

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ก่อสร้างบุกเบิกถนนสายสามัคคีพัฒนา หมู่ที่ ๓,๕  
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลลำภูรา
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๓๒๔,๐๐๐บาท (สามแสนสองหมื่นสี่พันบาทถ้วน)
๓. ลักษณะงาน  
โดยสังเขป ผิวจราจรกว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๕๒๐ เมตร มีวัสดุหินฝุ่นไม่น้อยกว่า ๗๒๘ ลบ.ม.  
หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๕๖๐ ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่ทาง อบต.กำหนด พร้อมป้าย  
ประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน ๑ ป้าย
๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๓ เป็นเงิน ๓๒๗,๐๐๐ บาท (สามแสนสองหมื่นเจ็ดพันบาท  
ถ้วน) อัตราน้ำมันดีเซล ณ อำเภอเมือง ๒๕.๐๐ - ๒๕.๙๙ 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 นายไพบจน์ สมานธิ กรรมการ




### สรุปผลการประมาณราคาค่าก่อสร้าง


**โครงการ** ก่อสร้างบุกเบิกถนนสายสามัคคีพัฒนา  
 มีจระจกว้าง 3.00 เมตร ระยะทาง 520 เมตร มีวัสดุหินผุไม่น้อยกว่า 728 ลบ.ม. หรือมี พท.ไม่น้อยกว่า 1,560 ตารางเมตร  
**สถานที่ก่อสร้าง** หมู่ที่ 3,5 ตำบลลำภูรา อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง  
**เจ้าของงาน** องค์การบริหารส่วนตำบลลำภูรา อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง  
**ประมาณการตามแบบ** ปร. 4 จำนวน 3 แผ่น  
**ประมาณราคา** เมื่อวันที่ 24 มกราคม 2563


ลำดับที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน	Factor FN	รวมค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานทาง (A)	236,250.12	1.3624	321,867.16	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 -
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง.....(3) = (1)+(2)			324,867.16	อัตราน้ำมันดีเซล 27.00 - 27.99 บาท/ลิตร
	คิดเป็นราคาค่าก่อสร้างเพียง			<b>324,000.00</b>	ณ อ. เมืองตรัง
ตัวอักษร	สามแสนสองหมื่นสี่พันบาทถ้วน				

ความยาวถนน 1,560 ตร.ม. เฉลี่ยราคา ตร.ม.ละ 207.69 บาท

ลงชื่อ  ประมาณราคา  
 (นายคณัย ชัยพิชิต)  
 นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ  ตรวจ  
 (นายสกต พงอินทร์)  
 ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ  เห็นชอบ  
 (นายอาคม ยิ้มสง)  
 ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

ลงชื่อ  อนุมัติ  
 (นายชนะ ด่วนราม)  
 นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลำภูรา

ประมาณราคาค่าก่อสร้างงานถนนหินผุ  
ก่อสร้างบुकเบิกถนนสายสามัคคีพัฒนา

สายทาง ก่อสร้างบुकเบิกถนนสายสามัคคีพัฒนา  
ตำบลลำภูรา อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง

ลักษณะโครงการ

1. ก่อสร้างบुकเบิกถนนหินผุ ความยาวรวมที่ 520 เมตร  
 ผิวจราจร หินผุ กว้าง 3.00 เมตร  
 ไหล่ทาง - กว้างข้างละ - เมตร  
 จาก กม.ที่ 0 + 000 ถึง กม.ที่ 0 + 520 ระยะทาง 520 เมตร

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่างานต้นทุน (บาท)		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	
1	งานกรูยทางถางป่าชุดต่อ ( ขนาดเบา )	ตร.ม.	1,820	1.69	3,075.80	
2	งานปรับแก้เสี้ยแต่งผิวทางเดิม	ตร.ม.	-	-	-	
3	งาน Benching ผิวทางและชั้นรูป	ตร.ม.	1,560	20.90	32,604.00	
4	งานดินคัต	ลบ.ม. (ธรรมชาติ)	-	-	-	
5	งานดินถม(จากดินขนส่ง)	ลบ.ม. (แน่น)	-	-	-	
5	งานดินถม(จากดินคัต)	ลบ.ม. (แน่น)	-	-	-	
6	งานวัสดุคัตเลือก	ลบ.ม. (แน่น)	-	-	-	
7	งานชั้นรองพื้นทาง					
	7.1 ชนิด ลูกรัง	ลบ.ม. (แน่น)	-	-	-	
8	งานชั้นพื้นทาง					
	8.1 ชนิด หินผุ	ลบ.ม. (แน่น)	728	240.05	174,756.40	
9	งานลาดยาง Prime COAT	ตร.ม.	-	-	-	
10	งานผิวทาง					
	10.1 ชนิด ลาดยางแบบ CAPE SEAL	ตร.ม.	-	-	-	
	10.2 ชนิด แอสฟัลติกคอนกรีต หนา 4.00 ซม.					
	10.2.1 บนผิว Prime COAT	ตร.ม.	-	-	-	
11	งานไหล่ทาง					
	11.1 ชนิด ลาดยางแบบ แอสฟัลติกคอนกรีต	ตร.ม.	-	-	-	
	11.2 ชนิด แอสฟัลติกคอนกรีต หนา 4.00 ซม.					
	11.2.1 บนผิว Prime Coat	ตร.ม.	-	-	-	
12	งานระบายน้ำ					
	12.1 งานท่อลอดกลม คลส.					
	12.1.1 ขนาด $\phi$ 0.40 ม.	ม.	-	-	-	
	12.1.2 ขนาด $\phi$ 0.60 ม.	ม.	6.00	1,270.00	7,620.00	
	12.1.3 ขนาด $\phi$ 0.80 ม.	ม.	-	-	-	
	12.1.4 ขนาด $\phi$ 1.00 ม.	ม.	6.00	3,032.32	18,193.92	
	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- $\phi$ 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	-	-	-	
	งานป้องกันกีดเซาะ					
13	13.1 งานปลูกหญ้า แบบ บักแถว	ตร.ม.	-	-	-	
	13.2 งานปลูกหญ้า แบบ	ตร.ม.	-	-	-	
	13.3 งาน Concrete slope protection	ตร.ม.	-	-	-	
	13.4 งานป้องกันกีดเซาะแบบ.....	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 แผ่นป้าย)	ชุด	-	-	-	
	14.18 บ้ายจราจรแบบ น-2(2 แผ่นป้าย)	ชุด	-	-	-	
	14.19 บ้ายจราจรแบบ น-2(3 แผ่นป้าย)	ชุด	-	-	-	
	14.20 บ้ายจราจรแบบ น-3(1 แผ่นป้าย)	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 งานทำสีเครื่องหมายบนผิวทาง						
14.29.1 ชนิดสีขาว กว้าง 0.10 ม.	ตร.ม.	-	-	-		
14.29.2 ชนิดสีเหลือง กว้าง 0.10 ม.	ตร.ม.	-	-	-		
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 ภูมิสะท้อนแสง (2 หน้า)	ปุ่ม	-	-	-	
15.4 งานเสาไฟฟ้าแสงสว่าง สูง 9.00 ม. กิ่งเดียว พร้อมอุปกรณ์ครบชุด(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)				236,250.12	