

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ปรับปรุงเสริมผิวจราจรแอสฟัลท์ถนนสายซอยห้วยวก ช่วงที่ ๑  
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลลำภูรา
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔๕๗,๐๐๐ บาท (สี่แสนห้าหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน)
๓. ลักษณะงาน  
โดยสังเขป ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๓๙๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๐๔ เมตร  
หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๕๖๐ ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่ทาง อบต.กำหนด  
พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน ๑ ป้าย
๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๓ เป็นเงิน ๔๒๗,๐๐๐ บาท (สี่แสนสองหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน)  
อัตราน้ำมันดีเซล ณ อำเภอเมือง ๒๒.๐๐ - ๒๒.๙๙ บาท/ลิตร
๕. บัญชีประมาณการราคากลาง
  - ๕.๑ แบบ พร. ๔ , พร.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** ก่อสร้างเสริมผิวแอสฟัลติกคอนกรีตถนนสายชอยยอวก (ช่วงที่ 1)  
 ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ระยะทาง 390 เมตร หนาเฉลี่ย 0.04 เมตร หรือมี พท.ไม่น้อยกว่า 1,560 ตารางเมตร

**สถานที่ก่อสร้าง** หมู่ที่ 4 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)	311,469.60	1.3624	424,346.18	Factor F
2	ประเภทงานสะพานและท่อลอดเหลี่ยม คสล.(B)	-	-	-	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0.00%
3	งานป้ายประชาสัมพันธ์โครงการฯ	3,000.00	-	3,000.00	- ดอกเบี้ยเงินกู้ 6.00%
					- เงินประกันผลงานหัก 0.00%
					- ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00%
					<b>ปกติ</b>
					Factor FN งานทาง 1.3624
					Factor FN งานสะพานฯ -
<b>สรุป</b>	รวมเป็นค่าก่อสร้าง.....(3) = (1)+(2)			427,346.18	อัตราณ้มนัดเีล 22.00 - 22.99 บาท/ลิตร ณ อ. เมืองตรัง
	<b>คิดเป็นราคากลางค่าก่อสร้างเพียง</b>			<b>427,000.00</b>	
ตัวอักษร	<b>สี่แสนสองหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน</b>				

ความยาวถนน

1,560

ตร.ม. เฉลี่ยราคา ตร.ม.ละ

273.72 บาท

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ (นายดนัย ชัยเพชร)  
 นายช่างโยธาชำนาญงาน

**คณะกรรมการกำหนดราคากลาง**

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ประธานกรรมการ  
 (นายสกล พลอินทร์)  
 ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ กรรมการ  
 (นายดนัย ชัยเพชร)  
 นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ กรรมการ  
 (นายวิพนธ์ สมานี)  
 นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน

**ประมาณราคาค่าก่อสร้างงานถนนลาดยาง  
ก่อสร้างเสริมผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตถนนสายซอยหยวก (ช่วงที่ 1)**

**สายทาง** ก่อสร้างเสริมผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตถนนสายซอยหยวก (ช่วงที่ 1)  
หมู่ที่ 4 ตำบลลำภูรา อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง

**ลักษณะโครงการ**

1. ก่อสร้างถนนลาดยาง ความยาวรวมทั้งสิ้น 390 เมตร  
ผิวจราจร แอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้าง 4.00 เมตร  
ไหล่ทาง - กว้างข้างละ - เมตร  
จาก กม.ที่ 0 +000 ถึง กม.ที่ 0 + 390 ระยะทาง 390 เมตร

