

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ เสริมผิวถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต สายบาโง (ช่วงที่ ๒) หมู่ที่ ๑๑ ตำบลลำภู อำเภอเมือง จังหวัดนราธิวาส จำนวน ๑ โครงการ

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลลำภู อำเภอเมือง จังหวัดนราธิวาส

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๕๖๗,๐๐๐.-บาท (ห้าแสนหกหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน)

๔. ลักษณะงานโดยสังเขป เสริมผิวถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต สายบาโง (ช่วงที่ ๒) หมู่ที่ ๑๑ ตำบลลำภู อำเภอเมือง จังหวัดนราธิวาส ขนาดกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๒๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ ตารางเมตร (รายละเอียดตามปริมาณงานและแบบแปลนที่องค์การบริหารส่วนตำบลกำหนด)

๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๒

เป็นเงิน ๕๖๗,๐๐๐.-บาท (ห้าแสนหกหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน)

๖. บัญชีประมาณการราคากลาง

๖.๑ แบบสรุปผลการกำหนดราคากลางงานก่อสร้างทาง แบบปร.๕

๖.๒ แบบกำหนดราคากลางงานก่อสร้างทาง แบบปร.๔

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 นางสาวกศพร เดอราพันธ์	ตำแหน่ง รองปลัดอบต.	ประธานกรรมการ
7.2 นายพิพัฒน์ ยอดรักย์	ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน	กรรมการ
7.3 นางสาวนงเยาว์ วันชู	ตำแหน่ง เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน	กรรมการ

**สรุปประมาณราคาค่าบำรุงรักษาระบบโครงข่ายทาง
องค์การบริหารส่วนตำบลลำภู**

วันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ. 2562

ประเภทงาน โครงการเสริมผิวแอสฟัลท์ติกคอนกรีตสายบาโง (ช่วงที่ 2) หมู่ที่ 11

เจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลลำภู ปีงบประมาณ 2562

รหัสสายทาง - ชื่อสายทาง สายบาโง

สถานที่ตั้ง หมู่ที่ 11 ตำบลลำภู อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา ระยะทางตลอดสายทาง 2.820 กิโลเมตร

ลักษณะสายทางเดิม ชนิดผิวทาง AC กว้าง 5.00 เมตร

ชนิดไหล่ทาง AC กว้าง 0.00 เมตร

ระยะทางดำเนินการ 0.200 กม. ผิวทางกว้าง 5.00 เมตร

วิธีที่ 1 ช่วง กม. 0+000 ถึง กม. 0+100 ระยะทาง 0.100 กิโลเมตร 5.00 เมตร

ช่วง กม. 0+100 ถึง กม. 0+200 ระยะทาง 0.100 กิโลเมตร 5.00 เมตร

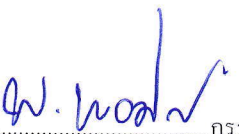
ที่	รายการ	รวมค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	567,760.00	Factor F - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6.0% - เงินประกันผลงานหัก 0.0% - พื้นที่ ฝนตกชุก 2
2	ค่างานต้นทุนที่ถอดเหลื่อม	-	
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง	567,760.00	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ (เงินห้าแสนหกหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน)	567,000.00	

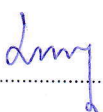
ระยะทางดำเนินการ 0.200 กม.

เฉลี่ยราคา กม.ละ

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ
(นางสาวกชพร เดอระมันท์)

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นายพิพัฒน์ ชอครักษ์)

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นางสาวนงเยาว์ วันชู)

รายละเอียดการประมาณราคา โครงการเสริมผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตสายบาง (ช่วงที่ 2) หมู่ที่ 11

