

สรุปการกำหนดราคากลางค่าก่อสร้าง

ส่วนราชการ	กองช่าง	เทศบาลตำบลคลองใหญ่				
ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก	สายหนองเลน - ห้วยตอ					
สถานที่ก่อสร้าง	หมู่ที่ 5 ตำบลคลองใหญ่	อำเภอตะโหมด	จังหวัดพัทลุง	ระยะทางตลอดสาย	0.465	กม.
ดำเนินการก่อสร้าง กม.ที่	0+620	ถึง กม.ที่	1+085	รวมระยะทางก่อสร้าง	0.465	กม.
กำหนดราคาากลางตามแบบฟอร์ม	ปร. 4/1	จำนวน	1	แผ่น	แบบเลขที่ 13 / 2562	
กำหนดราคากลาง	เมื่อวันที่ 23	เดือน	สิงหาคม	พ.ศ.	2562	

ลำดับที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน	Factor F	รวมค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานทาง	994,711.12	1.3822	1,374,901.72	Factor F ฝนตกชุก 1
2	ป้ายประชาสัมพันธ์	3,000.00	1.0000	3,000.00	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6% - เงินประกันผลงานหัก 0%
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง			1,377,901.72	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ			1,377,000.00	
ตัวอักษร	(หนึ่งล้านสามแสนเจ็ดหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน)				

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ตรวจสอบ..... *คณะกรรมการได้ตรวจสอบแล้ว ไม่ขอปรับ*
ประไพพรดา

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กถนนสายหนองเลน - ห้วยตอ หมู่ที่ 5

[Signature] ประธานกรรมการ
 (นายสถิตย์ เควีจดำ) ปลัดเทศบาล

[Signature] กรรมการ
 (นายอภิรักษ์ רבบานา) หัวหน้าสำนักปลัด

[Signature] กรรมการ
 (นายพงศ์ศักดิ์ หนูเสน) ผู้อำนวยการกองช่าง

แบบประเมินราคางานก่อสร้างทาง

ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายหนองเลน - ห้วยตอ

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 5 ตำบลคลองใหญ่ อำเภอตะโหมด จังหวัดพัทลุง

ระยะทาง 0.465 กิโลเมตร

ก่อสร้างผิวทาง Concrete กว้าง 5.00 เมตร

ก่อสร้างไหล่ทาง วัสดุคัดเลือก กว้างข้างละ 0.50 เมตร

ประมาณราคาวันที่ 23 สิงหาคม พ.ศ. 2562

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่างานต้นทุน (บาท)		Factor F	ราคากลาง (บาท)		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	รวม		ราคาต่อหน่วย	รวม	
	ประเภทงานทาง								
1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม								
	1.1 งานฉาบปูนและขุดตอ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
	1.2 งานรื้อผิวจราจรถนนลูกรัง (ความหนา 0.10 ซม.)	ตร.ม.	2,790.00	11.06	30,857.40	1.3822	15.29	42,659.10	
2	งานพื้นทางและรองพื้นทาง								
	2.1 งานรองพื้นทาง								
	2.1.1 งานรองพื้นทาง (วัสดุดินถมหนาเฉลี่ย - ม.)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
	2.1.2 งานรองพื้นทางดินซีเมนต์ (ปริมาณปูนซีเมนต์ ร้อยละ.....)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
	2.2 งานพื้นทาง								
	2.2.1 งานพื้นทาง (วัสดุคัดเลือกหนาเฉลี่ย - ซม.)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
	2.2.2 งานพื้นทางดินซีเมนต์ (ปริมาณปูนซีเมนต์ ร้อยละ.....)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
	2.3 งานทรายรองใต้ผิวจราจรคอนกรีต ทรายรองหนา 5.00 ซม.	ลบ.ม.	116.25	571.87	66,479.89	1.3822	790.44	91,888.65	
4	งานผิวทางและไหล่ทาง								
	3.1 PRIME COAT & TACK COAT สำหรับผิวทางและไหล่ทาง								
	4.1.1 PRIME COAT	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
	4.1.2 TACK COAT	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
	3.2 งานผิวทางและไหล่ทาง Cape Seal	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
	3.3 งานผิวทางและไหล่ทาง Asphaltic concrete								
	3.3.1 งานผิวทางและไหล่ทางแอสฟัลติกคอนกรีตชั้น Wearing Course ความหนา 5 ซม. (ปูน PRIME COAT)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
	3.3.2 งานผิวทางและไหล่ทางแอสฟัลติกคอนกรีตชั้น Wearing Course ความหนา ซม. (ปูน TACK COAT)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
	3.4 งานผิวทางและไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็ก								
	3.4.1 งานผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก ความหนา 15 ซม.	ตร.ม.	2,325.00	354.55	824,328.75	1.3822	490.06	1,139,389.50	
	3.4.2 Expansion Joint	เมตร	25.00	268.32	6,708.00	1.3822	370.87	9,271.75	
	3.4.3 Contraction Joint	เมตร	210.00	100.99	21,207.90	1.3822	139.59	29,313.90	
	3.4.4 Longitudinal Joint	เมตร	465.00	71.97	33,466.05	1.3822	99.48	46,258.20	
	3.5 ไหล่ทางวัสดุคัดเลือกตามสภาพ	ลบ.ม.	93.00	125.41	11,663.13	1.3822	173.34	16,120.62	
	รวมค่างานต้นทุนงานทาง				994,711.12				
	FACTOR F ฝนตกชุก 1					1.3822			
	เป็นเงินค่างานประเมิน							1,374,901.72	

..... ประธานกรรม กรรมกร กรรมกร

(นายสตีลย์ เกร็งดำ) ปลัดเทศบาล (นายอภิรักษ์ รบบานา) หัวหน้าสำนักปลัด (นายพงศ์ศักดิ์ หนูเสน) ผู้อำนวยการกองช่าง