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่างานต้นทุน (บาท)		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	
1	งานกรูยทางวางป่าขูดตอ ( ขนาดเบา )	ตร.ม.	-	-	-	
2	งานปรับเกลี่ยแต่งผิวทางเดิม	ตร.ม.	1,560	1.63	2,542.80	
3	งาน Benching ผิวทางและขึ้นรูป	ตร.ม.	-	-	-	
4	งานดินตัด	ลบ.ม. (รวมซากติ)	-	-	-	
5	งานดินถม(จากดินขนส่ง)	ลบ.ม. (แน่น)	-	-	-	
5	งานดินถม(จากดินตัด)	ลบ.ม. (แน่น)	-	-	-	
6	งานวัดจุดคิดเลือก	ลบ.ม. (แน่น)	-	-	-	
7	งานขึ้นรองพื้นทาง					
	7.1 ชนิด ลูกกรง	ลบ.ม. (แน่น)	-	-	-	
8	งานชั้นพื้นทาง					
	8.1 ชนิด หินคลุก	ลบ.ม. (แน่น)	-	-	-	
9	งานลาดยาง TACK COAT	ตร.ม.	1,560	10.53	16,426.80	
10	งานผิวทาง					
	10.1 ชนิด ลาดยางแบบ CAPE SEAL	ตร.ม.	-	-	-	
	10.2 ชนิด แอสฟัลต์ติกคอนกรีตหนา 4.00 ซม.					
	10.2.1 บนผิว TACK COAT	ตร.ม.	1,560	164.25	256,230.00	
11	งานไหล่ทาง					
	11.1 ชนิด ลาดยางแบบ แอสฟัลต์ติกคอนกรีต	ตร.ม.	-	-	-	
	11.2 ชนิด แอสฟัลต์ติกคอนกรีตหนา 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	ค่างานดินทูน (บาท)		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทูน	
13	12.2.10 ขนาด 3- $\phi$ 0.80 ม. (HW +EW = )	จุด	-	-	-	
	12.2.11 ขนาด 3- $\phi$ 1.00 ม. (HW +EW = )	จุด	-	-	-	
	12.2.12 ขนาด 3- $\phi$ 1.20 ม. (HW +EW = )	จุด	-	-	-	
	งานป้องกันกัดเซาะ					
14	13.1 งานปลูกหญ้าแบบ บิ๊กแถว	ตร.ม.	-	-	-	
	13.2 งานปลูกหญ้าแบบ	ตร.ม.	-	-	-	
	13.3 งาน Concrete slope protection	ตร.ม.	-	-	-	
	13.4 งานป้องกันกัดเซาะแบบ.....	ตร.ม.	-	-	-	
	งานเครื่องหมายจราจร					
	14.1 ป้ายจราจรแบบ บ-1	ชุด	-	-	-	
	14.2 ป้ายจราจรแบบ บ (บ2)	ชุด	-	-	-	
	14.3 ป้ายจราจรแบบ บ (บ3-บ36)	ชุด	-	-	-	
	14.4 ป้ายจราจรแบบ ต (ต1-ต60,ต62,ต75)	ชุด	-	-	-	
	14.5 ป้ายจราจรแบบ ต (ต61)	ชุด	-	-	-	
	14.6 ป้ายจราจรแบบ ต (ต63+ต66)	ชุด	-	-	-	
	14.7 ป้ายจราจรแบบ ต (ต64,ต67)	ชุด	-	-	-	
	14.8 ป้ายจราจรแบบ ต (ต65,ต68,ต70)	ชุด	-	-	-	
	14.9 ป้ายจราจรแบบ ต (ต69)	ชุด	-	-	-	
	14.10 ป้ายจราจรแบบ ต (ต71-ต73)	ชุด	-	-	-	
	14.11 ป้ายจราจรแบบ ต (ต74)	ชุด	-	-	-	
	14.12 ป้ายจราจรแบบ ต (ต76)	ชุด	-	-	-	
14.13 ป้ายจราจรแบบ ต (ต77)	ชุด	-	-	-		
14.14 ป้ายจราจรแบบ ต (ต78)	ชุด	-	-	-		
14.15 ป้ายจราจรแบบ ต (ต1-ต10)+ต (ต76)	ชุด	-	-	-		
14.16 ป้ายจราจรแบบ น-1	ชุด	-	-	-		
14.17 ป้ายจราจรแบบ น-2(1 แผ่นป้าย)	ชุด	-	-	-		
14.18 ป้ายจราจรแบบ น-2(2 แผ่นป้าย)	ชุด	-	-	-		
14.19 ป้ายจราจรแบบ น-2(3 แผ่นป้าย)	ชุด	-	-	-		
14.20 ป้ายจราจรแบบ น-3(1 แผ่นป้าย)	ชุด	-	-	-		
14.21 ป้ายจราจรแบบ น-4	ชุด	-	-	-		
14.22 ป้ายจราจรแบบ น-5	ชุด	-	-	-		
14.23 GUARD RAIL						
14.23.1 GUARD RAIL (กรณีติดตั้งบนคอสะพาน)	ม.	-	-	-		
14.24 ป้ายจราจรแบบ บ-ต	ชุด	-	-	-		
14.25 ป้ายแสดงรายละเอียดการก่อสร้าง	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.	78.00	310.00	24,180.00		
14.29.2 ชนิดสีเหลือง กว้าง 0.10 ม.	ตร.ม.	39.00	310.00	12,090.00		
15	งานอำนวยความสะดวกอื่น 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 พร้อมอุปกรณ์ครบชุด(รวมค่าวัสดุและค่าแรงติดตั้ง)	ชุด	-	-	-		
15.5 งานติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบ คก. 0.30 ม.	ชุด	-	-	-		

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่างานต้นทุน (บาท)		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	
16	งานทางเท้า คสล.	ม.	-	-	-	
	รวมค่างานต้นทุนงานทาง (A)				311,469.60	