ชื่อสายทาง สายบาง

เลข หมู่ที่ 11 ตำบลลำภู อำเภอเมือง จังหวัดราชบุรี

ปริมาณดำเนินการ

200.000

กิโลเมตร

ปีงบประมาณ

2562

รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
			วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
1 งานปรับปรุงโครงสร้างทาง										
1.1 งานวางป่าขูดคอก(ขนาดกลาง)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.2 งานชุดหรือผิวทาง AC เดิมแล้วบดทับ	500	ตร.ม.	-	11.61	11.61	5,805.00	1.4019	16.30	8,150.00	
1.3 งานปรับคันทางเดิมแล้วบดทับ	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.4 งาน Benching	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.5 งานดินขุด - ขน	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.6 งานดินถม (จากการขนส่ง)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.7 งานทรายถม	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.8 งานรองพื้นทาง (ลูกรังบดอัดแน่น)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.9 หินคลุกบดอัดแน่น	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.10 หินคลุกปรับระดับ (หยาบ)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.11 Skin Patch /ปรับระดับผิวทาง	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.12 Deep Patch	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.13 งาน Pavement In - Place Recycling	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	ลึก 20 ซม.
1.14 งาน Milling	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	Milling 5 cm.
2 ผิวทาง										
2.1 Prime Coat	1,000	ตร.ม.	24.39	7.18	31.57	31,570.00	1.4019	44.30	44,300.00	
2.2 Tack Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
2.3 Asphaltic Concrete										
- Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat)	1,000	ตร.ม.	336.00	15.40	351.40	351,400.00	1.4019	492.60	492,600.00	5.00 ซม.
- Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	4.00 ซม.
2.4 Reinforced Concrete	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	0.25 ซม.
3 งานผิวไหล่ทาง										
3.1 Prime Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
3.2 Tack Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
3.3 Asphaltic Concrete										
- Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	5.00 ซม.
- Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	4.00 ซม.
4 งานตีเส้นจราจร										
4.1 สีเทอร์โมพลาสติกเส้นกว้าง 0.10 ม.(3 เส้น)	60.00	ตร.ม.	-	-	270.00	16,200.00	1.4019	378.50	22,710.00	
4.2 สีเทอร์โมพลาสติก สีแดง	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
4.3 Rumble Strip	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
4.4 ทางม้าลาย	-	แผง	-	-	-	-	-	-	-	
5 งานติดตั้งป้ายจราจร										
5.1 งานปรับปรุง										
5.1.1 ทาสีแนวโค้ง ค.ส.ล.	-	หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
5.1.2 ทาสีกิโลเมตร	-	หลัก	-	-	-	-	-	-	-	
5.1.3 ป้ายจราจร	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
5.1.4 GUARD RAIL	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
5.2 งานติดตั้งป้ายจราจร										
5.2.1 ป้ายกำหนดน้ำหนักบรรทุก	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
5.2.2 ป้ายจราจรแบบ บ 1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.3 ป้ายจราจรแบบ บ 1/1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.4 ป้ายจราจรแบบ บ 2	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.5 ป้ายจราจรแบบ บ 2/1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.6 ป้ายจราจร บ 3 - บ 55	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.7 ป้ายจราจร บ 31/1, บ 33/1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.8 ป้ายจราจร บ 34/1, บ 35/1, บ 36/1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.9 ป้ายจราจรแบบ ค 1 - ค 27, ค 31 - ค 60, ค 75	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.10 ป้ายจราจร ค 28 - ค 30, ค 62	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.11 ป้ายจราจร ค 61, ค 61/1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
ยอดยกไป						404,975.00			567,760.00	

รายละเอียดการประมาณราคา โครงการเสริมผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตสายบาง (ช่วงที่ 2) หมู่ที่ 11

เลขที่ 11 ตำบลลำลูกบัว อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา ปริมาณดำเนินการ 0.200 กิโลเมตร ปีงบประมาณ 2562

รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
			วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
ยอดยกมา						404,975.00			567,760.00	
5.2.62 MAST ARM พร้อมป้ายเตือนและไฟกระพริบ 2 ดวง		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
5.2.63 ป้ายจำกัดความเร็ว พลังงานแสงอาทิตย์		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
5.2.64 Guard Rail บริเวณทางโค้ง		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
5.2.65 Guard Rail บริเวณคอสะพาน		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
5.2.66 Guard Rail บริเวณทางตรง		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
5.2.67 ป้ายเตือนทางข้าม		ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
5.2.68 ติดตั้งปั๊มสะท้อนแสง (2 หน้า)		ปั๊ม	-	-	-	-	-	-	-	
5.2.69 สัญญาณไฟกระพริบ + ป้ายบ 1 Size 2		แท่ง	-	-	-	-	-	-	-	
5.2.70 ปรับปรุงสะพาน กลส		แท่ง	-	-	-	-	-	-	-	
5.2.71 ค่าเช่าป้ายจราจรระหว่างการก่อสร้าง		โครงการ	-	-	-	-	-	-	-	
5.2.72 Timber Barricade		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
5.2.73 ติดหม้อไอน้ำข้างทาง		คร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
6 งานโครงสร้างระบายน้ำ										
6.1 งานวางท่อ กลส.										
6.1.1 ท่อ กลส. ขนาด Dia. 1 - 0.80 ม. x 1.00 ม.	7	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
6.1.2 ท่อ กลส. ขนาด Dia. 1 - 0.80 ม. x 1.00 ม.	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
6.1.3 ท่อ กลส. ขนาด Dia. 1 - 0.80 ม. x 1.00 ม.	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
6.1.4 ท่อ กลส. ขนาด Dia. 1 - 0.80 ม. x 1.00 ม.	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
6.1.5 ท่อ กลส. ขนาด Dia. 1 - 1.50 ม. x 1.00 ม.	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
6.2 งานกันทรังค์ปากท่อ กลส.										
6.2.1 กันทรังค์ปากท่อ ขนาด 1 - Dia. 1.00 ม. HW + EW		แท่ง	-	-	-	-	-	-	-	
6.2.2 กันทรังค์ปากท่อ ขนาด 2 - Dia. 1.00 ม. HW + EW		แท่ง	-	-	-	-	-	-	-	
6.2.3 กันทรังค์ปากท่อ ขนาด 3 - Dia. 1.00 ม. HW + EW		แท่ง	-	-	-	-	-	-	-	
6.2.4 กันทรังค์ปากท่อ ขนาด 3 - Dia. 1.00 ม. HW + EW		แท่ง	-	-	-	-	-	-	-	
6.2.5 กันทรังค์ปากท่อ ขนาด 3 - Dia. 1.00 ม. HW + EW		แท่ง	-	-	-	-	-	-	-	
6.3 บ่อพักน้ำ กลส. ท่อกลมสองด้านเท่ากัน Dia. 1.00 ม.		แท่ง	-	-	-	-	-	-	-	
6.4 บ่อพักน้ำ กลส. ท่อกลมสามด้านเท่ากัน Dia. 1.00 ม.		แท่ง	-	-	-	-	-	-	-	
6.5 บ่อพักน้ำ กลส. ท่อกลมสี่ด้านเท่ากัน Dia. 1.00 ม.		แท่ง	-	-	-	-	-	-	-	
6.6 บ่อพักน้ำ กลส. ท่อกลมด้านเดียว Dia. 1.00 ม.		แท่ง	-	-	-	-	-	-	-	
6.7 งานท่อลอดเหลี่ยม ขนาด.....ความยาว.....เมตร		แท่ง	-	-	-	-	-	-	-	
งานท่อลอดเหลี่ยม ขนาด.....ความยาว.....เมตร		แท่ง	-	-	-	-	-	-	-	
6.9 งานหินเรียง		ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
6.10 งานหินทิ้ง		ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
6.11 รางระบายน้ำแบบเปิด		คร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
6.12 CONCRETE SLOPE PROTECTION		คร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
6.13 คันหิน		ม.	-	-	-	-	-	-	-	
6.14 คันหินรางดิน		ม.	-	-	-	-	-	-	-	
6.15 รางสังน้ำจากคันหิน		คร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
6.16 งานพื้นทางเท้า กลส. เพิ่มหลาย		คร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
6.17 รางกันชน กลส.		ม.	-	-	-	-	-	-	-	
6.18 กำแพงคอนกรีตแบ่งทิศทางการจราจร		ม.	-	-	-	-	-	-	-	
6.19 บ่อรับน้ำปากท่อ ขนาด Dia. 2 - 1.00 ม.		แท่ง	-	-	-	-	-	-	-	
6.20 บ่อรับน้ำปากท่อ ขนาด Dia. 2 - 0.80 ม.		แท่ง	-	-	-	-	-	-	-	
6.21 บ่อรับน้ำปากท่อ ขนาด Dia. 3 - 0.80 ม.		แท่ง	-	-	-	-	-	-	-	
รวม						404,975.00			567,760.00	

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ.....
(นางสาวกมลพร เคนรัมย์)

ลงชื่อ.....
(นายพิพัฒน์ ชอตร์ชัย)

ลงชื่อ.....
(นางสาววงษ์ วัณฐ)