

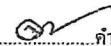


**สรุปผลการประมาณราคาค่าก่อสร้าง**

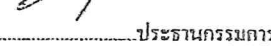
โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายพรวัว ซอย 2  
 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทาง 145 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 435 ตารางเมตร  
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 8 ตำบลลำภูรา อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง  
 เจ้าของงาน องค์การบริหารส่วนตำบลลำภูรา อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง  
 ประมาณการตามแบบ ปร. 4 จำนวน 2 แผ่น  
 คำนวณราคา 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568


ลำดับที่	รายการ	รวมงานต้นทุน	Factor FN	รวมค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
I	ประเภทงานทาง (A)	203,037.92	1.3642	276,984.33	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 7.00% - เงินประกันผลงานถัก 0.00% - ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00% ฝนตกปกติ Factor F งานทาง 1.3642 Factor F งานสะพานฯ -
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง.....(3) = (1)+(2) คิดเป็นราคาค่าก่อสร้างทั้งสิ้นเพียง			276,984.33	อัตราผันแปรพิเศษ 31.00 - 31.99 บาท/ลิตร ณ อ. เมืองตรัง
	ตัวอักษร			276,000.00	
สองแสนเจ็ดหมื่นหกพันบาทถ้วน					

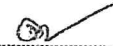
พื้นที่ถนน 435 ตร.ม.      เฉลี่ยราคา ตร.ม. ละ 634.48 บาท

ลงชื่อ..........ค่านาณราคา  
 (นายคณัย ชัยเชื้อชร)  
 นายช่างโยธาชำนาญงาน

คณะกรรมการกำหนดราคากลางฯ ได้ลงนามวันที่ 11 พฤศจิกายน 2568

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ  
 (นายอาคม ชัยสง)  
 ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

ลงชื่อ..........กรรมการ  
 (นางพรพิมล แจ่มชาติ)  
 นิติกรปฏิบัติการ

ลงชื่อ..........กรรมการ/เลขานุการ  
 (นายคณัย ชัยเชื้อชร)  
 นายช่างโยธาชำนาญงาน

ประมาณราคาค่าก่อสร้างงานถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

องค์การบริหารส่วนตำบลลำภูรา

สายทาง ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายพรุบัว ซอย 2 หมู่ที่ 8 ตำบลลำภูรา อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง

ลักษณะโครงการ

ก่อสร้างถนน คสล. ความยาวรวมทั้งสิ้น 145 เมตร  
 ผิวจราจร คอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 3.00 เมตร  
 ไหล่ทาง - กว้างข้างละ - เมตร  
 จาก กม.ที่ 0 + 0.00 ถึง กม.ที่ 0 + 145 ระยะทางรวม 145 เมตร

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่างานต้นทุน (บาท)		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	
1	งานกรูยทาง ( ขนาดเบา )	ตร.ม.	-	-	-	
2	งานปรับเกลี้ยงแต่งคันทาง	ตร.ม.	508	1.74	883.92	
3	งาน Benching	ลบ.ม. (แนบ)	-	-	-	
4	งานดินคัล	ลบ.ม. (ธรรมชาติ)	-	-	-	
5	งานดินถม(จากดินชั้นส่ง)	ลบ.ม. (แนบ)	-	-	-	
	งานดินถม(จากดินคัล)	ลบ.ม. (แนบ)	-	-	-	
6	งานวัสดุคัดเลือก (หินผุ)	ลบ.ม. (แนบ)	-	-	-	
7	งานชั้นรองพื้นทาง					
	7.1 ชนิด หินกลุ่ก	ลบ.ม. (แนบ)	-	-	-	
	7.1 ชนิด Soil Stabilized ด้วยน้ำยาเคมี Cow-Aid	ลบ.ม. (แนบ)	-	-	-	
	7.1 ชนิด ทรายรองพื้น	ลบ.ม. (แนบ)	22	647.00	14,234.00	
8	งานชั้นพื้นทาง					
	8.1 ชนิด หินกลุ่ก	ลบ.ม. (แนบ)	-	-	-	
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 3.00 เมตร	ตร.ม.	435	432.00	187,920.00	
11	งานไหล่ทาง					
	11.1 ชนิด ลูกรีง	ลบ.ม.	-	-	-	
	11.2 ชนิด หินกลุ่ก	ลบ.ม.	-	-	-	
12	งานระบายน้ำ					
	12.1 งานท่อลอดกลม คสล.					
	12.1.1 ขนาด Ø 0.40 ม.	ม.	-	-	-	
	12.1.2 ขนาด Ø 0.60 ม.	ม.	-	-	-	
	12.1.3 ขนาด Ø 0.80 ม.	ม.	-	-	-	
	12.1.4 ขนาด Ø 1.00 ม.	ม.	-	-	-	
	12.1.4 ขนาด Ø 1.20 ม.	ม.	-	-	-	
	12.2 งานกำแพงปากท่อ (Head Wall, End Wall)					
	12.2.1 ขนาด 1- f ### ม. (HW +EW = )	จุด	-	-	-	
	12.2.2 ขนาด 1- f ### ม. (HW +EW = )	จุด	-	-	-	
	12.2.3 ขนาด 1- f ### ม. (HW +EW = )	จุด	-	-	-	
	12.2.4 ขนาด 1- f ### ม. (HW +EW = )	จุด	-	-	-	
	12.2.5 ขนาด 2- f ### ม. (HW +EW = )	จุด	-	-	-	
	12.2.6 ขนาด 2- f ### ม. (HW +EW = )	จุด	-	-	-	
	12.2.7 ขนาด 2- f ### ม. (HW +EW = )	จุด	-	-	-	
	12.2.8 ขนาด 2- f ### ม. (HW +EW = )	จุด	-	-	-	
	12.2.9 ขนาด 3- f ### ม. (HW +EW = )	จุด	-	-	-	
	12.2.10 ขนาด 3- f ### ม. (HW +EW = )	จุด	-	-	-	

