

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการก่อสร้าง ก่อสร้างถนนหินคลุก (เสริมผิวถนน) สายทางภายในตำบลชะ  
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 5 บ้านโนนสูง ตำบลชะ อำเภอนาดูน จังหวัดสุรินทร์  
 ปริมาณงาน ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ระยะทางยาว 1,500.00 เมตร หนาโดยเฉลี่ย 0.04 เมตร ปริมาณหินคลุก 240 ลูกบาศก์เมตร  
 พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ (ขณะดำเนินการ) จำนวน 1 ป้าย และป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ (ป้ายถาวร)  
 จำนวน 1 ป้าย

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลชะ ตำบลชะ อำเภอนาดูน จังหวัดสุรินทร์

แบบเลขที่ อบต.ชะ 4/2561

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ 23 เมษายน 2561


ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ งาน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย x FF	ราคากลาง
1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม							
	1.1 งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.						
	1.2 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.						
2	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง							
	2.1 งานถางป่าและขุดต่อ	ตร.ม.	6,000.00	1.68	10,080.00	1.3624	13,732.99	13,732.99
	2.2 งานดินถมคันทาง	ลบ.ม.						
	2.3 งานทรายถมคันทาง	ลบ.ม.						
	2.4 งานวัสดุคัดเลือกประเภท ก	ลบ.ม.						
3	งานรองพื้นทางและพื้นทาง							
	3.1 งานรื้อชั้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่ หนา 10 ซม. ชั้นพื้นทางหินคลุก/กรวดไม่	ตร.ม.						
	3.2 งานรื้อชั้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่ หนา 10 ซม. ชั้นรองพื้นทางวัสดุมวลรวม	ตร.ม.						
	3.3 งานรองพื้นทางวัสดุมวลรวม	ลบ.ม.						
	3.4 งานพื้นทางหินคลุก	ลบ.ม.	240.00	904.44	217,065.60	1.3624	295,730.17	295,730.17
	3.5 งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.						
	3.6 งานปรับปรุงชั้นทางเดิมในที่ ขุดลึกเฉลี่ย 20 ซม. ชั้นพื้นทางหินคลุก/กรวดไม่	ตร.ม.						
	3.7 งานไหล่ทางวัสดุมวลรวม	ลบ.ม.						
	3.8 งานไหล่ทางหินคลุก	ลบ.ม.						
4	งานผิวทาง							
	4.1 ผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 เมตร (ใช้ตะแกรงเหล็ก)	ตร.ม. ตร.ม.						
	4.2 รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	ม.						
	4.3 รอยต่อเพื่อหดตามขวาง(Contraction Joint)	ม.						
	4.4 รอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.						
	4.5 รอยต่อตามขอบถนนคอนกรีตกับลาดยาง	ม.						



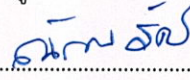
5	งานโครงสร้าง						
	5.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	ม.					
	5.2 งานท่อกลมคสล.ขนาด Ø 0.40 ม.	ม.					
	5.3 งานท่อกลมคสล.ขนาด Ø 0.60 ม.	ม.					
6	งานเบ็ดเตล็ด						
	6.1 รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก	ม.					
	6.2 งานป้ายจราจร แบบ	ชุด					
	6.3 งานตีเส้นจราจร THERMOPLASTIC PANT (สีเหลืองและสีขาว)	ตร.ม.					
7	งานจัดการเครื่องหมายจราจรระหว่างการก่อสร้าง	L.S.					
					227,145.60	TOTAL	309,463.17

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	=	309,463.17
ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	
ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	
ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง	=	1.3624
ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	

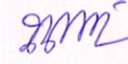
<b>ปรับราคาค่าก่อสร้างเพียง</b>	<b>สามแสนเก้าพันบาทถ้วน</b>	<b>309,000.00</b>
ขนาดหรือเนื้อที่	6,000.00 ตร.ม.	คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ตรวจพิจารณาแล้ว
เฉลี่ยราคา	51.50 บาท/ตร.ม.	เห็นชอบให้ใช้ประมาณราคานี้เป็นราคากลาง

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง  
(นายปราโมทย์ จงกลาง)

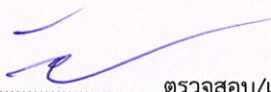
ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ)..........กรรมการกำหนดราคากลาง  
(นายณัฐพัชร รัตนะธีรากร)

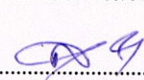
ผู้อำนวยการกองการศึกษาฯ

(ลงชื่อ)..........กรรมการกำหนดราคากลาง  
(นางสาวนันทิกา บุญมา)

หัวหน้าสำนักงานปลัด

(ลงชื่อ)..........ตรวจสอบ/เห็นชอบ  
(นายอิสรพงศ์ วงศ์ฉลาด)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ)..........อนุมัติ  
(นายสุทิน ลักขร)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบล

วันที่.....