

ใบประมาณราคาจ้างเหมาทำการก่อสร้างทาง
ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลป่าบอน
งบประมาณประจำปี 2561

โครงการ **ซ่อมสร้างถนนลาดยางแบบ CAPE SEAL สายชอยละทิ้ง ช่วงที่ 2 หมู่ที่ 11**

เส้นทางสาย **สายชอยละทิ้ง ช่วงที่ 2**

ตำบล **ป่าบอน**

ระยะทาง **0.450** กม. ระหว่าง **0+520** ถึง กม. **0+970**

อำเภอ **ป่าบอน**

ประเภทของผิวจราจร **CAPE SEAL** กว้าง **5.00** ม.

จังหวัด **พัทลุง**

ประเภทของไหล่ทาง **-** กว้าง **-** ม.

แบบเลขที่ **อบต. /2560**

ประมาณราคาเมื่อวันที่ **พฤศจิกายน 2560** เส้นทางสายสายชอยละทิ้ง ช่วงที่ 2

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่างานต้นทุน (บาท)		หมายเหตุ
				ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน	
	ก.งานทาง					
1	งานดินคันทาง					
1.1	งานกรูยทางถางป่า (ขนาดเบา)	ตร.ม.	-	-	-	
1.2	งานขุดรื้ออกลี๋ยปรับแต่งและบดอัดคันทางเดิม	ตร.ม.	2,250.00	13.53	30,442.50	
1.3	งาน Benching	ลบ.ม.	-	-	-	
1.4	งานดินตัด					
1.4.1	งานดินตัด	ลบ.ม.	-	-	-	
1.4.2	งานดินตัดหินผุ		-	-	-	
1.4.3	งานตัดหินแข็ง	ลบ.ม.	-	-	-	
1.5	งานดินถม					
1.5.1	งานดินถม (จากการขนส่ง)	ลบ.ม.	-	-	-	
1.5.2	งานดินถม (จากงานดินตัด)	ลบ.ม.	-	-	-	
2	งานโครงสร้างทาง และผิวจราจร					
2.1	งานวัสดุคัดเลือก	ลบ.ม.	-	-	-	
2.2	งานชั้นรองพื้นทาง (ลูกรัง หนา 0.20 ม.)	ลบ.ม.	-	-	-	
2.3	งานชั้นพื้นทาง (หินคลุก หนา 0.10 ม.)	ลบ.ม.	-	-	-	
2.4	งาน PRIME COAT	ตร.ม.	2,250.00	27.35	61,537.50	
2.5	งานผิวจราจร ชนิด CAPE SEAL	ตร.ม.	2,250.00	86.28	194,130.00	
	งานผิวจราจร ชนิด...	ตร.ม.	-	-	-	
2.6	งานไหล่ทาง ชนิด -	ตร.ม.	-	-	-	
	งานไหล่ทาง ชนิด...	ตร.ม.	-	-	-	
3	งานอาคารระบายน้ำ					
3.1	งานท่อลอดกลม ค.ส.ล.					
3.1.1	ขนาด ϕ 0.40 ม.	ม.	-	-	-	
3.1.2	ขนาด ϕ 0.60 ม.	ม.	-	-	-	
3.1.3	ขนาด ϕ 0.80 ม.	ม.	-	-	-	
3.1.4	ขนาด ϕ 1.00 ม.	ม.	-	-	-	

ประมาณราคาเมื่อวันที่ :

