

สรุปผลการประมาณราคาค่าก่อสร้าง

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลโอโล

ประเภทงาน ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม ค.ส.ล.

สถานที่ก่อสร้าง บริเวณนาางเสงี่ยม บ้านโอโล หมู่ที่ 10 ตำบลโอโล อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ

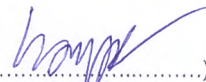
เจ้าของงาน องค์การบริหารส่วนตำบลโอโล

ประมาณการตามแบบ ปร.4 จำนวน 1 แผ่น

ตามแบบเลขที่ แบบมาตรฐานองค์ประกอบท้องถิ่น

คำนวณราคากลางวันที่ 6 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2561

ลำดับที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน	Factor F	รวมค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานทาง	-	-	-	Factor F พื้นที่ปกติ
2	ประเภทงานสะพานและท่อเหลี่ยม	263,746.38	1.2782	337,120.62	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0.0%
3	ประเภทงานอำนวยความสะดวก ขณะก่อสร้าง	-	1.0700	-	- ดอกเบี้ยเงินกู้ 6.0% - เงินประกันผลงานหัก 0.0% - เงินภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.0%
	รวมเป็นค่าก่อสร้าง			337,120.62	
สรุป	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ			332,000.00	
	ตัวอักษร (สามแสนสามหมื่นสองพันบาทถ้วน)				



(นายสมภพ สัตย์ธรรม)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

กรรมการกำหนดราคากลาง



(นายวีรพล ภิญญูยาง)

หัวหน้าสำนักปลัด

กรรมการกำหนดราคากลาง



(นายสมเกียรติ คงเมือง)

ผู้อำนวยการกองช่าง

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

แบบประเมินราคางานก่อสร้างทาง สะพานและท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม ค.ส.ล. บริเวณนาบางเส็งยม บ้านโละโละ หมู่ที่ 10 ตำบลโละโละ อำเภอกูเชียว จังหวัดชัยภูมิ

ปริมาณงาน ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม ขนาด 2.10 X 2.10 เมตร จำนวน 2 ช่องทาง ยาว 7.00 เมตร

สถานที่ก่อสร้าง บริเวณนาบางเส็งยม บ้านโละโละ หมู่ที่ 10 ตำบลโละโละ อำเภอกูเชียว จังหวัดชัยภูมิ

หน่วยงานราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลโละโละ อำเภอกูเชียว จังหวัดชัยภูมิ

ระยะเวลาดำเนินการ 60 วัน

คำนวณราคากลางวันที่ 6 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2561

ราคาน้ำมันดีเซล ปตท. อ.เมือง 29.11 บาท/ลิตร

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F	ราคาต่อหน่วย F ₀	ราคากลาง	หมายเหตุ
	ก.งานทาง								
1	งานดินคันทาง								
	- งานกรุยทางทางป่า	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
	- งานปรับเกลี่ยแต่งและบดอัดคันทางเดิม	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
	- งาน Benching	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
2	งานดินตัด								
	- งานดินตัด	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
	- งานดินกัดหินนุ่ม	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
	- งานกัดหินแข็ง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
3	งานดินถม								
	- งานทรายถม	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
	- งานดินถม (จากงานดินตัด)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
	- งานดินถม (จากกากรรณส่ง)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
4	งานโครงสร้างทาง และผิวจราจร								
	- งานชั้นรองพื้นทาง (ลูกรัง)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	(หนา 0.2 ม.)
	- งานชั้นพื้นทาง(หินคลุก)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	(หนา 0.2 ม.)
	- งาน Prime Coat (บนพื้นทางหินคลุก)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
	- งานผิวจราจรลาดยางแบบ premix asphalt	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	Prime Coat หนา 0.04 ม.)
	- งานไหล่ทางแบบ premix asphalt	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	Prime Coat หนา 0.04 ม.)
	- งานผิวจราจรลาดยางแบบ Asphaltic Concrete	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	(บน Tack Coat)
	- งานไหล่ทางแบบ Asphaltic Concrete	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	(บน Tack Coat)
	รวมค่างานดินหุนงานทาง (1)				-			-	
	ข. งานสะพานและท่อเหลี่ยม								
1	สะพาน.....	แห่ง	-	-	-	-	-	-	
2	ท่อลอดเหลี่ยม ขนาด 2-2.1x2.1x7.00เมตร	แห่	1	263,746.38	263,746.38	1.2782	337,120.62	337,120.62	
	รวมค่างานดินหุนงานสะพานและท่อเหลี่ยม (2)				263,746.38		337,120.62	337,120.62	
	ค. งานอำนวยความสะดวกภัยขณะก่อสร้าง								
1	งานบริหารจัดการเครื่องนากยจราจรระหว่างกากรก่อสร้าง (รูปแบบที่5)	LS.	-	-	-	1.0700	-	-	
	รวมค่างานอำนวยความสะดวกภัยขณะก่อสร้าง (3)				-			-	
	รวมค่างานก่อสร้างโดยประมาณ (1) + (2) + (3)							337,120.62	