

## สรุปผลการประมาณราคาค่าก่อสร้าง

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลโอโด

ประเภทงาน ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม ค.ส.ล.

สถานที่ก่อสร้าง บริเวณลำห้วยเสือกอก บ้านห้วยพลวง หมู่ที่ 7 ตำบลโอโด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ

เจ้าของงาน องค์การบริหารส่วนตำบลโอโด

ประมาณการตามแบบ ปร.4 จำนวน 1 แผ่น

ตามแบบเลขที่ แบบมาตรฐานองค์กรปกครองท้องถิ่น

กำหนดราคากลางวันที่ 6 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2561

ลำดับที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน	Factor F	รวมค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานทาง	28,715.97	1.3624	39,122.24	Factor F พื้นที่ปกติ
2	ประเภทงานสะพานและท่อเหลี่ยม	201,399.57	1.2782	257,428.93	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0.0%
3	ประเภทงานอำนวยความสะดวก ขณะก่อสร้าง	-	1.0700	-	- ดอกเบี้ยเงินกู้ 6.0%
					- เงินประกันผลงานหัก 0.0%
					- เงินภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.0%
	รวมเป็นค่าก่อสร้าง			296,551.17	
สรุป	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ			296,000.00	
ตัวอักษร (สองแสนเก้าหมื่นหกพันบาทถ้วน)					

ความยาวถนน

กม.

เฉลี่ยราคา กม. ละ

บาท

(.....)

(นายสมภพ สัตย์ธรรม)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

กรรมการกำหนดราคากลาง

(.....)

(นายวีรพล ภิบุญเอยาง)

หัวหน้าสำนักปลัด

กรรมการกำหนดราคากลาง

(.....)

(นายสมเกียรติ คงเมือง)

ผู้อำนวยการกองช่าง

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

## แบบประเมินราคางานก่อสร้างทาง สะพานและท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม คสล.

ปริมาณงาน ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม ขนาด 1.80 X 1.80 เมตร จำนวน 2 ช่องทาง ยาว 6.00 เมตร จำนวน 1 แห่ง

วางท่อระบายน้ำ คสล.มอก.ชั้น 3 Ø 0.80 X 1.00 เมตร จำนวน 2 แห่ง รวม 16 ท่อน พร้อมถมดินหลังท่อ (ตามแบบ อบต.โกล)

สถานที่ก่อสร้าง บริเวณลำห้วยเสือกอก บ้านห้วยพลวง หมู่ที่ 7 ตำบลโกล อำเภอกู่เข็ญ จังหวัดชัยภูมิ

หน่วยงานราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลโกล อำเภอกู่เข็ญ จังหวัดชัยภูมิ

ระยะเวลาดำเนินการ 60 วัน

กำหนดราคากลางวันที่ 6 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2561

ราคาน้ำมันดีเซล ปตท.อ.เมือง 29.11บาท/ลิตร

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F	ราคาต่อ หน่วย F <sub>n</sub>	ราคากลาง	หมายเหตุ
	ก.งานทาง								
1	งานดินคันทาง								
	- งานขุดทางกวางป่า	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
	- งานปรับเกลี่ยแถมและบดอัดคันทางเดิม	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
	- งาน Benching	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
2	งานดินตัด								
	- งานดินตัด	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
	- งานดินตัดหินผุ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
	- งานตัดหินแข็ง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
3	งานดินถม								
	- งานทรายถม	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
	- งานดินถม (จากงานดินตัด)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
	- งานดินถม (จากกาขานสิ่งหลวม)	ลบ.ม.	112.42	45.65	5,131.97	1.3624	62.19	6,991.40	
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.)
5	งานวางท่อระบายน้ำ คสล.								
	- ท่อระบายน้ำ คสล.มอก ชั้น 3 Ø 0.80x1.00 ม.	เมตร	16	1,474.00	23,584.00	1.3624	2,008.18	32,130.84	
	รวมค่างานต้นทุนงานทาง (1)				28,715.97			39,122.24	
	ข. งานสะพานและท่อเหลี่ยม								
1	สะพาน.....	แห่ง	-	-	-	-	-	-	
2	ท่อลอดเหลี่ยม ขนาด 2-1.80x1.80x6.00เมตร	แห่ง	1	201,399.57	201,399.57	1.2782	257,428.93	257,428.93	
	รวมค่างานต้นทุนงานสะพานและท่อเหลี่ยม (2)				201,399.57		257,428.93	257,428.93	
	ค.งานอำนวยความสะดวกขณะก่อสร้าง								
1	งานบริหารจัดการเครื่องหมายจราจรระหว่างกาก่อสร้าง (รูปแบบที่5)	LS	-	-	-	1.0700	-	-	
	รวมค่างานอำนวยความสะดวกขณะก่อสร้าง (3)				-			-	
	รวมค่างานก่อสร้างโดยประมาณ (1) + (2) + (3)							296,551.17	