

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตสายควนนาเหนือ - มีท่า ตอน ๒
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลลำภูรา
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔๑๘,๐๐๐บาท (สี่แสนหนึ่งหมื่นแปดพันบาทถ้วน)
๓. ลักษณะงาน
โดยสังเขป ผิวจราจรกว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๒๕๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๗๕๐ ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่ทาง อบต.กำหนด พร้อมป้ายประชาสัมพันธุ์โครงการ จำนวน ๑ ป้าย
๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๓ เป็นเงิน ๔๓๐,๐๐๐ บาท (สี่แสนสามหมื่นบาทถ้วน)
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 นายไวพจน์ สมานิติ กรรมการ




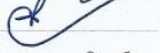
สรุปผลการกำหนดราคากลางค่าก่อสร้าง


โครงการ ก่อสร้างถนน คสล.สายควนนาเหนือ - มิท่า ตอน 2
 ผิวจราจรกว้าง 3.00 เมตร ระยะทาง 250 เมตร หน้า 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 750 ตารางเมตร
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 8 ตำบลลำภูรา อำเภอห้วยยอด จ.ตรัง
 เจ้าของงาน องค์การบริหารส่วนตำบลลำภูรา อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง
 ประมาณการตามแบบ ปร. 4 จำนวน 3 แผ่น
 ประมาณราคา เมื่อวันที่ 4 มีนาคม พ.ศ. 2563

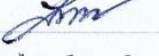
ลำดับที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน	Factor FN	รวมค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานทาง (A)	313,551.38	1.3624	427,182.40	Factor F
2	ประเภทงานสะพานและท่อลอดเหลี่ยม คสล.(B)	-	-	-	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0%
3	ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการฯ	3,000.00	-	3,000.00	- ดอกเบี้ยเงินกู้ 6%
					- เงินประกันผลงานหัก 0.00%
					- ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00%
					ฝนตกปกติ
					Factor F งานทาง 1.3624
					Factor F งานสะพานฯ -
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง.....(3) = (1)+(2)			430,182.40	อัตราน้ำมันดีเซล 25.00 - 25.99 บาท/ลิตร
	คิดราคากลางค่าก่อสร้างทั้งสิ้นเพียง			430,000.00	ณ อ. เมื่อครั้ง
ตัวอักษร	สี่แสนสามหมื่นบาทถ้วน				

พื้นที่ถนน 750 ตร.ม. เฉลี่ยราคา ตร.ม.ละ 573.33 บาท

ลงชื่อ  คำนวนราคา
 (นายคณัย ชัยเพชร)
 นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ  ประธานกรรมการ
 (นายสกล พลอินทร์)
 ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ  กรรมการ
 (นายคณัย ชัยเพชร)
 นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ  กรรมการ
 (นายไวพจน์ สมานธิ)
 นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน

ประมาณราคาก่อสร้างงานถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
องค์การบริหารส่วนตำบลลำภูรา

สายทาง ก่อสร้างถนน คสล.สายควนนาเหนือ - มีท่า ตอน 2
หมู่ที่ 8 ตำบลลำภูรา อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง

ลักษณะโครงการ

ก่อสร้างถนน คสล. ความยาวรวมทั้งสิ้น 250.00 เมตร
ผิวจราจร คอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 3.00 เมตร
ไหล่ทาง - กว้างข้างละ - เมตร
จาก กม.ที่ ถึง กม.ที่ ระยะทางรวม 250 เมตร

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่างานต้นทุน (บาท)		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	
1	งานกรูยทาง (ขนาดเบา)	ตร.ม.	-	-	-	
2	งานปรับเกลี่ยแต่งและบดอัดคันทาง	ตร.ม.	750	10.43	7,822.50	
3	งาน Benching	ลบ.ม. (แน่น)	-	-	-	
4	งานดินตัด	ลบ.ม. (ธรรมชาติ)	-	-	-	
5	งานดินถม(จากดินขนส่ง)	ลบ.ม. (แน่น)	-	-	-	
	งานดินถม(จากดินตัด)	ลบ.ม. (แน่น)	-	-	-	
6	งานวัสดุคัดเลือก (หินผุ)	ลบ.ม. (แน่น)	12	243.00	2,916.00	
7	งานชั้นรองพื้นทาง					
	7.1 ชนิด หินคลุก	ลบ.ม. (แน่น)	-	-	-	
	7.1 ชนิด Soil Stabilized ด้วยน้ำยาเคมี Con-Aid	ลบ.ม. (แน่น)	-	-	-	
	7.1 ชนิด ทรายรองพื้น	ลบ.ม. (แน่น)	37.50	355.01	13,312.88	
8	งานชั้นพื้นทาง					
	8.1 ชนิด หินคลุก	ลบ.ม. (แน่น)	-	-	-	
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.	750	366.00	274,500.00	
11	งานไหล่ทาง					
	11.1 ชนิด ลูกกรง	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.	10	1,500.00	15,000.00	
	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	ค่างานดินทูน (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	งานป้องกันกรัดเซาะ					
	13.1 งานปลูกหญ้า แบบ บิ๊กแถว	ตร.ม.	-	-	-	
	13.2 งานปลูกหญ้า แบบ	ตร.ม.	-	-	-	
	13.3 งาน Concrete slope protection	ตร.ม.	-	-	-	
	13.4 งานป้องกันกรัดเซาะแบบ.....	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 แผ่นบ้าย)	ชุด	-	-	-	
	14.18 บ้ายจราจรแบบ น-2(2 แผ่นบ้าย)	ชุด	-	-	-	
	14.19 บ้ายจราจรแบบ น-2(3 แผ่นบ้าย)	ชุด	-	-	-	
	14.20 บ้ายจราจรแบบ น-3(1 แผ่นบ้าย)	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 งานทาสีเครื่องหมายบนผิวทาง					
	14.29.1 ชนิดสีขาว กว้าง 0.10 ม.	ตร.ม.	-	-	-	
	14.29.2 ชนิดสีเหลือง กว้าง 0.10 ม.	ตร.ม.	-	-	-	
15	งานอำนวยความสะดวกภัยอื่น 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.	-	-	-	

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่างานดินทูน (บาท)		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทูน	
18	ฝาป้อหัก คสล.	ม.	-	-	-	
19	งานทางเท้า คสล.	ม.	-	-	-	
	รวมค่างานดินทูนงานทาง (A)				313,551.38	