม ระหว่าง กม.7+635-กม.9+145 โดยวิธีคัดเลือก

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงสิงห์บุรี/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
	1. รายละเอียดงานจ้างเหมา							
1	1.1 งานหินคลุกปรับปรุงคุณภาพ	ลบ.ม.	410,000	369.63	151,548.30	1.3262	490.20	200,983.35
2	1.2 งานปรับปรุงชั้นทางเดิมในที่ ขุดลึกเฉลี่ย 0.20 ม. (Pavement In Place Recycling)	ตร.ม.	13,440,000	71.90	966,336.00	1.3262	95.35	1,281,554.80
3	1.3 งานลาดแอสฟัลต์ไพรม์โค้ด (PRIME COAT) (EAP)	ตร.ม.	13,440,000	31.28	420,403.20	1.3262	41.48	557,538.72
4	1.4 งานลาดแอสฟัลต์แทคโค้ด (TACK COAT)	ตร.ม.	13,590,000	13.97	189,852.30	1.3262	18.52	251,782.12
5	1.5 งานปรับระดับด้วยแอสฟัลต์คอนกรีต (ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE) (ใช้ AC 60/70)	ตัน	10,000	1,932.85	19,328.50	1.3262	2,563.34	25,633.45
6	1.6 งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 5 ซม. ปูบนไพรม์โค้ด (ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE)	ตร.ม.	13,440,000	233.76	3,141,734.40	1.3262	310.01	4,166,568.16
7	1.7 งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 5 ซม. ปูบนแทคโค้ด (ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE) ยาง AC 60/70	ตร.ม.	13,590,000	233.30	3,170,547.00	1.3262	309.40	4,204,779.43

นาย สุปรีชา พุ่งกวีรัตน์

03 ธันวาคม 2564 11:39:20

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง จ้างก่อสร้างงานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 3285 ตอนควบคุม 0100 ตอนอินทร์บุรี-หนองสุม ระหว่าง กม.7+635-กม.9+145 โดยวิธีคัดเลือก

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงสิงห์บุรี/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
8	1.8 งานสี THERMOPLASTIC (YELLOW & WHITE)	ตร.ม.	520.000	272.29	141,590.80	1.3262	361.11	187,777.71
9	1.9 งานติดตั้งป้ายในงานก่อสร้าง/งานบูรณะ บริเวณช่องจราจรซ้าย สำหรับทางหลวง 2 ช่องจราจร	ชุด	1.000	3,565.58	3,565.58	1.3262	4,728.67	4,728.67
รวมราคากลาง								10,881,346.41

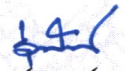
นาย สุปรีชา ฟุ้งกรีติ

03 ธันวาคม 2564 11:39:20


แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง จ้างก่อสร้างงานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 3285 ตอนควบคุม 0100 ตอนอินทร์บุรี-หนองสุม ระหว่าง กม.7+635-กม.9+145 โดยวิธีคัดเลือก

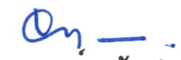
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงสิงห์บุรี/กรมทางหลวง



(รุ่งโรจน์ สถิตย์)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง


(ธนาคร จุลอักษร)
กรรมการกำหนดราคากลาง


(สมาน วิจิตรญาณพล)
กรรมการกำหนดราคากลาง


(อนุชา วงคทะกั้น)
กรรมการกำหนดราคากลาง


(นายสุปริษา พุ่งกรีติ)
กรรมการกำหนดราคากลาง

นาย สุปริษา พุ่งกรีติ

03 ธันวาคม 2564

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 รายละเอียดงานจ้างเหมา

1.1 งานหินคลุกปรับปรุงคุณภาพ

ค่าวัสดุจากปากโม (รวมค่าตัด)	=	100.000 บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง 79.000 กม.	=	269.630 บาท/ลบ.ม.
รวม	=	369.630 บาท/ลบ.ม.
ส่วนยิบตัว 369.630×1.0	=	369.630 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (0.000)	=	0.000 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (0.000)	=	0.000 บาท/ลบ.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม = $369.630 + 0.000 + 0.000$	=	369.630 บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน	=	369.63 บาท/ลบ.ม.

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 รายละเอียดงานจ้างเหมา

1.2 งานปรับปรุงชั้นทางเดิมในที่ ขุดลึกเฉลี่ย 0.20 ม. (Pavement In Place Recycling)

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ขุดลึกเฉลี่ย 20 ซม.)	=	35.640 บาท/ตร.ม.
หน่วยน้ำหนักแห้งสูงสุดของวัสดุชั้นพื้นทางที่ขุด (Yd)	=	2.218 ตัน/ลบ.ม.
ปริมาณยางแอสฟัลต์(โดยน้ำหนัก) = 0.000 % X Yd X 0.20 (ถ้ามี)	=	0.000 ตัน/ตร.ม.
ค่ายาง AC (รวมค่าขนส่ง) (ถ้ามี)	=	0.000 บาท/ตัน
ค่ายาง AC	=	0.000 บาท/ตร.ม.
ปริมาณปูนซีเมนต์ (โดยน้ำหนัก) = 3.800 % X Yd X 0.20	=	0.016 ตัน/ตร.ม.
ค่าปูนซีเมนต์ชนิด Bulk (รวมค่าขนส่ง)	=	2,266.360 บาท/ตัน
ค่าปูนซีเมนต์	=	36.261 บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (0.000) X 0.20 (ความหนา)	=	0.000 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน = 35.64 + 0.00 + 36.26 + 0.00	=	71.90 บาท/ตร.ม.

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 รายละเอียดงานจ้างเหมา

1.3 งานลาดแอสฟัลต์ไพรม์โค้ต (PRIME COAT) (EAP)

ค่าจ้าง EAP (จากตารางที่ 1) $0.8 \times (30,337.090 \text{ บาท/ตัน}) / 1,000$	=	24.269 บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานลาดยางไพรม์โค้ต)	=	7.020 บาท/ตร.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม = $24.269 + 7.020$	=	31.289 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	31.28 บาท/ตร.ม.

โครงการ : จ้างก่อสร้างงานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 3285 ตอนควบคุม 0100 ตอนอินทร์บุรี-หนองสุ่ม ระหว่าง กม.7+635-
กม.9+145 โดยวิธีคัดเลือก / งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 3285 ตอนควบคุม 0100 ตอนอินทร์บุรี-หนองสุ่ม ระหว่าง
กม.7+635-กม.9+145

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 รายละเอียดงานจ้างเหมา

1.4 งานลาดแอสฟัลต์แทคโคต (TACK COAT)

ค่ายาง CRS-2 0.30 ลิตร @ (23,884.370 บาท/ตัน) / 1,000	=	7.165 บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานลาดยางแทคโคต)	=	6.810 บาท/ตร.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม = 7.165 + 6.810	=	13.975 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	13.97 บาท/ตร.ม.

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 รายละเอียดงานจ้างเหมา

1.5 งานปรับระดับด้วยแอสฟัลต์คอนกรีต (ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE) (ใช้ AC 60/70)

ความหนา 4.000 ซม.

ปริมาณงาน ASPHALT CONCRETE ทั้งโครงการ = 0.000 ตัน

ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตัน 0.000 กม. (ไม่เกิน 300 กม.) 0.000 บาท/ตัน = 0.000 บาท/ตัน

ค่าติดตั้งเครื่องผสม : $250,000 / 0.000$ = 0.000 บาท/ตัน

(กรณีที่ปริมาณงาน ASPHALT CONCRETE ทั้งโครงการน้อยกว่า 10,000

10,000 ตัน ให้ใช้ปริมาณ ASPHALT CONCRETE ตันในการคำนวณค่าติดตั้งเครื่องผสม)

ค่ายาง AC (จากตารางที่ 2) 4.900 % = 46.700 ตัน @ 25,070.430 = 1,170.789 บาท/ตัน

บาท/ตัน

ค่าหินผสมแอสฟัลต์ 0:74 ลบ.ม. @ 392.980 บาท/ลบ.ม. = 290.805 บาท/ตัน

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อม (ค่าผสมวัสดุแอสฟัลต์ติกคอนกรีต) = 361.640 บาท/ตัน

ค่าขนส่ง 0.380 กม. (ปกติใช้ L/4) = 1.690 บาท/ตัน

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อม (งานปูลาดและบดทับ ผิว AC หนา 4

ซม.บนผิวแตกโค้ด 11.520 บาท/ตร.ม. x 0.900 (ตัวแปร) x 10.410

ตร.ม./ตัน)

ค่าใช้จ่ายรวม = 1,932.854 บาท/ตัน

ค่างานต้นทุน = 1,932.85 บาท/ตัน

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 รายละเอียดงานจ้างเหมา

1.6 งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 5 ซม. บุนไพรมโค้ด (ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE)

ความหนา 5.000 ซม.

