

บัญชีประมาณการ

โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 9 บ้านหนองกระทุ่ม
 ปริมาณงาน ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 175 ม. หน้า 0.15 ม. พร้อมลงลูกรังไหล่ทาง ช้างละ 0.50 ม.
 หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า 875 ตร.ม.
 สถานที่ดำเนินงาน หมู่ที่ 9 บ้านหนองกระทุ่ม (เส้นทางเข้าวัดหนองกระทุ่ม) ตำบลเขาลงกรรจ์ อำเภอเขาลงกรรจ์ จังหวัดสระแก้ว
 หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลเขาลงกรรจ์
 ประมาณการโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง วันที่ 12 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่างานต้นทุน		ยอดรวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน (บาท)	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)		
1	งานรองพื้น						
	-ทรายหยาบ	43.75	ลบ.ม.	646	28,264	28,263.81	-ค่างานต้นทุน
	รวม					28,263.81	
2	งานถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก						
	- งานคอนกรีตเสริมเหล็ก	875.00	ม ²	359.29	314,379.78	314,379.78	-ประมาณการ
	- เหล็ก Ø RB 19 มม.	35.00	รอยต่อ	225.08	7,877.95	7,877.95	-ค่างานต้นทุน
	- เหล็ก Ø DB 12 มม.	35.00	รอยต่อ	104.71	3,664.78	3,664.78	-ค่างานต้นทุน
	- ค่าหยอดยางรอยต่อคอนกรีต	350.00	เมตร	18.28	6,398.00	6,398.00	-ค่างานต้นทุน
	รวม					332,320.50	
3	งานดินลูกรัง						
	- ลงลูกรังไหล่ทาง	35.00	ลบ.ม.	110.39	3,863.65	3,863.65	-ค่างานต้นทุน
	รวม					3,863.65	
รวมค่างานต้นทุนทั้งหมด						364,447.96	บาท

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(นายฤกษ์ พิภพทอง)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลเขาลงกรรจ์

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายอำนาจ เพิ่มกระโทก)

ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายสุรพล ภูทองปีด)


นายช่างโยธาชำนาญงาน

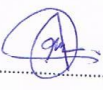
สรุปบัญชีประมาณการ

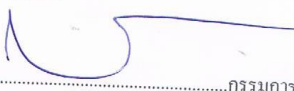
โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 9 บ้านหนองกระทุ่ม
 ปริมาณงาน ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 175 ม. หน้า 0.15 ม. พร้อมลงลูกรังไหล่ทาง ช้างละ 0.50 ม.
 หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า 875 ตร.ม.
 สถานที่ดำเนินงาน หมู่ที่ 9 บ้านหนองกระทุ่ม (เส้นทางเข้าวัดหนองกระทุ่ม) ตำบลเขาลงกรรจ์ อำเภอเขาลงกรรจ์ จังหวัดสระแก้ว
 หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลเขาลงกรรจ์
 ประมาณการโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง วันที่ 12 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563

ลำดับที่	รายการ	ค่างานต้นทุน รวมเป็นเงิน (บาท)	FACTOR F.	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	รวมค่างานต้นทุนทั้งหมด	364,447.96	1.3624	496,523.91	Factor F งานทางฯ
					- ดอกเบี้ยเงินกู้ 6%
					- ภาษี 7%
					- เงินล่วงหน้าจ่าย 0%
					- เงินประกันผลงานหัก 0%
					- พื้นที่ปกติ
	รวมค่าก่อสร้างทั้งหมด	364,447.96		496,523.91	
คิดใช้เป็นเงินงบประมาณ				496,000	ราคา 567.46 / ตรม.
เป็นตัวอักษร				(สี่แสนเก้าหมื่นหกพันบาทถ้วน)	* ใช้เวลาก่อสร้าง 60 วัน


เห็นควรให้อีก คือประมาณการนี้ตั้งเป็นราคากลางงานก่อสร้าง


ลงชื่อ..........ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง
 (นายกฤษณะ พิกุลทอง)
 รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลเขาลงกรรจ์

ลงชื่อ..........กรรมการ
 (นายอำนาจ เพิ่มกระโทก)
 ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ..........กรรมการ
 (นายสุรพล ภูทองปัด)
 นายช่างโยธาชำนาญงาน

- เห็นชอบ


ลงชื่อ..........
 (นายกฤษณะ พิกุลทอง)
 รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลเขาลงกรรจ์ รักษาราชการ แทน
 ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลเขาลงกรรจ์

- อนุมัติ
 ลงชื่อ..........
 (นายสุริยา งามสุดนรรัตน์)
 นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาลงกรรจ์

รายการค่าประมาณการก่อสร้าง

หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลเขาลกรรจ์ อำเภอเขาลกรรจ์ จังหวัดสระแก้ว
 ประเภทงาน ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 9 บ้านหนองกระทุ่ม
 เจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลเขาลกรรจ์ อำเภอเขาลกรรจ์ จังหวัดสระแก้ว
 ปริมาณงาน ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 175 ม. หนา 0.15 ม. พร้อมลงลูกรังไหล่ทาง ข้างละ 0.50 ม.
 หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า 875 ตร.ม.
 สถานที่ตั้ง หมู่ที่ 9 บ้านหนองกระทุ่ม (เส้นทางเข้าวัดหนองกระทุ่ม) ตำบลเขาลกรรจ์ อำเภอเขาลกรรจ์ จังหวัดสระแก้ว
 ประมาณการ คณะกรรมการกำหนดราคากลาง จำนวน ตามแบบ ปร.4 จำนวน 1 ใ วันที่ 12 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563

ที่	รายการ	ค่าก่อสร้าง (บาท)	ค่าก่อสร้าง + factor f (บาท)	หมายเหตุ
1	งานรองพื้น	28,263.81	38,506.62	factor f =
2	งานถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก	332,320.50	452,753.45	1.3624
3	งานดินลูกรัง	3,863.65	5,263.84	
สรุป	รวมราคาค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น	360,584.31	496,523.90	
	เป็นตัวอักษร	(สี่แสนเก้าหมื่นหกพันห้าร้อยยี่สิบสามบาทเก้าสิบสตางค์)		

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(นายกฤษณะ พิกุลทอง)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลเขาลกรรจ์

ลงชื่อ..........กรรมการ

(นายอำนาจ เพิ่มกระโทก)

ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ..........กรรมการ

(นายสุรพล ภูทองปัด)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

