

การกำหนดราคากลาง

กลุ่มงาน/งาน : กองช่าง

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : วางท่อระบายน้ำ

สถานที่ก่อสร้าง : หมู่ที่ 2 บ้านช้างแท่งกระเจาด เริ่มต้นจากบ้านคุณโต ถึงที่นายบุญส่ง รอดพัน

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	333,449.04	
	เงื่อนไข Factoc F	1.3642	
	เงินล่วงหน้าจ่าย 0%		
	เงินประกันผลงานหัก 0%		
	ดอกเบี้ยเงินกู้ 7% ต่อปี		
	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม(VAT) 7%		
	รวมเป็นเงิน	454,891.19	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างทั้งสิ้น	454,891.19	
	สี่แสนห้าหมื่นสี่พันแปดร้อยเก้าสิบเอ็ดบาทสิบเก้าสตางค์		

หมายเหตุ

- ราคาอ้างอิงจากหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ปรับปรุงตามประกาศฯ ฉบับที่ 5 บังคับใช้วันที่ 2 สิงหาคม 2565
- ราควัสดุ 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 วางท่อระบายน้ำ

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 2 บ้านช้างเผือกจรจาก เริ่มต้นจากบ้านคุณโต ถึงที่นายบุญส่ง รัตพันธ์

ปริมาณงาน วางท่อ ค.ส.ล. ขนาด Ø 1.00 ม.พร้อมบ่อพัก ค.ส.ล. ขนาด 1.20 x 1.50 ม. ความยาวรวมบ่อพัก 89.00 ม.

เลขที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วยx F _N	ราคากลาง
1	งานทาง							
-	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด Ø 1.000 ม.	ท่อน	78.00	2,549.11	198,830.58	1.3642	3,477.50	271,244.68
-	งานบ่อพักค.ส.ล.ขนาด 1.20x1.50 พร้อมฝาบ่อพัก	บ่อ	9.00	14,346.50	129,118.46	1.3642	19,571.49	176,143.41
-	งานเบ็ดเตล็ด	งาน	1.00	5,500.00	5,500.00	1.3642	7,503.10	7,503.10
							รวม	454,891.19

1 ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง

2 ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

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_N)= 4 x 6

8 ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม ซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (Factor F_N)= 5 x 6

=	333,449.04
=	-
=	-

=	1.3642
=	-

=	-
=	-
=	-