ปริมาณงาน ASPHALT CONCRETE ทั้งโครงการ	=	0.000 ตัน
ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตัน @ 0.000 กม. (ไม่เกิน 300 กม.) @ 0.000 บาท/ตัน	=	0.000 บาท/ตัน
ค่าติดตั้งเครื่องผสม : 250,000 / 0.000	=	0.000 บาท/ตัน
(กรณีที่ปริมาณงาน ASPHALT CONCRETE ทั้งโครงการ น้อยกว่า 10,000 ตัน ให้ใช้ปริมาณ ASPHALT CONCRETE	=	10,000
ค่างาน AC (จากตารางที่ 2) 4:900 % = 46.700 กก. @ 25,070.430	=	1,170.769 บาท/ตัน
บาท/ตัน		
ค่าหินผสมแอสฟัลต์ 0.74 ลบ.ม. @ 392.980 บาท/ลบ.ม.	=	290.805 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อม (ค่าผสมวัสดุแอสฟัลต์ติกคอนกรีต)	=	361.640 บาท/ตัน
ค่าขนส่ง 0.380 กม. (ปกติใช้ L/4)	=	1,690 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อม (วัสดุและบดทับ AC หนา 5	=	22,367 บาท/ตัน
cm. บุนไพรมโค้ด 14.690 บาท/ตร.ม. x 1,000 ตร.ม. x 8.330		
ตร.ม./ตัน)		
ค่าใช้จ่ายรวม	=	1,947.271 บาท/ตัน
ค่างานต้นทุน = 1,947.27 / 8.33	=	233.76 บาท/ตร.ม.

โครงการ : งานก่อสร้างงานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 3285 ตอนควบคุม 0100 ตอนอินทร์บุรี-หนองสุม ระหว่าง กม.7+635-
 กม.9+145 โดยวิธีคัดเลือก / งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 3285 ตอนควบคุม 0100 ตอนอินทร์บุรี-หนองสุม ระหว่าง
 กม.7+635-กม.9+145

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 รายละเอียดงานจ้างเหมา

1.7 งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 5 ซม. ปูบนแทคโคต(ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE) ยาง AC 60/70

ความหนา 0.000 ซม.		
ปริมาณงาน ASPHALT CONCRETE ทั้งโครงการ	=	0.000 ตัน
ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตัน 0.000 กม. (ไม่เกิน 300 กม.) 0.000 บาท/ตัน	=	0.000 บาท/ตัน
ค่าติดตั้งเครื่องผสม : 250,000 / 0.000	=	0.000 บาท/ตัน
(กรณีที่ปริมาณงาน ASPHALT CONCRETE ทั้งโครงการ น้อยกว่า 10,000 ตัน ให้ใช้ปริมาณ ASPHALT CONCRETE	=	10,000
ค่ายาง AC (จากตัวครั้งที่ 2) 5.000 % = 47.600 ตัน @ 25,070.430	=	1,193.330 บาท/ตัน
บาท/ตัน		
ค่าหินผสมแอสฟัลต์ 0.74 ลบ.ม. @ 392.980 บาท/ลบ.ม.	=	290.805 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อม (ค่าผสมวัสดุแอสฟัลต์ติกคอนกรีต)	=	361.640 บาท/ตัน
ค่าขนส่ง 0.380 กม. (ปกติใช้ L/4)	=	1.690 บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อม (งานปูลาดและบดทับ ผิว AC หนา 5 ซม.บนผิวแทคโคต บาท/ตร.ม. x 1.000 (ตัวแปร) x 8.330 ตร.ม./ตัน)	=	95.961 บาท/ตัน
ค่าใช้จ่ายรวม	=	1,943.426 บาท/ตัน
ค่างานต้นทุน = 1,943.42 / 8.33	=	233.30 บาท/ตร.ม.

