

สรุปราคากลางงานก่อสร้างทางสะพาน และท่อเหลี่ยม

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลโอด

ประเภทงาน ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

สถานที่ก่อสร้าง สายบ้านนายเจียม บ้านหนองแวง หมู่ที่ 9 ตำบลโอด อำเภอภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ

เจ้าของงาน องค์การบริหารส่วนตำบลโอด

ประมาณการตามแบบ ปร.4 จำนวน 3 แผ่น ตามแบบเลขที่ ท.1-01

คำนวณราคากลาง วันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2561

ลำดับที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน	Factor F	รวมค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานทาง	21,598.87	1.3624	29,425.75	Factor F
2	ประเภทงานสะพานและท่อเหลี่ยม	-	-	-	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0.0%
3	ประเภทงานอำนวยความสะดวก ขณะก่อสร้าง	-	-	-	- ดอกเบี้ยเงินกู้ 6.0% - เงินประกันผลงานหัก 0.0% - เงินภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.0%
	รวมเป็นค่าก่อสร้าง			29,425.75	
สรุป	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ			29,400.00	
(สองหมื่นเก้าพันสี่ร้อยบาทถ้วน)					

ความยาวถนน

กม.

เฉลี่ยราคา กม. ละ

บาท

กรรมการกำหนดราคากลาง

(.....)

(นายสมภพ สัตย์ธรรม)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

กรรมการกำหนดราคากลาง

(.....)

(นายวีรพล ภิญโญยาง)

หัวหน้าสำนักปลัด

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(.....)

(นายสมเกียรติ คงเมือง)

ผู้อำนวยการกองช่าง

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

ปริมาณงาน ขนาดกว้าง 3.00เมตร ยาว 20.50 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 61.50 ตร.ม.

(รายละเอียดตามแบบ ท.1-01)

สถานที่ก่อสร้าง สายบ้านนายเจียม บ้านหนองวง หมู่ที่ 9 ตำบลโอโล อำเภอกุยบุรี จังหวัดชัยภูมิ

หน่วยงานราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลโอโล อำเภอกุยบุรี จังหวัดชัยภูมิ (ระยะเวลาดำเนินการ 60 วัน)

คำนวณราคากลาง วันที่ 29 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2561

ราคาน้ำมันดีเซล ปตท.อ.เมือง 29.11 บาท/ลิตร

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อ หน่วย	ราคาทุน	Fn	ราคาต่อ หน่วย Fn	ราคากลาง	หมายเหตุ
	-งานฐานแม่(ค้ำกลาง)	ฐาน	-	-	-	-	-	-	
1.3	งานต่อม่อรับพื้นสะพานคอนกรีต								
	-ค่อม่อสะพาน คสล. ตับริมจับพื้นข้าง 10 เมตร	ตบ	-	-	-	-	-	-	
	-ค่อม่อสะพาน คสล. ตบกลางจับพื้นข้าง 10+10 เมตร	ตบ	-	-	-	-	-	-	
1.4	งานพื้นสะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก								
	-คานคอนกรีตอัดแรง(PLANK GIRDER) ตัวริม(10 ม.)	คาน	-	-	-	-	-	-	
	-คานคอนกรีตอัดแรง(PLANK GIRDER) ตัวกลาง(10 ม.)	คาน	-	-	-	-	-	-	
	-ค้ำคิติดคานคอนกรีตอัดแรง(PLANK GIRDER)	คาน	-	-	-	-	-	-	
	-คอนกรีตทับหน้า(CONCRETE TOPPING)	เมตร	-	-	-	-	-	-	
1.5	งานพื้นสะพานคอนกรีต ความยาว 30 เมตร								
	-พื้นสะพานคอนกรีต (หล่อในที่)	ข้าง	-	-	-	-	-	-	
	-งานนั่งร้านหรือพาหนะสำหรับหล่อพื้นสะพาน	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
1.6	งานทางเท้า,เสาดและราวสะพาน คสล. และอื่นๆ ที่เหลือ								
	-งานเสาดและราวสะพาน คสล.	เมตร	-	-	-	-	-	-	
	-งานป้ายชื่อสะพาน	ป้าย	-	-	-	-	-	-	
	-งานทาสีหัวและท้ายสะพาน	LS.	-	-	-	-	-	-	
1.7	งานค้ำคองกรีตป้องกันการกัดเซาะคอสะพาน (CONCRETE SLOPE PROTECTION)	ด้าน	-	-	-	-	-	-	
1.8	งานทางเบียง	LS.	-	-	-	-	-	-	
1.9	งานรื้อถอนสะพาน คสล.เดิมชนทิ้ง	LS.	-	-	-	-	-	-	
2	งานท่อเหลี่ยม คสล.ขนาด.....	แห่ง	-	-	-	-	-	-	
	รวมค่างานต้นทุนงานสะพาน (2)								
	ค.งานอำนวยความสะดวกกัยขณะก่อสร้าง								
1	งานการจัดการเครื่องหมายจราจรระหว่างก่ก่อสร้าง (รูปแบบที่ 2)	LS.							
	รวมค่างานอำนวยความสะดวกกัยขณะก่อสร้าง (3)								
	รวมค่างานก่อสร้างโดยประมาณ (1) + (2) + (3)							29,425.75	