

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการก่อสร้าง ก่อสร้างถนนหินคลุก (เสริมผิวถนน) สายทางจากบ้านปริง-ไปทางสะพานข้ามลำน้ำมูล  
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 10 บ้านปริง ตำบลชะ อำเภอกำแพง จังหวัดสุรินทร์  
 ปริมาณงาน ขนาดกว้าง 6.00 เมตร ระยะทางยาว 1,000.00 เมตร หนาโดยเฉลี่ย 0.04 เมตร ปริมาณหินคลุก 240 ลูกบาศก์เมตร  
 พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ (ขณะดำเนินการ) จำนวน 1 ป้าย และป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ (ป้ายถาวร)  
 จำนวน 1 ป้าย

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลชะ ตำบลชะ อำเภอกำแพง จังหวัดสุรินทร์

แบบเลขที่ อบต.ชะ 4/2561

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ 23 เมษายน 2561

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	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 งานถางป่าและขุดตอ	ตร.ม.	6,000.00	1.69	10,140.00	1.3624	13,814.74	13,814.74
	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 รอยต่อเมื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	ม.						
	4.3 รอยต่อเมื่อหดตามขวาง(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.						
						227,205.60	TOTAL	309,544.91

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	=	309,544.91
ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	
ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	
ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง	=	1.3624
ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	

ปรับราคาค่าก่อสร้างเพียง	สามแสนเก้าพันบาทถ้วน	309,000.00
--------------------------	----------------------	------------

ขนาดหรือเนื้อที่ 6,000.00 ตร.ม. คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ตรวจพิจารณาแล้ว  
 เฉลี่ยราคา 51.50 บาท/ตร.ม. เห็นชอบให้ใช้ประมาณราคานี้เป็นราคากลาง

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

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

ผู้อำนวยการกองช่าง  
 (ลงชื่อ).....กรรมการกำหนดราคากลาง  
 (นายณัฐพัชร์ รัตนะธีรารกร)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลละ  
 (ลงชื่อ).....อนุมัติ  
 (นายสุทิน ลักขชร)

ผู้อำนวยการกองการศึกษา  
 (ลงชื่อ).....กรรมการกำหนดราคากลาง  
 (นางสาวนันท์กกา บุญมา)  
 หัวหน้าสำนักงานปลัด

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลละ