

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ปรับปรุงเสริมผิวจราจรแอสฟัลท์ถนนสายทุ่งเขาน้อย ช่วงที่ ๑  
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลลำภูรา
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔๖๙,๐๐๐ บาท (สี่แสนหกหมื่นเก้าพันบาทถ้วน)
๓. ลักษณะงาน  
โดยสังเขป ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๔๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๐๔ เมตร  
หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๖๐๐ ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่ทาง อบต.กำหนด  
พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน ๑ ป้าย
๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๓ เป็นเงิน ๔๓๘,๐๐๐ บาท (สี่แสนสามหมื่นแปดพันบาทถ้วน)  
อัตราน้ำมันดีเซล ณ อำเภอเมือง ๒๒.๐๐ - ๒๒.๙๙ บาท/ลิตร
๕. บัญชีประมาณการราคากลาง
  - ๕.๑ แบบ ปร. ๔ , ปร.๕
  - ๕.๒ รายงานการประชุมการพิจารณาผลการกำหนดราคากลาง
  - ๕.๓ เอกสารประกอบการคำนวณราคากลาง
๖. รายชื่อคณะกรรมการพิจารณาผลการกำหนดราคากลาง
  - ๖.๑ นายสกล พลอินทร์ ประธานกรรมการ
  - ๖.๒ นายदनัย ชัยเพชร กรรมการ
  - ๖.๓ นายไวพจน์ สมานิติ กรรมการ



**สรุปผลการกำหนดราคากลางค่าก่อสร้าง**

**โครงการ** ก่อสร้างเสริมผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตถนนสายทุ่งเขาน้อย (ช่วงที่ 1)  
 ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ระยะทาง 400 เมตร หนาเฉลี่ย 0.04 เมตร หรือมีพท.ไม่น้อยกว่า 1,600 ตารางเมตร

**สถานที่ก่อสร้าง** หมู่ที่ 7 ตำบลลำภูรา อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง


**เจ้าของงาน** องค์การบริหารส่วนตำบลลำภูรา อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง

**ประมาณการตามแบบ** ปร. 4 จำนวน 3 แผ่น


**ประมาณราคา** เมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2563


ลำดับที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน	Factor FN	รวมค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานทาง (A)	319,456.00	1.3624	435,226.85	Factor F
2	ประเภทงานสะพานและท่อลอดเหลี่ยม คสล.(B)	-	-	-	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0.00%
3	งานป้ายประชาสัมพันธ์โครงการฯ	3,000.00	-	3,000.00	- ดอกเบี้ยเงินกู้ 6.00%
					- เงินประกันงานหัก 0.00%
					- ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00%
					<b>ปกติ</b>
					Factor FN งานทาง 1.3624
					Factor FN งานสะพานฯ -
<b>สรุป</b>	รวมเป็นค่าก่อสร้าง.....(3) = (1)+(2) คิดเป็นราคากลางค่าก่อสร้างเพียง			438,226.85	อัตราน้ำมันดีเซล 22.00 - 22.99 บาท/ลิตร ณ อ. เมืองตรัง
	ตัวอักษร			<b>438,000.00</b>	
<b>สี่แสนสามหมื่นแปดพันบาทถ้วน</b>					

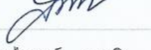
ความยาวถนน 1,600 ตร.ม. เฉลี่ยราคา ตร.ม.ละ 273.75 บาท

ลงชื่อ  **คำนวณราคา**  
 (นายคณัย ชัยเพชร)  
 นายช่างโยธาชำนาญงาน

**คณะกรรมการกำหนดราคากลาง**

ลงชื่อ  ประธานกรรมการ  
 (นายสกล พลอินทร์)  
 ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ  กรรมการ  
 (นายคณัย ชัยเพชร)  
 นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ  กรรมการ  
 (นายไวพจน์ สماعيل)  
 นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน

ประมาณราคาก่อสร้างงานถนนลาดยาง

ก่อสร้างเสริมผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตถนนสายทุ่งเขาน้อย (ช่วงที่ 1)

สายทาง ก่อสร้างเสริมผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตถนนสายทุ่งเขาน้อย (ช่วงที่ 1)

หมู่ที่ 7 ตำบลลำภูรา อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง

ลักษณะโครงการ

1. ก่อสร้างถนนลาดยาง ความยาวรวมทั้งสิ้น 400 เมตร  
 ผิวจราจร แอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้าง 4.00 เมตร  
 ไหล่ทาง - กว้างข้างละ - เมตร  
 จาก กม.ที่ 0 +000 ถึง กม.ที่ 0 + 400 ระยะทาง 400 เมตร

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	คำนวณต้นทุน (บาท)		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	
1	งานรื้อทางต่างป่าขุดตอ ( ขนาดเบา )	ตร.ม.	-	-	-	
2	งานปรับเกลี่ยแถมผิวทางเดิม	ตร.ม.	1,600	1.63	2,608.00	
3	งาน Benching ผิวทางและขึ้นรูป	ตร.ม.	-	-	-	
4	งานดินตัด	ลบ.ม. (ธรรมชาติ)	-	-	-	
5	งานดินถม(จากดินขนส่ง)	ลบ.ม. (แถม)	-	-	-	
5	งานดินถม(จากดินตัด)	ลบ.ม. (แถม)	-	-	-	
6	งานวัดตัดคัดเลือก	ลบ.ม. (แถม)	-	-	-	
7	งานชั้นรองพื้นทาง					
	7.1 ชนิด ลูกจิ้ง	ลบ.ม. (แถม)	-	-	-	
8	งานชั้นพื้นทาง					
	8.1 ชนิด หินคลุก	ลบ.ม. (แถม)	-	-	-	
9	งานลาดยาง TACK COAT	ตร.ม.	1,600	10.53	16,848.00	
10	งานผิวทาง					
	10.1 ชนิด ลาดยางแบบ CAPE SEAL	ตร.ม.	-	-	-	
	10.2 ชนิด แอสฟัลต์ติกคอนกรีต หนา 4.00 ซม.					
	10.2.1 บนผิว TACK COAT	ตร.ม.	1,600	164.25	262,800.00	
11	งานไหล่ทาง					
	11.1 ชนิด ลาดยางแบบ แอสฟัลต์ติกคอนกรีต	ตร.ม.	-	-	-	
	11.2 ชนิด แอสฟัลต์ติกคอนกรีต หนา 4.00 ซม.					
	11.2.1 บนผิว Prime Coat	ตร.ม.	-	-	-	
12	งานระบายน้ำ					
	12.1 งานท่อลอดกลม คสล.					
	12.1.1 ขนาด $\phi$ 0.40 ม.	ม.	-	-	-	
	12.1.2 ขนาด $\phi$ 0.60 ม.	ม.	-	-	-	
	12.1.3 ขนาด $\phi$ 0.80 ม.	ม.	-	-	-	
	12.1.4 ขนาด $\phi$ 1.00 ม.	ม.	-	-	-	
	12.1.4 ขนาด $\phi$ 1.20 ม.	ม.	-	-	-	
	12.2 งานกำแพงปากท่อ (Head Wall, End Wall)					
	12.2.1 ขนาด 1- $\phi$ 0.60 ม. (HW +EW = )	จุด	-	-	-	
	12.2.2 ขนาด 1- $\phi$ 0.80 ม. (HW +EW = )	จุด	-	-	-	
	12.2.3 ขนาด 1- $\phi$ 1.00 ม. (HW +EW = )	จุด	-	-	-	
	12.2.4 ขนาด 1- $\phi$ 1.20 ม. (HW +EW = )	จุด	-	-	-	
	12.2.5 ขนาด 2- $\phi$ 0.60 ม. (HW +EW = )	จุด	-	-	-	
	12.2.6 ขนาด 2- $\phi$ 0.80 ม. (HW +EW = )	จุด	-	-	-	
	12.2.7 ขนาด 2- $\phi$ 1.00 ม. (HW +EW = )	จุด	-	-	-	
	12.2.8 ขนาด 2- $\phi$ 1.20 ม. (HW +EW = )	จุด	-	-	-	
	12.2.9 ขนาด 3- $\phi$ 0.60 ม. (HW +EW = )	จุด	-	-	-	