พฤศจิกายน 2560

เส้นทางสายสายชอยละทิ้ง ช่วงที่ 2

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่างานต้นทุน (บาท)		หมายเหตุ
				ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน	
3.15	ขนาด ϕ 1.20 ม.	ม.	-	-	-	
3.16	ขนาด ϕ 1.50 ม.	ม.	-	-	-	
3.2	งานกำแพงปากท่อ (Head Wall,End Wall)					
3.2.1	ขนาด 1 - ϕ 0.60 ม. (HW+EW = 1)	จุด	-	-	-	
3.2.2	ขนาด 1 - ϕ 0.80 ม. (HW+EW = 1)	จุด	-	-	-	
3.2.3	ขนาด 1 - ϕ 1.00 ม. (HW+EW = 1)	จุด	-	-	-	
3.2.4	ขนาด 2 - ϕ 0.60 ม. (HW+EW = 1)	จุด	-	-	-	
3.2.5	ขนาด 2 - ϕ 0.80 ม. (HW+EW = 1)	จุด	-	-	-	
3.2.6	ขนาด 2 - ϕ 1.00 ม. (HW+EW = 1)	จุด	-	-	-	
3.2.7	ขนาด 3 - ϕ 1.20 ม. (HW+EW = 1)	จุด	-	-	-	
3.2.8	ขนาด 3 - ϕ 1.50 ม. (HW+EW = 1)	จุด	-	-	-	
	ขนาด .. - ϕ ม.	จุด	-	-	-	
3.3	งานป้องกันการกัดเซาะ					
3.3.1	งานปลูกหญ้า	ตร.ม.	-	-	-	
3.3.2	งาน Concrete Slope Protection	ตร.ม.	-	-	-	
4	งานอุปกรณ์ควบคุมการจราจร	เหมา	-	-	-	
4.1	งานหลักกิโลเมตร	หลัก	-	-	-	
4.2	งานหลักกิโลตั้ง	หลัก	-	-	-	
4.3	งานป้ายจราจร	ชุด	-	-	-	
	แบบ บ1 (A)	ชุด	-	-	-	
	แบบ บ2 (B)	ชุด	-	-	-	
	แบบ บ3-บ36	ชุด	-	-	-	
	แบบ ต1-ต46 (C)	ชุด	-	-	-	
	แบบ ต47-ต48	ชุด	-	-	-	
	แบบ น1 (D)	ชุด	-	-	-	
	แบบ น2 (E)	ชุด	-	-	-	
	แบบ น3 (F)	ชุด	-	-	-	
	แบบ น4 (G)	ชุด	-	-	-	
	แบบ น5 (H)	ชุด	-	-	-	
	แบบ บ+ต (B+C)	-	-	-	-	
	GUARD RAIL	ม.	-	-	-	
	TIMBER BARRICADE	ม.	-	-	-	
4.4	เครื่องหมายบนผิวทาง					
4.4.1	สีเทอร์โม สีเหลือง + สีขาว	ตร.ม.	102.60	290.00	29,754.00	สีเหลือง 1 เส้น
4.4.2	สี	ตร.ม.	-	-	-	สีขาว 2 เส้น
5	งานเบ็ดเตล็ดประกอบ					

ประมาณราคาเมื่อวันที่ :

พฤศจิกายน 2560

เส้นทางสายสายชอยละทิ้ง ช่วงที่ 2

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่างานต้นทุน (บาท)		หมายเหตุ
				ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน	
5.1	งานไฟฟ้าแสงสว่าง สูง 9.00 ม.	แห่ง	-	-	-	
5.2	งานหม้อแปลงไฟฟ้า	แห่ง	-	-	-	
5.3	ป้ายประชาสัมพันธ์	ป้าย	-	-	-	
5.3	ป้ายชอย	ป้าย	-	-	-	
	รวมทั้งสิ้นเป็นเงิน				315,864.00	
	ข.งานสะพานและท่อเหลี่ยม					
1	สะพาน คสล. ..2. แห่ง ความยาวรวม 40	ม.	-	-	-	
2	ท่อเหลี่ยม คสล. ขนาดx.... ม.	ม.	-	-	-	
3	ท่อเหลี่ยม คสล. ขนาดx.... ม.	ม.	-	-	-	
4	ท่อเหลี่ยม คสล. ขนาดx.... ม.	ม.	-	-	-	
	รวมทั้งสิ้นเป็นเงิน				-	

ผู้ประมาณการ.....นายช่าง โยธาชำนาญงาน

นายรุ่งทิวา ยิ้มแข่ง