

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการก่อสร้างยกระดับถนนคอนกรีตสายมัทา - ทารจีนเค้า หมู่ที่ ๓,๕ ตำบลลำภูรา อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง /หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลลำภูรา
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับอนุมัติจากสภาฯ ๕๐๐,๐๐๐บาท (ห้าแสนบาทถ้วน)
๓. ลักษณะงานโดยสังเขป
 - ผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทาง ๗๒ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร
 - ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๓๗ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร
 - หรือมีพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า ๕๘๒ ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่ทาง อบต.กำหนด พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน ๑ ป้าย
๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๓ เป็นเงิน ๕๑๗,๐๐๐ บาท (ห้าแสนหนึ่งหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน) อัตราน้ำมันดีเซลอยู่ที่ ๒๗.๐๐ - ๒๗.๙๙ บาท / ลิตร ณ อำเภอเมือง
๕. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - ๕.๑ แบบ พร. ๔ , พร.๕
 - ๕.๒ รายงานการประชุมกำหนดราคากลาง
 - ๕.๓ เอกสารประกอบการกำหนดราคากลาง
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - ๖.๑ นายสกล พลอินทร์ ประธานกรรมการ
 - ๖.๒ นายดนัย ชัยเพชร กรรมการ
 - ๖.๓ นายไวพจน์ สมานิติ กรรมการ



สรุปผลการกำหนดราคากลางค่าก่อสร้าง

โครงการ ยกกระต๊อบถนนคอนกรีตถนนสายมีท่า - นารจิ้นเค้า
 ผิวจราจรกว้าง 5.00 เมตร ระยะทาง 72 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 360 ตารางเมตร
 ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ระยะทาง 37 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 222 ตารางเมตร

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 3,5 ตำบลลำภูรา อำเภอห้วยยอด จ.ตรัง

เจ้าของงาน องค์การบริหารส่วนตำบลลำภูรา อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง

ประมาณการตามแบบ ปร. 4 จำนวน 3 แผ่น

ประมาณราคา เมื่อวันที่ 7 มกราคม พ.ศ. 2563


ลำดับที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน	Factor FN	รวมค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานทาง (A)	377,574.99	1.3624	514,408.17	Factor F
2	ประเภทงานสะพานและท่อลอดเหลี่ยม คสล.(B)	-	-	-	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0%
3	ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการฯ	3,000.00	-	3,000.00	- ดอกเบี้ยเงินกู้ 6%
					- เงินประกันผลงานหัก 0.00%
					- ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00%
					ฝนตกปกติ
					Factor F งานทาง 1.3624
					Factor F งานสะพานฯ -
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง.....(3) = (1)+(2) คิดเป็นราคาค่าก่อสร้างทั้งสิ้นเพียง			517,408.17	อัตราน้ำมันดีเซล 27.00 - 27.99 บาท/ลิตร
				517,000.00	ณ อ. เมืองตรัง
ตัวอักษร	ห้าแสนหนึ่งหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน				

พื้นที่ถนน 582 ตร.ม. เฉลี่ยราคา ตร.ม.ละ 888.32 บาท

ลงชื่อ  ประมาณราคา
 (นายดนัย ชัยเพชร)
 นายช่างโยธาชำนาญงาน

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ  ประธานกรรมการ
 (นายสกล พลอินทร์)
 ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ  กรรมการ
 (นายดนัย ชัยเพชร)
 นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ  กรรมการ
 (นายไวพจน์ สมานธิ)
 นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน

ประมาณราคาก่อสร้างงานถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

องค์การบริหารส่วนตำบลลำภูรา

สายทาง ยกระดับถนนคอนกรีตถนนสายมีท่า - หาวจิ้นเค้า
หมู่ที่ 3,5 ตำบลลำภูรา อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง

