

ใบประมาณราคาจ้างเหมาทำการก่อสร้างทาง
ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลป่าบอน
งบประมาณประจำปี 2560

โครงการ ซ่อมแซมถนนลาดยางแบบ CAPE SEAL สายเพชรเกษม - ความเสาชง หมู่ที่ 8 ช่วงที่ 2

เส้นทางสาย สายเพชรเกษม - ความเสาชง

ตำบล ป่าบอน

ระยะทาง 0.215 กม. ระหว่าง 0+940 ถึง กม. 1+155

อำเภอ ป่าบอน

ประเภทของผิวจราจร CAPE SEAL กว้าง 6.00 ม.

จังหวัด พัทลุง

ประเภทของไหล่ทาง - กว้าง - ม.

แบบเลขที่ อบต. /2560

ประมาณราคาเมื่อวันที่ สิงหาคม 2560

เส้นทางสายสายเพชรเกษม - ความเสาชง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่างานต้นทุน (บาท)		หมายเหตุ
				ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน	
	ก.งานทาง					
1	งานดินคันทาง					
1.1	งานกรุยทางถางป่า (ขนาดเบา)	ตร.ม.	-	-	-	
1.2	งานขุดรื้อเอกลี๋ยปรับแต่งและบดอัดคันทางเดิม	ตร.ม.	1,290.00	13.53	17,453.70	
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 (ลูกรีง หนา 0.20 ม.)	ลบ.ม.	-	-	-	
2.3	งานชั้นพื้นทาง (หินคลุก หนา 0.10 ม.)	ลบ.ม.	129.00	814.65	105,089.85	หินคลุกเสริม
2.4	งาน PRIME COAT	ตร.ม.	1,290.00	28.55	36,829.50	
2.5	งานผิวจราจร ชนิด CAPE SEAL	ตร.ม.	1,290.00	89.22	115,093.80	
	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.	-	-	-	

ประมาณราคาเมื่อวันที่

สิงหาคม 2560

เส้นทางสายสายเพชรเกษม - ควนเสาชง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่างานต้นทุน (บาท)		หมายเหตุ
				ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน	
3.1.4	ขนาด ϕ 1.00 ม.	ม.	-	-	-	
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	งานป้องกันกรัดเซาะ					
3.3.1	งานปลูกหญ้า	ตร.ม.	-	-	-	
3.3.2	งาน Concrete Slope Protection	ตร.ม.	-	-	-	
4	งานอุปกรณ์ควบคุมการจราจร	เหมา	-	-	-	
4.1	งานหลักกิโลเมตร	หลัก	-	-	-	
4.2	งานหลักกั้นโค้ง	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)	ชุด	-	-	-	
	GUARD RAIL	ม.	-	-	-	
	TIMBER BARRICADE	ม.	-	-	-	
4.4	เครื่องหมายบนผิวทาง					
4.4.1	สีเทอร์โม สีเหลือง + สีขาว	ตร.ม.	49.02	350.00	17,157.00	สีเหลือง 1 เส้น

ประมาณราคาเมื่อวันที่

สิงหาคม 2560

เส้นทางสายสายเพชรเกษม - ควนเสาชง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่างานต้นทุน (บาท)		หมายเหตุ
				ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน	
4.4.2	สี	ตร.ม.	-	-	-	สีขาว 2 เส้น
5	งานเบ็ดเตล็ดประกอบ					
5.1	งานไฟฟ้าแสงสว่าง สูง 9.00 ม.	แห่ง	-	-	-	
5.2	งานหม้อแปลงไฟฟ้า	แห่ง	-	-	-	
5.3	ป้ายประชาสัมพันธ์	ป้าย	-	-	-	
5.3	ป้ายชอย	ป้าย	-	-	-	
	รวมทั้งสิ้นเป็นเงิน				291,623.85	
	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.....นายช่างโยธาชำนาญงาน

นายรุ่งทิวา ยิ้มแข่ง