

## การกำหนดราคากลาง

กลุ่มงาน/งาน : กองช่าง

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : ก่อสร้างถนนลูกรัง

สถานที่ก่อสร้าง : หมู่ที่ 5 บ้านหนองโสน จากบ้านนางยูร ดวงจันทร์ ถึงบ้านนายสมนึก ทรัพย์มา

แบบเลขที่ -

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : องค์การบริหารส่วนตำบลสามพระยา

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยมที่แนบ มีจำนวน 1 ชุด

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ 20 เดือน มีนาคม พ.ศ.2567

ลำดับ ที่	ค่าวัสดุและแรงงาน	รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	งานก่อสร้าง	34,813.76	
	เงื่อนไข Factoc F	1.3642	
	เงินล่วงหน้าจ่าย 0%		
	เงินประกันผลงานหัก 0%		
	ดอกเบี้ยเงินกู้ 7% ต่อปี		
	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม(VAT) 7%		
	รวมเป็นเงิน	47,492.93	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างทั้งสิ้น	47,492.93	
	สี่หมื่นเจ็ดพันสี่ร้อยเก้าสิบสองบาทเก้าสิบสามสตางค์		

### หมายเหตุ

- ราคาอ้างอิงจากหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ปรับปรุงตามประกาศฯ ฉบับที่ 5 บังคับใช้วันที่ 2 สิงหาคม 2565
- ราคาวัสดุ จากสำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า จังหวัดเพชรบุรีและประจวบฯ ประจำเดือน มกราคม 2567
- ราคาค่าแรง อ้างอิงจากบัญชีค่าแรง/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้างฉบับปรับปรุงใหม่เดือนมีนาคม 2566 (กรมบัญชีกลาง)

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ


(นายรัตนพล มาเกิด)

ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นางสุกัญญา ทรัพย์มา)

นักพัฒนาชุมชนชำนาญการ

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นายอุรุพงษ์ ประชาสุขสมบูรณ์)

นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนลูกรัง

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 5 บ้านหนองโสน จากบ้านนาขจร ดงจันทร์ ถึงบ้านนายสมนึก ทรัพย์มา

ปริมาณงาน กว้าง 4.00 ม. ยาว 140.00 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 560.00 ตร.ม.

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F <sub>N</sub>	ราคาต่อหน่วยx F <sub>N</sub>	ราคาถ่าง
1	งานทาง							
-	งานปรับพื้นที่ทางปูท่อ	ตร.ม.	560.00	1.73	968.80	1.3642	2.36	1,321.64
-	งานลูกรังผิวทาง	ลบ.ม.	112.00	253.08	28,344.96	1.3642	345.25	38,668.19
-	งานเบ็ดเตล็ด	งาน	1.00	5,500.00	5,500.00	1.3642	7,503.10	7,503.10
					34,813.76			
						<b>รวม</b>		<b>47,492.93</b>

=	34,813.76
=	-
=	-

=	1.3642
=	-

=	-
=	-
=	-

- 1 ผลรวมค่าต้นทุนงานก่อสร้าง
- 2 ผลรวมค่าต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม
- 3 ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ
- 4 ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง
- 5 ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม
- 6 ค่า Factor F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด =  $1 + [ 3 \div ( 1 \times 4 + 2 \times 5 ) ]$
- 7 ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง ซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (Factor F<sub>N</sub>) =  $4 \times 6$
- 8 ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม ซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (Factor F<sub>N</sub>) =  $5 \times 6$