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่างานต้นทุน (บาท)		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	
13	12.2.10 ขนาด 3- φ 0.80 ม. (HW +EW = )	จุด	-	-	-	
	12.2.11 ขนาด 3- φ 1.00 ม. (HW +EW = )	จุด	-	-	-	
	12.2.12 ขนาด 3- φ 1.20 ม. (HW +EW = )	จุด	-	-	-	
	งานป้องกันกรวดเซาะ					
13	13.1 งานปลูกหญ้า แบบ บักแถว	ตร.ม.	-	-	-	
	13.2 งานปลูกหญ้า แบบ	ตร.ม.	-	-	-	
	13.3 งาน Concrete slope protection	ตร.ม.	-	-	-	
	13.4 งานป้องกันกรวดเซาะแบบ.....	ตร.ม.	-	-	-	
14	งานเครื่องหมายจราจร					
	14.1 บ้ายจราจรแบบ บ-1	ชุด	-	-	-	
	14.2 บ้ายจราจรแบบ บ (บ2)	ชุด	-	-	-	
	14.3 บ้ายจราจรแบบ บ (บ3-บ36)	ชุด	-	-	-	
	14.4 บ้ายจราจรแบบ ต (ต1-ต60,ต62,ต75)	ชุด	-	-	-	
	14.5 บ้ายจราจรแบบ ต (ต61)	ชุด	-	-	-	
	14.6 บ้ายจราจรแบบ ต (ต63+ต66)	ชุด	-	-	-	
	14.7 บ้ายจราจรแบบ ต (ต64,ต67)	ชุด	-	-	-	
	14.8 บ้ายจราจรแบบ ต (ต65,ต68,ต70)	ชุด	-	-	-	
	14.9 บ้ายจราจรแบบ ต (ต69)	ชุด	-	-	-	
	14.10 บ้ายจราจรแบบ ต (ต71-ต73)	ชุด	-	-	-	
	14.11 บ้ายจราจรแบบ ต (ต74)	ชุด	-	-	-	
	14.12 บ้ายจราจรแบบ ต (ต76)	ชุด	-	-	-	
	14.13 บ้ายจราจรแบบ ต (ต77)	ชุด	-	-	-	
	14.14 บ้ายจราจรแบบ ต (ต78)	ชุด	-	-	-	
	14.15 บ้ายจราจรแบบ ต (ต1-ต10)+ต (ต76)	ชุด	-	-	-	
	14.16 บ้ายจราจรแบบ น-1	ชุด	-	-	-	
	14.17 บ้ายจราจรแบบ น-2(1 แผ่นบ้าย)	ชุด	-	-	-	
	14.18 บ้ายจราจรแบบ น-2(2 แผ่นบ้าย)	ชุด	-	-	-	
	14.19 บ้ายจราจรแบบ น-2(3 แผ่นบ้าย)	ชุด	-	-	-	
	14.20 บ้ายจราจรแบบ น-3(1 แผ่นบ้าย)	ชุด	-	-	-	
	14.21 บ้ายจราจรแบบ น-4	ชุด	-	-	-	
	14.22 บ้ายจราจรแบบ น-5	ชุด	-	-	-	
14.23 GUARD RAIL						
14.23.1 GUARD RAIL (กรณีติดตั้งบนคอสะพาน)	ม.	-	-	-		
14.24 บ้ายจราจรแบบ บ-ต	ชุด	-	-	-		
14.25 บ้ายแสดงรายละเอียดการก่อสร้าง	ชุด	-	-	-		
14.26 TIMBER BARRICADE	ม.	-	-	-		
14.27 งานหลักกันโค้ง คสล.	หลัก	-	-	-		
14.28 งานหลักกิโลเมตร	หลัก	-	-	-		
14.29 งานทาสีเครื่องหมายบนผิวทาง						
14.29.1 ชนิดสีขาว กว้าง 0.10 ม.	ตร.ม.	80.00	310.00	24,800.00		
14.29.2 ชนิดสีเหลือง กว้าง 0.10 ม.	ตร.ม.	40.00	310.00	12,400.00		
15	งานอำนวยความสะดวกภัยอื่น ๆ					
	15.1 RUMBLE STRIP ( 3 จุด = 1 แห่ง = 7.8 ตร.ม.)	ตร.ม.	-	-	-	
	15.2 ทางม้าลาย ( 1 แห่ง = 3.0 ตร.ม.)	แห่ง	-	-	-	
15.3 ปุ่มสะท้อนแสง (2 หน้า)	ปุ่ม	-	-	-		
15.4 งานเสาไฟฟ้าแสงสว่าง สูง 9.00 ม. กิ่งเดี่ยว พร้อมรูปกรณ์ครบชุด(รวมค่าวัสดุและค่าแรงติดตั้ง)	ชุด	-	-	-		
15.5 งานติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบ ศก. 0.30 ม.	ชุด	-	-	-		

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่างานต้นทุน (บาท)		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	
16	งานทางเท้า คสล.	ม.	-	-	-	
	รวมค่างานต้นทุนงานทาง (A)				319,456.00	