ลักษณะโครงการ

ก่อสร้างถนน คสล. ความยาวรวมทั้งสิ้น 109 เมตร
ผิวจราจร คอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5.00 - 6.00 เมตร
ไหล่ทาง - กว้างข้างละ - เมตร
จาก กม.ที่ 0 + 000 ถึง กม.ที่ 0 + 109 ระยะทางรวม 109 เมตร

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่างานต้นทุน (บาท)		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	
1	งานกรวยทาง (ขนาดเบา)	ตร.ม.	-	-	-	
2	งานปรับแก้ไขแต่งและรื้อผิวทางคอนกรีตเดิม	ตร.ม.	582	102.00	59,364.00	
3	งาน Benching	ลบ.ม. (แน้น)	-	-	-	
4	งานดินตัด	ลบ.ม. (ธรรมชาติ)	-	-	-	
5	งานดินถม(จากดินชั้นล่าง)	ลบ.ม. (แน้น)	-	-	-	
	งานดินถม(จากดินตัด)	ลบ.ม. (แน้น)	-	-	-	
6	งานวัสดุคัดเลือก (หินผุ)	ลบ.ม. (แน้น)	380	242.30	92,074.00	
7	งานชั้นรองพื้นทาง					
	7.1 ชนิด หินคลุก	ลบ.ม. (แน้น)	-	-	-	
	7.1 ชนิด Soil Stabilized ด้วยน้ำยาเคมี Con-Aid	ลบ.ม. (แน้น)	-	-	-	
	7.1 ชนิด ททรายรองพื้น	ลบ.ม. (แน้น)	29	372.31	10,796.99	
8	งานชั้นพื้นทาง					
	8.1 ชนิด หินคลุก	ลบ.ม. (แน้น)	-	-	-	
9	งานลาดยาง Prime Coat	ตร.ม.	-	-	-	
10	งานผิวทาง					
	10.1 ชนิด Cape Seal	ตร.ม.	-	-	-	
	10.2 ชนิด แอสฟัลติกคอนกรีตหนา 5 ซม.					
	10.2.1 บนผิว Prime Coat	ตร.ม.	-	-	-	
	10.3 ชนิด คอนกรีตเสริมเหล็กหนา 0.15 เมตร					
	ผิวจราจรกว้าง 5.00 - 6.00 เมตร	ตร.ม.	582	370.00	215,340.00	
11	งานไหล่ทาง					
	11.1 ชนิด ลูกกรัง	ลบ.ม.	-	-	-	
	11.2 ชนิด หินคลุก	ลบ.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	-	-	-	

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่างานต้นทุน (บาท)		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	
	12.2.9 ขนาด 3- ϕ 0.60 ม. (HW +EW =)	จุด	-	-	-	
	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	-	-	-	
13	งานป้องกันกีดขวาง					
	13.1 งานปลูกหญ้า แบบ บั๊กแถว	ตร.ม.	-	-	-	
	13.2 งานปลูกหญ้า แบบ	ตร.ม.	-	-	-	
	13.3 งาน Concrete slope protection	ตร.ม.	-	-	-	
	13.4 งานป้องกันกีดขวางแบบ.....	ตร.ม.	-	-	-	
14	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 งานหลักกั้นโค้ง คสล.	หลัก	-	-	-	
	14.28 งานหลักกิโลเมตร	หลัก	-	-	-	
	14.29 งานทาสีเครื่องหมายบนผิวทาง					
	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 รางม้าลาย (1 แห่ง = 3.0 ตร.ม.)	แห่ง	-	-	-	
	15.3 ปุ่มสะท้อนแสง (2 หน้า)	ปุ่ม	-	-	-	
16	งานบ่อพัก คสล.	แห่ง	-	-	-	
17	งานวางท่อใต้ทางเท้า คสล.	ม.	-	-	-	

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่างานคืนทุน (บาท)		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	
18	ฝาปิดฝัก คสล.	ม.	-	-	-	
19	งานทางเท้า คสล.	ม.	-	-	-	
	รวมค่างานคืนทุนงานทาง (A)				377,574.99	