

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ปรับปรุงเสริมผิวจราจรแอสฟัลท์ถนนสายชอยคุณถนัด 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 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 สมานธิ กรรมการ



สรุปผลการกำหนดราคากลางค่าก่อสร้าง

โครงการ ก่อสร้างเสริมผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีตถนนสายชอยคุณณัด (ช่วงที่ 1)
 ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ระยะทาง 400 เมตร หนาเฉลี่ย 0.04 เมตร หรือมี พท.ไม่น้อยกว่า 1,600 ตารางเมตร

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 3 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%
					- เงินประกันผลงานหัก 0.00%
					- ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00%
					ปกติ
					Factor FN งานทาง 1.3624
					Factor FN งานสะพานฯ -
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง.....(3) = (1)+(2) คิดเป็นราคากลางค่าก่อสร้างเพียง			438,226.85	อัตราน้ำมันดีเซล 22.00 - 22.99 บาท/ลิตร
ตัวอักษร	สี่แสนสามหมื่นแปดพันบาทถ้วน			438,000.00	ณ. อ. เมืองตรัง


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

ลงชื่อ  คำว่าราคา
 (นายदनัย ชัยเพชร)
 นายช่างโยธาชำนาญงาน

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ  ประธานกรรมการ
 (นายสกล พลอินทร์)
 ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ  กรรมการ
 (นายदनัย ชัยเพชร)
 นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ  กรรมการ
 (นายไพบจน์ สมานี)
 นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน

ประมาณราคาก่อสร้างงานถนนลาดยาง

ก่อสร้างเสริมผิวแอสฟัลติกคอนกรีตถนนสายชอยคุณณัด (ช่วงที่ 1)

สายทาง ก่อสร้างเสริมผิวแอสฟัลติกคอนกรีตถนนสายชอยคุณณัด (ช่วงที่ 1)

หมู่ที่ 3 ตำบลลำภูรา อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง

ลักษณะโครงการ

1. ก่อสร้างถนนลาดยาง ความยาวรวมทั้งสิ้น 400 เมตร
 ผิวจราจร แอสฟัลติกคอนกรีต 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	งานกรูยทางวางป่าขุดตอ (ขนาดเบา)	ตร.ม.	-	-	-	
2	งานปรับเกลี่ยแต่งผิวทางเดิม	ตร.ม.	1,600	1.63	2,608.00	
3	งาน Benching ผิวทางและชั้นรูป	ตร.ม.	-	-	-	
4	งานดินตัด	ลบ.ม. (ธรรมชาติ)	-	-	-	
5	งานดินถม(จากดินขนส่ง)	ลบ.ม. (แน่น)	-	-	-	
5	งานดินถม(จากดินตัด)	ลบ.ม. (แน่น)	-	-	-	
6	งานวัสดุคัดเลือก	ลบ.ม. (แน่น)	-	-	-	
7	งานชั้นรองพื้นทาง					
	7.1 ชนิด ลูกรัง	ลบ.ม. (แน่น)	-	-	-	
8	งานชั้นพื้นทาง					
	8.1 ชนิด หินคลุก	ลบ.ม. (แน่น)	-	-	-	
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 แอสฟัลติกคอนกรีต 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 แอสฟัลติกคอนกรีต	ตร.ม.	-	-	-	
	11.2 ชนิด แอสฟัลติกคอนกรีต หนา 4.00 ซม.					
	11.2.1 บนผิว Prime Coat	ตร.ม.	-	-	-	
12	งานระบายน้ำ					
	12.1 งานท่อลอดกลม คสล.					
	12.1.1 ขนาด ϕ 0.40 ม.	ม.	-	-	-	
	12.1.2 ขนาด ϕ 0.60 ม.	ม.	-	-	-	
	12.1.3 ขนาด ϕ 0.80 ม.	ม.	-	-	-	
	12.1.4 ขนาด ϕ 1.00 ม.	ม.	-	-	-	
	12.1.4 ขนาด ϕ 1.20 ม.	ม.	-	-	-	
	12.2 งานกำแพงปากท่อ (Head Wall, End Wall)					
	12.2.1 ขนาด 1- ϕ 0.60 ม. (HW +EW =)	จุด	-	-	-	
	12.2.2 ขนาด 1- ϕ 0.80 ม. (HW +EW =)	จุด	-	-	-	
	12.2.3 ขนาด 1- ϕ 1.00 ม. (HW +EW =)	จุด	-	-	-	
	12.2.4 ขนาด 1- ϕ 1.20 ม. (HW +EW =)	จุด	-	-	-	
	12.2.5 ขนาด 2- ϕ 0.60 ม. (HW +EW =)	จุด	-	-	-	
	12.2.6 ขนาด 2- ϕ 0.80 ม. (HW +EW =)	จุด	-	-	-	
	12.2.7 ขนาด 2- ϕ 1.00 ม. (HW +EW =)	จุด	-	-	-	
	12.2.8 ขนาด 2- ϕ 1.20 ม. (HW +EW =)	จุด	-	-	-	
	12.2.9 ขนาด 3- ϕ 0.60 ม. (HW +EW =)	จุด	-	-	-	

