

ประมาณราคาซ่อมแซมถนนลูกรัง  
ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลหินเหล็กไฟ  
งบประมาณ 2566

โครงการ ซ่อมแซมถนนลูกรัง ซอยสุดใจ ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ระยะทาง 200 เมตร  
หน้าเฉลี่ย 0.10 เมตร ปรับเกลี่ยเรียบพร้อมคบอัดเรียบ  
เจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลหินเหล็กไฟ  
สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 16 บ้านหนองตาเวฬุพัฒนา ต.หินเหล็กไฟ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์  
แบบเลขที่ -  
ประมาณการตามแบบ ปร.4  
ประมาณราคาเมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 2566

ราคาน้ำมันดีเซล B7 ลิตรละ 32.00 - 32.99 บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่าก่อสร้างทั้งหมด (บาท)	หมายเหตุ
1	ประเภทงานอาคาร	-	
2	ประเภทงานทาง	15,761.60	
3	ประเภทงานชลประทาน	-	
4	ประเภทงานสะพานและท่อเหลี่ยม	-	
5	ป้ายโครงการ 1 ป้าย (ถาวร)	-	
	เงินโอน โฉง		
	เงินล่วงหน้า 0%		
	เงินประกันผลงาน 0%		
	ดอกเบี้ยเงินกู้ 6%		
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%		
สรุป	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	15,761.60	
	คิดเป็นเงินเพียง	15,700.00	
ตัวอักษร	หนึ่งหมื่นห้าพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน		

(ลงชื่อ)..........ผู้ประมาณราคา  
( นายกษพร อมรัตน์นันท์ )

ผู้ช่วยช่างโยธา

(ลงชื่อ)..........ตรวจสอบ  
( นายรัชพล เสือสะอาด )

ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ)..........ตรวจสอบ  
( นายธรรมนุญ มากภริมย์ )

วิศวกรโยธาชำนาญการ

(ลงชื่อ)..........เห็นชอบ  
( นายอิทธิพงษ์ นาครอด )

รองปลัดอบต.หินเหล็กไฟ

(ลงชื่อ)..........อนุมัติ  
( นายสมพิศ คุ้มครอง )

นายกอบต.หินเหล็กไฟ

ใบแสดงปริมาณงาน

โครงการ

ซ่อมแซมถนนลูกรัง ขยายลูกรัง คิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ระยะทาง 200 เมตร

หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร ปรับเกลี่ยเรียบพร้อมตบคอดีเรียบบ

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 16 บ้านหนองตาแวงพัฒนา ต.หินเหล็กไฟ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์

ประมาณราคาเมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 2566

ลำดับที่	ลักษณะงาน	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาทุน (บาท)	F <sub>N</sub> (บาท)	ราคาต่อหน่วย x F <sub>N</sub> (บาท)	ราคากลาง (บาท)	หมายเหตุ
1	งานกรูยทางขนาดเบ	800.00	ตร.ม.	1.76	1,408.00	-	-	1,408.00	
2	งานลูกรัง								
	2.1 ลูกรังหนาเฉลี่ย 0.10 ม.	80.00	ลบ.ม.	123.21	9,856.80	-	-	9,856.80	
	2.2 บคอดีเรียบบ	80.00	ลบ.ม.	56.21	4,496.80	-	-	4,496.80	
					15,761.60		-	15,761.60	

(ลงชื่อ).....ผู้ประมาณราคา (นายภพพร อมรัตน์นันท์) ผู้ช่วยช่างโยธา

(ลงชื่อ).....ตรวจสอบ (นายธรรมบุญ มากภิรมย์) วิศวกรโยธาชำนาญการ