

สรุปราคากลางงานก่อสร้างทางสะพาน และท่อเหลี่ยม

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลโกลิ

ประเภทงาน ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

สถานที่ก่อสร้าง ถนน คสล.สายคลองไผ่ ชวงนนาย ยงยุทธ อจหาญ บ้านคั่ว หมู่ที่13 ตำบลโกลิ อำเภอ ภูเขียว จังหวัดชัยภูมิ

เจ้าของงาน องค์การบริหารส่วนตำบลโกลิ

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

คำนวณราคากลาง วันที่ 10 กรกฎาคม พ.ศ. 2561

ลำดับที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน	Factor F	รวมค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานทาง	133,725.94	1.3624	182,059.38	Factor F
2	ประเภทงานสะพานและท่อเหลี่ยม	-			- เงินล่วงหน้าจ่าย 0.0%
3	ประเภทงานอำนวยความสะดวก ขณะก่อสร้าง	-		-	- ดอกเบี้ยเงินกู้ 6.0% - เงินประกันผลงานหัก 0.0% - เงินภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.0%
	รวมเป็นค่าก่อสร้าง			182,059.38	
สรุป	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ			182,000.00	
	(หนึ่งแสนแปดหมื่นสองพันบาทถ้วน)				

กรรมการกำหนดราคากลาง

(.....)

(นายสมภพ สัตย์ธรรม)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

กรรมการกำหนดราคากลาง

(.....)

(นายวีรพล ภิญญูยาง)

หัวหน้าสำนักงานปัสฉ

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(.....)

(นายสมเกียรติ คงเมือง)

ผู้อำนวยการกองช่าง

ราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ โครงการซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

ปริมาณงาน STA 0+000-STA 0+095 รื้อถนน คสล.เดิมกว้าง 3.00 เมตร ยาว 95.00 เมตร หนา 0.15 เมตร พื้นที่รื้อไม่น้อยกว่า 285.00 ตร.ม.(ชนทั้ง)

ถมดินกว้าง 4.00 เมตร ยาว 95.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร ปริมาตร ดินถมไม่น้อยกว่า 38.00 ลบ.ม.พร้อมเกล็ดเกลี่ยปรับแต่ง (เกรดเคอร์)

ก่อสร้างถนนขนาดกว้าง 3.00 เมตร ยาว 95.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า 285.00 ตร.ม.

ลงหินคลุกใหญ่ทางทั้งสองข้างกว้างข้างละ 0.30 เมตร ปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า 8.55 ลบ.ม.

พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์ 1ป้าย (รายละเอียดตามแบบ มาตรฐาน ท.1-01)

สถานที่ก่อสร้าง ถนน คสล.สายคลองไผ่ ช่างนา นาย ประยุทธ์ อาจหาญ บ้านค้าว หมู่ที่ 13 ตำบลโอโล อำเภอกุฉินารายณ์ จังหวัดชัยภูมิ

หน่วยงานราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลโอโล อำเภอกุฉินารายณ์ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะเวลาดำเนินการ 60 วัน)

คำนวณราคากลาง วันที่ 10 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2561

ราคากลางนี้คิดเป็นเงินบาท 29.41 บาท/ลิตร

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อ หน่วย	ราคาทุน	Fn	ราคาต่อ หน่วย Fn	ราคากลาง	หมายเหตุ
	-งานฐานแม่(ตบกลาง)	ฐาน	-	-	-	-	-	-	
1.3	งานต่อม่อรับพื้นสะพานคอนกรีต								
	-ต่อม่อสะพาน คสล. ตับรับรับพื้นช่วง 10 เมตร	ตบ	-	-	-	-	-	-	
	-ต่อม่อสะพาน คสล. ตบกลางรับพื้นช่วง 10+10 เมตร	ตบ	-	-	-	-	-	-	
1.4	งานพื้นสะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก								
	-คานคอนกรีตอัดแรง(PLANK GIRDER) ตัวริม(10 ม.)	คาน	-	-	-	-	-	-	
	-คานคอนกรีตอัดแรง(PLANK GIRDER) ตัวกลาง(10 ม.)	คาน	-	-	-	-	-	-	
	-คำคิดตั้งคานคอนกรีตอัดแรง(PLANK GIRDER)	คาน	-	-	-	-	-	-	
	-คอนกรีตทับหน้า(CONCRETE TOPPING)	เมตร	-	-	-	-	-	-	
1.5	งานพื้นสะพานคอนกรีต ความยาว 30 เมตร								
	-พื้นสะพานคอนกรีต (หล่อในที่)	ช่วง	-	-	-	-	-	-	
	-งานนั่งร้านหรือหาหน้สำหรับหล่อพื้นสะพาน	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
1.6	งานทางเท้า,เสาะและราวสะพาน คสล. และอื่นๆ ที่เหลือ								
	-งานเสาะและราวสะพาน คสล.	เมตร	-	-	-	-	-	-	
	-งานป้ายชื่อสะพาน	ป้าย	-	-	-	-	-	-	
	-งานทาสีผิวและทาสีสะพาน	LS.	-	-	-	-	-	-	
1.7	งานลาดคอนกรีตป้องกันการกัดเซาะคอสะพาน (CONCRETE SLOPE PROTECTION)	ด้าน	-	-	-	-	-	-	
1.8	งานทางเบียง	LS.	-	-	-	-	-	-	
1.9	งานรื้อถนนสะพาน คสล.เดิมชนทั้ง	LS.	-	-	-	-	-	-	
2	งานท่อเหลี่ยม คสล.ขนาด.....	แห่ง	-	-	-	-	-	-	
	รวมค่างานต้นทุนงานสะพาน (2)								
	ค.งานอำนวยความสะดวกขณะก่อสร้าง								
1	งานการจัดการเครื่องหมายจราจรระหว่างการก่อสร้าง (รูปแบบที่ 2)	LS.							
	รวมค่างานอำนวยความสะดวกขณะก่อสร้าง (3)								
	รวมค่างานก่อสร้างโดยประมาณ (1) + (2) + (3)							182,059.38	