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ควางานต้นทุน (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	-	-	-	
	งานป้องกันกัดเซาะ					
13	13.1 งานปลูกหญ้า แบบ บั๊กแถว	ตร.ม.	-	-	-	
	13.2 งานปลูกหญ้า แบบ	ตร.ม.	-	-	-	
13	13.3 งาน Concrete slope protection	ตร.ม.	-	-	-	
	13.4 งานป้องกันกัดเซาะแบบ.....	ตร.ม.	-	-	-	
14	งานเครื่องหมายจราจร					
	14.1 ป้ายจราจรแบบ บ-1	ชุด	-	-	-	
14	14.2 ป้ายจราจรแบบ บ (บ2)	ชุด	-	-	-	
	14.3 ป้ายจราจรแบบ บ (บ3-บ36)	ชุด	-	-	-	
14	14.4 ป้ายจราจรแบบ ต (ต1-ต60,ต62,ต75)	ชุด	-	-	-	
	14.5 ป้ายจราจรแบบ ต (ต61)	ชุด	-	-	-	
14	14.6 ป้ายจราจรแบบ ต (ต63+ต66)	ชุด	-	-	-	
	14.7 ป้ายจราจรแบบ ต (ต64,ต67)	ชุด	-	-	-	
14	14.8 ป้ายจราจรแบบ ต (ต65,ต68,ต70)	ชุด	-	-	-	
	14.9 ป้ายจราจรแบบ ต (ต69)	ชุด	-	-	-	
14	14.10 ป้ายจราจรแบบ ต (ต71-ต73)	ชุด	-	-	-	
	14.11 ป้ายจราจรแบบ ต (ต74)	ชุด	-	-	-	
14	14.12 ป้ายจราจรแบบ ต (ต76)	ชุด	-	-	-	
	14.13 ป้ายจราจรแบบ ต (ต77)	ชุด	-	-	-	
14	14.14 ป้ายจราจรแบบ ต (ต78)	ชุด	-	-	-	
	14.15 ป้ายจราจรแบบ ต (ต1-ต10)+ต (ต76)	ชุด	-	-	-	
14	14.16 ป้ายจราจรแบบ น-1	ชุด	-	-	-	
	14.17 ป้ายจราจรแบบ น-2(1 แผ่นป้าย)	ชุด	-	-	-	
14	14.18 ป้ายจราจรแบบ น-2(2 แผ่นป้าย)	ชุด	-	-	-	
	14.19 ป้ายจราจรแบบ น-2(3 แผ่นป้าย)	ชุด	-	-	-	
14	14.20 ป้ายจราจรแบบ น-3(1 แผ่นป้าย)	ชุด	-	-	-	
	14.21 ป้ายจราจรแบบ น-4	ชุด	-	-	-	
14	14.22 ป้ายจราจรแบบ น-5	ชุด	-	-	-	
	14.23 GUARD RAIL					
14	14.23.1 GUARD RAIL (กรณีติดตั้งบนคอสะพาน)	ม.	-	-	-	
	14.24 ป้ายจราจรแบบ บ-ต	ชุด	-	-	-	
14	14.25 ป้ายแสดงรายละเอียดการก่อสร้าง	ชุด	-	-	-	
	14.26 TIMBER BARRICADE	ม.	-	-	-	
14	14.27 งานหลักกันโคลง คลล.	หลัก	-	-	-	
	14.28 งานหลักกิโลเมตร	หลัก	-	-	-	
14	14.29 งานทาสีเครื่องหมายบนผิวทาง					
	14.29.1 ชนิดสีขาว กว้าง 0.10 ม.	ตร.ม.	80.00	310.00	24,800.00	
14	14.29.2 ชนิดสีเหลือง กว้าง 0.10 ม.	ตร.ม.	40.00	310.00	12,400.00	
	งานอำนวยความสะดวกอื่น ๆ					
15	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	15.3 มีมสะท้อนแสง (2 หน้า)	มีม	-	-	-	
	15.4 งานเสาไฟฟ้าแสงสว่าง สูง 9.00 ม. กิ่งเดี่ยว พร้อมอุปกรณ์ครบชุด(รวมค่าวัสดุและค่าแรงติดตั้ง)	ชุด	-	-	-	
15	15.5 งานติดตั้งสัญญาณไฟกะพริบ ศก. 0.30 ม.	ชุด	-	-	-	

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