

โครงการ	ซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 11 บ้านลุมมะค่า
ปริมาณงาน	รื้อผิวถนน คสล.กว้าง 4 เมตร ยาว 60 เมตร แล้วเทคอนกรีตใหม่
สถานที่ดำเนินงาน	ซอยหลังโรงเรียนบ้านนา (สามัคคีวิทยา) หมู่ที่ 11 บ้านลุมมะค่า ต.เขาฉกรรจ์ อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว
หน่วยงาน	องค์การบริหารส่วนตำบลเขาฉกรรจ์
ประมาณการโดย	คณะกรรมการกำหนดราคากลาง
	วันที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559

ประมาณการผิวทางคอนกรีต									
ความหนาของถนน คอนกรีต	=	0.15	เมตร						
ตามแบบ อบต.กำหนด ขนาด พื้นคอนกรีต	=	4	x	5	เมตร				
ปริมาณงานทั้งโครงการ	=	20.00	ตารางเมตร						
ค่าติดตั้งเครื่องผสม	=	150,000	/	28,000.00					
ค่าคอนกรีต + ค่าผสม	=	1,785.17	+	193.06					
คิดจากพื้นที่	=	20	ตร.ม.	.					
ค่าติดตั้งเครื่องผสม	=	20	ตร.ม	x	5.36				
ค่าคอนกรีต	=	3	ลบ.ม.	x	1,978.23				
ค่าขนส่ง	=	-	กม.	x	-				
ค่าเหล็กวางเมท 4 มม. @ 20 x 20 ซม.	=	20	ตร.ม	x	22.43	บาท			
ค่าเหล็ก Ø RB 15 มม. (DOWEL BAR)	=	5.56	กก.	x	22.875				
ค่าไม้แบบข้าง คิดใช้ 5 ครั้ง	=	5	x	0.15	x	2	ด้าน	x	93.46
ค่าติดตั้งแบบข้าง 2 ข้าง	=	5	x	20.6					
ค่าปูผิวคอนกรีต	=	20	ตร.ม	x	11.64				
ค่ายางรอยต่อคอนกรีต	=	4	เมตร	x	17.960	บาท			
ค่าทรายหยาบรองพื้น	=	20	ตร.ม	x	0.05	x	290.72		
ค่าบ่มผิวทางคอนกรีต	=	7.92	บาท	x	20	ตร.ม			
ค่าใช้จ่ายรวม	=								
ค่างานต้นทุน	=	7,614.62	/	20	ตร.ม				

ลงชื่อ ประธานคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลเขาฉกรรจ์

ลงชื่อ..... กรรมการ

หัวข้อส่วนโยธา

ลงชื่อ..... กรรมการ

นายช่างโยธา ๔

ตารางรายละเอียด ถนน คสล.							
กว้าง	4	เมตร		พื้นที่		20	ตร.ม.
ยาว	5	เมตร		ปริมาตรคอนกรีต		3	ลบ.ม.
หนา	0.15	เมตร		ทรายหยาบรองพื้น		1	ลบ.ม.
ลูกรังไหล่ทางกว้าง	0.5	เมตร		ดินลูกรัง		1	ลบ.ม.
ลูกรังไหล่ทางหนา	0.2	เมตร		เหล็กวางเมท		20	ตร.ม.
ทรายหยาบรองพื้น	0.05	เมตร		JOINT ทุก	5	0	JOINT

508.85