โครงการ : จ้างก่อสร้างงานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 3285 ตอนควบคุม 0100 ตอนอินทร์บุรี-หนองสุ่ม ระหว่าง กม.7+635-
กม.9+145 โดยวิธีคัดเลือก / งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 3285 ตอนควบคุม 0100 ตอนอินทร์บุรี-หนองสุ่ม ระหว่าง
กม.7+635-กม.9+145

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 รายละเอียดงานจ้างเหมา

1.8 งานสี THERMOPLASTIC (YELLOW & WHITE)

ค่าสี 6.000 กก./ตร.ม. @ 35.300 (บาท/กก.)	=	211.800 บาท/ตร.ม.
ค่าลูกแก้ว 0.400 กก./ตร.ม. @ 40.300 (บาท/กก.)	=	16.120 บาท/ตร.ม.
ค่า PRIMER 1.00 ตร.ม. @ 32.000 (บาท/ตร.ม.)	=	32.000 บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการ (ค่าแรงและค่าเสื่อมราคาเครื่องมือ) @ 12.370 (บาท/ตร.ม.)	=	12.370 บาท/ตร.ม.
ค่าทดสอบความหนา, Factorการสะท้อนแสง, การสะท้อนแสง @ 0.000 (บาท/ตร.ม.)	=	0.000 บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	272.29 บาท/ตร.ม.

โครงการ : จ้างก่อสร้างงานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 3285 ตอนควบคุม 0100 ตอนอินทร์บุรี-หนองสும் ระหว่าง กม.7+635-
กม.9+145 โดยวิธีคัดเลือก / งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 3285 ตอนควบคุม 0100 ตอนอินทร์บุรี-หนองสும் ระหว่าง
กม.7+635-กม.9+145

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 รายละเอียดงานจ้างเหมา

1.9 งานติดตั้งป้ายในงานก่อสร้าง/งานบูรณะ บริเวณช่องจราจรซ้าย สำหรับทางหลวง 2 ช่องจราจร

งานติดตั้งป้ายในงานก่อสร้าง/งานบูรณะ บริเวณช่องจราจรซ้าย = 3,565.580 บาท

สำหรับทางหลวงหลายช่องจราจร $60066.34 / 1095 \times 65$

ต้นทุนค่างานอุปกรณ์ป้าย เป็นเงิน = 3,565.58 บาท

แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ/งานก่อสร้าง จ้างก่อสร้างงานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 3285 ตอนควบคุม 0100 ตอนอินทร์บุรี-หนองสุม ระหว่าง กม.7+635-กม.9+145 โดยวิธีคัดเลือก / งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์
ทางหลวงหมายเลข 3285 ตอนควบคุม 0100 ตอนอินทร์บุรี-หนองสุม ระหว่าง กม.7+635-กม.9+145

สาย 3285

ตอน อินทร์บุรี - หนองสุม

อยู่ในท้องที่จังหวัด สิงห์บุรี	เขตฝนตก	ปกติ	ราคาน้ำมันโซลา	28.04	บาท/ลิตร
อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR)	5.00%	เงินล่วงหน้าจ่าย			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
1	หินคลุก	ลบ.ม.	100.00	79.00	269.63	0.00	0.00	369.63	ก.ย. 2564	บันทึกสืบ
2	ยางมะตอยชนิดเอซีเกรดAC-60/70บรรจุBULK	ตัน	24,786.67	165.00	248.76	35.00	0.00	25,070.43	พ.ย. 2564	
3	หินผสมแอสฟัลต์คอนกรีต	ลบ.ม.	392.98	0.00	0.00	0.00	0.00	392.98	ก.ย. 2564	สระบุรี
4	ยางมะตอยยางมะตอยชนิดเออีแข็งตัวเร็วเกรดEAPบรรจุBULKคละตรา	ตัน	30,063.33	165.00	248.76	25.00	0.00	30,337.09	พ.ย. 2564	
5	ชนิดเออีแข็งตัวเร็วเกรดCRS-2บรรจุBULK	ตัน	23,600.00	172.00	259.37	25.00	0.00	23,884.37	ธ.ค. 2564	บันทึกสืบ
6	ปูนปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ประเภท1	ตัน	2,080.00	44.00	66.79	0.00	0.00	2,146.79	ธ.ค. 2564	บันทึกสืบ

