

แบบสรุปราคาค่าก่อสร้าง

ราชการ/ผู้ประมาณราคา กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลนาเตือ อำเภอศรีสงคราม จังหวัดนครพนม

ชื่อโครงการ ก่อสร้างบुरुณะถนนดินลูกรังสุพื้นที่การเกษตร หมู่ที่ 9 บ้านนาเตือ

ปริมาณงาน ช่วงที่ 1 ขนาดผิวจราจร กว้าง 4 เมตร ยาว 2,100 เมตร รายละเอียดดังนี้

1.งานถางป่าขุดตอ (ขนาดเบา) ไม่น้อยกว่า 8,400 ตารางเมตร

2.ลงดินลูกรัง บริเวณหลุม บ่อ ปริมาตรไม่น้อยกว่า 1,680 ลูกบาศก์เมตร พร้อมเกลี่ยแต่งให้เรียบ

จุดเริ่มต้นโครงการที่ดินนายบาย สุธรรม จุดสิ้นสุดโครงการที่ดินนายเฉลย สุธรรม

ช่วงที่ 2 ขนาดผิวจราจร กว้าง 4 เมตร ยาว 1,300 เมตร รายละเอียดดังนี้

1.งานถางป่าขุดตอ (ขนาดเบา) ไม่น้อยกว่า 5,200 ตารางเมตร

2.ลงดินลูกรัง บริเวณหลุม บ่อ ปริมาตรไม่น้อยกว่า 1,350 ลูกบาศก์เมตร พร้อมเกลี่ยแต่งให้เรียบ

จุดเริ่มต้นโครงการที่ดินนายคำเวย ศิริวงค์ จุดสิ้นสุดโครงการที่ดินนายเอื้อ มัยวงค์ ป้ายโครงการ 1 ป้าย

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลนาเตือ

ประมาณราคา เมื่อวันที่ 24 เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2559

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน / บาท	Factor F	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน/บาท	หมายเหตุ
1	งานทาง ช่วงที่ 1	163,917.60	1.3749	225,370.31	
	ช่วงที่ 2	129,038.00	1.3749	177,414.35	
	ป้ายโครงการ 1 ป้าย				
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			402,784.65	
	คิดเป็นงบประมาณค่าก่อสร้างเพียง		สี่แสนบาทถ้วน	400,000.00	

ขนาดหรือเนื้อที่งานทาง 15,700 ตารางเมตร

เฉลี่ยราคาประมาณ 25 บาท / ตารางเมตร

(ลงชื่อ)  ประมาณการราคา (ลงชื่อ)  ตรวจ

(นายสัมฤทธิ์ จันทชัย)

(นายพงษ์ศักดิ์ ศรีลาศักดิ์)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ)  เห็นชอบ (ลงชื่อ)  อนุมัติ

(นายประกอบกิจ คำชนะ)

(นายสมัย ศิริวงค์)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล ปฏิบัติราชการแทน

นายกองค์การบริหารส่วนตำบล

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลนาเตือ

คำสั่ง อบต.นาเตือที่ 163/2559 ลงวันที่ 10 มิถุนายน 2559 เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
ประมาณการราคา และให้ใช้ราคานี้เป็นราคากลาง

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ

(นายประกอบกิจ คำชนะ)

(ลงชื่อ)  กรรมการ

(นายปฏิภาค จันทาสี)

(ลงชื่อ)  กรรมการ / เลขานุการ

(นายสัมฤทธิ์ จันทชัย)

แบบประเมินราคางานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ ก่อสร้างบูรณะถนนดินลูกรังสู่พื้นที่การเกษตร หมู่ที่ 9 บ้านนาเดื่อ

ปริมาณงาน ขนาดผิวจราจรกว้าง 5 เมตร ยาว 2,100.00 เมตร หนาเฉลี่ย - เมตร

(ช่วงที่ 1)

หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลนาเดื่อ

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย x FN	ราคากลาง
1	งานถางป่าซุดตอขนาดเบา	ตร.ม	8,400.00	1.73	14,532.00	1.3749	2.38	19,980.05
2	งานถางป่าซุดตอขนาดหนัก	ลบ.ม	-	5.45	-	1.3749	7.49	-
3	งานดินถม พร้อมเกลี่ยแต่งเรียบ	ลบ.ม	-	56.96	-	1.3749	78.31	-
4	งานดินลูกรัง พร้อมเกลี่ยแต่งเรียบ	ลบ.ม	1,680.00	88.92	149,385.60	1.3749	122.26	205,390.26
5	วางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	ปากปล่องราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร							
	ศก. 1.00 ม.	ท่อน	-	1,905.39	-	1.3749	2,619.72	-
					163,917.60		TOTAL	225,370.31

- 1 ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง =
- 2 ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม =
- 3 ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่น ๆ =

- 4 ค่า Factor F (งานก่อสร้างทาง) = 1.3749
- 5 ค่า Factor F (งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม) =

- 6 ค่า FACTOR F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด $1+ (3+(1 \times 4 + 2 \times 5))$
- 7 ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (Factor f) = 4 X 6
- 8 ค่า FACTOR F งานก่อสร้างงานสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (Factor f) = 5 X 6

=	
=	
=	
=	
=	1.3749
=	
=	
=	
=	
=	
=	

แบบประเมินราคางานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ ก่อสร้างบูรณะถนนดินลูกรังสู่พื้นที่การเกษตร หมู่ที่ 9 บ้านนาเคือ

ปริมาณงาน ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ยาว 1,300.00 เมตร หนาเฉลี่ย - เมตร
(ช่วงที่ 2)

หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลนาเคือ

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ค่าต่อหน่วย x	ราคากลาง
1	งานวางป่าขุดต่อขนาดเบา	ตร.ม	5,200.00	1.73	8,996.00	1.3749	2.38	12,368.60
2	งานวางป่าขุดต่อขนาดหนัก	ลบ.ม	-	5.45	-	1.3749	7.49	-
3	งานดินถม พร้อมเกลี่ยแต่งเรียบ	ลบ.ม	-	56.96	-	1.3749	78.31	-
4	งานดินลูกรัง พร้อมเกลี่ยแต่งเรียบ	ลบ.ม	1,350.00	88.92	120,042.0	1.3749	122.26	165,045.75
5	วางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ศก. 1.00 ม.	ท่อน	-	1,905.39	-	1.3749	2,619.72	-
					129,038.00	TOTAL		177,414.35

- 1 ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง
- 2 ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม
- 3 ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่น ๆ

- 4 ค่า Factor F (งานก่อสร้างทาง)
- 5 ค่า Factor F (งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม)

- 6 ค่า FACTOR F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด 1+ (3+(1 X 4 + 2 X 5))
- 7 ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (Factor f) = 4 X 6
- 8 ค่า FACTOR F งานก่อสร้างงานสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (Factor f) = 5 X 6

=	
=	
=	
=	
=	1.3749
=	
=	
=	
=	

