

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน จุดที่ 2 หมู่ 9 บ้านดงสีไทรน้อย

สถานที่ก่อสร้าง บ้านดงสีไทรน้อย หมู่ที่ 9 ต.หนองมะแซว อ.เมือง จ.อำนาจเจริญ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองมะแซว

แบบเลขที่ ตามแบบ อบต.หนองมะแซวกำหนด

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่

ปริมาณงาน

ผิวจราจรกว้าง 3.00 ม. ยาว 79.00 ม. หน้า 0.15 ม. ไหล่ทางลูกรังกว้างข้างละ 0.20 ม. หรือพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 237.00 ตร.ม.

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	คากก่อสร้าง	167,429.81	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 7% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ปกติ
สรุป	รวมเป็นราคาคากก่อสร้างประมาณ	167,429.81	
	คากก่อสร้าง (หนึ่งแสนหกหมื่นเจ็ดพันสี่ร้อยยี่สิบเก้าบาทแปดสิบเอ็ดสตางค์)	167,429.81	

ระยะทางดำเนินการ

0.079 กม.

พื้นที่ทั้งหมด

237.00

ตร.ม.

เฉลี่ยราคา กม.ละ

2,119,364.68 บาท

ราคาเฉลี่ย

706.45

บาท / ตร.ม.

ตามประกาศคณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดราคากลางงานก่อสร้างของทางราชการ คำสั่ง องค์การบริหารส่วนตำบลหนองมะแซว ที่ 24/2567 ลงวันที่ 15 มกราคม 2567 เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน จุดที่ 2 หมู่ที่ 9 บ้านดงสีไทรน้อย ตำบลหนองมะแซว อ.เมือง จ.อำนาจเจริญ

จ.ส.ท.

(ภิญโญ โสตาภักดิ์)

ประธานกรรมการ

ลงชื่อ

(นายศักดิ์สิทธิ์ บุญเขต)

กรรมการ

ลงชื่อ

(นายเรืองชัย อนุกุล)

กรรมการ

แบบสรุปราคางานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน จุดที่ 2 หมู่ 9 บ้านดงสีไทรน้อย

สถานที่ก่อสร้าง บ้านดงสีไทรน้อย หมู่ที่ 9 ต.หนองมะแซว อ.เมือง จ.อำนาจเจริญ

ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 3.00 ม. ยาว 79.00 ม. ทน 0.15 ม. ไหลทางลูกรังกว้างข้างละ 0.20 ม. หรือพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 237.00 ตร.ม.

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองมะแซว

แบบเลขที่ ตามแบบ อบต.หนองมะแซวกำหนด

คำนวณราคาโดย

เมื่อวันที่

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง							
	1.1 งานถางป่าและขุดตอ (ไม่มี)	ตร.ม.						
	1.2 งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.						
	1.3 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.						
	1.4 งานปรับแก้ไขแต่งพื้นทางเดิม	ตร.ม.	268.60	1.73	464.68	1.3642	2.36	633.92
	1.5 งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.						
	1.6 งานดินถมคันทาง บดอัดแน่น	ลบ.ม.						
	1.7 งานวัสดุคัดเลือก (ลูกรัง) บดอัดแน่น ทน 20 ซม.	ลบ.ม.						
	1.8 ทน 20 ซม.	ลบ.ม.	-					
	1.9 งานทรายรองใต้ผิวคอนกรีต ทน 5 ซม.	ลบ.ม.	11.85	462.54	5,481.10	1.3642	631.00	7,477.32
2	งานผิวทาง							
	2.1 งานผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์ ทน 15 ซม.	ตร.ม.	237.00	477.02	113,053.74	1.3642	650.75	154,227.91
	2.2 งานรอยต่อเมื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	ม.	3.00	147.38	442.14	1.3642	201.06	603.17
	2.3 งานรอยต่อเมื่อหดตามขวาง (Contraction Joint)	ม.	18.00	115.30	2,075.40	1.3642	157.29	2,831.26
	2.4 งานรอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.	-					
3	งานไหล่ทาง							
	3.1 งานไหล่ทางลูกรังปรับแก้ไขแต่ง	ลบ.ม.	6.32	192.10	1,214.07	1.3642	262.06	1,656.23

รวมค่าก่อสร้าง

167,429.81

คิดเป็นราคาค่าก่อสร้าง

167,429.81

ตัวอักษร

(หนึ่งแสนหกหมื่นเจ็ดพันสี่ร้อยยี่สิบเก้าบาทแปดสิบเอ็ดสตางค์)

- ① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง
- ② ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม
- ③ ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง
- ④ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

122,731.13
0.00
1.3642
1.2799