ก	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่างานต้นทุน (บาท)		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	
13	12.2.11 ขนาด 3- f ### ม. (HW +EW = )	จุด	-	-	-	
	12.2.12 ขนาด 3- f ### ม. (HW +EW = )	จุด	-	-	-	
	งานป้องกันกรัดเซาะ					
	13.1 งานปลูกหญ้าแบบ ปักแฉว	ตร.ม.	-	-	-	
	13.2 งานปลูกหญ้าแบบ	ตร.ม.	-	-	-	
14	13.3 งาน Concrete slope protection	ตร.ม.	-	-	-	
	13.4 งานป้องกันกรัดเซาะแบบ.....	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 ค (ค1-ค60,ค62,ค75)	ชุด	-	-	-	
	14.5 ป้ายจราจรแบบ ค (ค61)	ชุด	-	-	-	
	14.6 ป้ายจราจรแบบ ค (ค63+ค66)	ชุด	-	-	-	
	14.7 ป้ายจราจรแบบ ค (ค64,ค67)	ชุด	-	-	-	
	14.8 ป้ายจราจรแบบ ค (ค65,ค68,ค70)	ชุด	-	-	-	
	14.9 ป้ายจราจรแบบ ค (ค69)	ชุด	-	-	-	
	14.10 ป้ายจราจรแบบ ค (ค71-ค73)	ชุด	-	-	-	
	14.11 ป้ายจราจรแบบ ค (ค74)	ชุด	-	-	-	
	14.12 ป้ายจราจรแบบ ค (ค76)	ชุด	-	-	-	
	14.13 ป้ายจราจรแบบ ค (ค77)	ชุด	-	-	-	
	14.14 ป้ายจราจรแบบ ค (ค78)	ชุด	-	-	-	
	14.15 ป้ายจราจรแบบ ค (ค1-ค10)+ค (ค76)	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 (กรณีติดตั้งบนตอสะพาน)	ม.	-	-	-		
14.24 ป้ายจราจรแบบ ม-ค	ชุด	-	-	-		
14.25 ป้ายแสดงรายละเอียดการก่อสร้าง	ชุด	-	-	-		
14.26 TIMBER BARRICADE	ม.	-	-	-		
14.27 งานหลักกั้นโค้ง คสล.	หลัก	-	-	-		
14.28 งานหลักกั้นไคเมตร	หลัก	-	-	-		
14.29 งานหาสีเครื่องหมายบนผิวทาง						
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 ปุ่มสะท้อนแสง (2 หน้า)	ปุ่ม	-	-	-		
16	งานบ่อพัก คสล.	แห่ง	-	-	-	
17	งานวางท่อใต้ทางเท้า คสล.	ม.	-	-	-	
18	ฝาบ่อพัก คสล.	ม.	-	-	-	
19	งานทางเท้า คสล.	ม.	-	-	-	
	รวมค่างานต้นทุนงานทาง (A)				203,037.92	