

การกำหนดราคากลาง

กลุ่มงาน/งาน : กองช่าง

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : ก่อสร้างถนนลูกรัง

สถานที่ก่อสร้าง : หมู่ที่ 3 บ้านดอนมะกอก จากบ้านนายแก่ ถึงถนนบายพาส

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	157,175.16	
	เงื่อนไข Factoc F	1.3642	
	เงินล่วงหน้าจ่าย 0%		
	เงินประกันผลงานหัก 0%		
	ดอกเบี้ยเงินกู้ 7% ต่อปี		
	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม(VAT) 7%		
	รวมเป็นเงิน	214,418.35	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างทั้งสิ้น	214,418.35	
	สองแสนหนึ่งหมื่นสี่พันสี่ร้อยสิบแปดบาทสามสิบห้าสตางค์		

หมายเหตุ

- ราคาอ้างอิงจากหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ปรับปรุงตามประกาศฯ ฉบับที่ 5 บังคับใช้วันที่ 2 สิงหาคม 2565
- ราคาวัสดุ จากสำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า จังหวัดเพชรบุรี,ราชบุรีและประจวบฯ 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 3 บ้านดอนมะกอก จากบ้านนายแก่ ถึงถนนบายพาส

ปริมาณงาน กว้าง 4.00 ม. ยาว 469.00 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,876.00 ตร.ม.

เลขที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วยx F _N	ราคากลาง
1	งานทาง							
-	งานปรับพื้นที่วางป่าพูดอ	ลบ.ม.	127.20	206.81	26,306.23	1.3642	282.13	35,886.96
-	งานลูกรังผิวทาง	ลบ.ม.	375.20	253.08	94,955.62	1.3642	345.25	129,538.45
-	งานทอกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด Ø 0.40 ม.	ท่อน	8.00	844.50	6,756.00	1.3642	1,152.07	9,216.54
-	งานทอกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด Ø 1.00 ม.	ท่อน	9.00	2,628.59	23,657.31	1.3642	3,585.92	32,273.30
-	งานเปิดเดือต	งาน	1.00	5,500.00	5,500.00	1.3642	7,503.10	7,503.10
					157,175.16			
							รวม	214,418.35

- 1 ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง = 157,175.16
- 2 ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม = -
- 3 ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ = -
- 4 ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง = 1.3642
- 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_N) = 4×6
- 8 ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม ซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (Factor F_N) = 5×6