นาย สุปรินชา พึ่งศิริติ

03 ธันวาคม 2564 11:39:28

แบบฟอร์มบันทึกแสดงเหตุผลความจำเป็นรายละเอียดของการสืบและการกำหนดราคาและหรือแหล่งวัสดุก่อสร้าง

รายงานจากแหล่งของข้อมูลวัสดุ

ชื่อโครงการ จ้างก่อสร้างงานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 3285 ตอนควบคุม 0100 ตอนอินทร์บุรี-หนองสุ่ม ระหว่าง กม.7+635-กม.9+145 โดยวิธีคัดเลือก / งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์

ทางหลวงหมายเลข 3285 ตอนควบคุม 0100 ตอนอินทร์บุรี-หนองสุ่ม ระหว่าง กม.7+635-กม.9+145

หน่วยงาน แขวงทางหลวงสิงห์บุรี / กรมทางหลวง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ท้องที่ก่อสร้าง	ท้องที่ก่อสร้างจังหวัดใกล้เคียง	แหล่งผลิต	หน่วยงานภาครัฐ	สำนักงานประมาณ	อื่นๆ ระบุ	สถานที่สืบ	วันที่สืบราคา	เหตุผลการสืบราคา
1	หินคลุก	ลบ.ม.	X						บ.เหมืองศิริพัฒนา จก.	30 กันยายน 2564	ขอส่งข้อมูลวัสดุสร้างทาง บันทึกที่ สทล.11.4/ว.1/1634/5627 ลว. 30 กย. 2564
2	หินผสมแอสฟัลต์คอนกรีต	ลบ.ม.		X					บ.เหมืองหินศิริพัฒนา จำกัด, โรงโม่หินศิลาแลงทอง 2	30 กันยายน 2564	หินฝุ่น ลบ.ม. 80.00 79 กม. บ. เหมืองหินศิริพัฒนา จำกัด หิน(3/4) ลบ.ม. 335.00 52 กม. โรงโม่หินศิลาแลงทอง 2 หิน(3/8) ลบ.ม. 180.00 52 กม. โรงโม่หินศิลาแลงทอง 2 สทล.11.4/ว.1/1634/5627

นาย สุปรินชา พุ่งศิริติ

03 ธันวาคม 2564 11:39:31

แบบฟอร์มบันทึกแสดงเหตุผลความจำเป็นรายละเอียดของการสืบและการกำหนดราคาและหรือแหล่งวัสดุก่อสร้าง

รายงานจากแหล่งของข้อมูลวัสดุ

ชื่อโครงการ จ้างก่อสร้างงานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 3285 ตอนควบคุม 0100 ตอนอินทร์บุรี-หนองสุม ระหว่าง กม.7+635-กม.9+145 โดยวิธีคัดเลือก / งานบูรณะทางผิวแอสฟัลต์
ทางหลวงหมายเลข 3285 ตอนควบคุม 0100 ตอนอินทร์บุรี-หนองสุม ระหว่าง กม.7+635-กม.9+145
 หน่วยงาน แขวงทางหลวงสิงห์บุรี / กรมทางหลวง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ท้องที่ก่อสร้าง	ท้องที่ก่อสร้างจังหวัดใกล้เคียง	แหล่งผลิต	หน่วยงานภาครัฐ	สำนักงานปริมาณ	อื่นๆ ระบุ	สถานที่สืบ	วันที่สืบราคา	เหตุผลการสืบราคา
3	ชนิดเออีแข็งตัวเร็วเกรดCRS-2บรรจุBULK	ตัน			X				บ.โซล่าแอสฟัลท์ จำกัด	02 ธันวาคม 2564	แหล่ง โซล่าแอสฟัลท์
4	ปูนปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ประเภท1	ตัน			X				โรงปูนชลประทานซีเมนต์(อ.ตากลิม)	02 ธันวาคม 2564	-
รวมทั้งสิ้น (รายการ)			1	1	2	-					