

# แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน บ้านม่วงโป้ หมู่ที่ 1

สถานที่ก่อสร้าง บ้านม่วงโป้ หมู่ที่ 1

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลโนนงาม

แบบเลขที่

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ 25-ส.ค.-66

ปริมาณงาน

ผิวจราจรกว้าง 4.00 ม. ยาว 70.00 ม. หน้า 0.15 ม. หรือพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 280.00 ตร.ม.

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	200,492.37	Factor F 1.3624 - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ปกติ
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	200,492.37	
	ปรับลดคิดเป็นราคากลาง	200,000.00	
	(สองแสนบาทถ้วน)		

ระยะทางดำเนินการ 0.070 กม.

เฉลี่ยราคา กม.ละ 2,857,142.86 บาท

ประธานกรรมการ

(นายสุรพงษ์ พุทธิวงศ์)

นายช่างโยธาชำนาญงาน รักษาการแทน  
ผู้อำนวยการกองช่าง

กรรมการ

(นายศักดิ์ดา หวังทอง)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

กรรมการ

(นางสาวสุมิตรา รัฐเมิน)

เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยปฏิบัติงาน

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน บ้านม่วงโป้ หมู่ที่ 1

สถานที่ก่อสร้าง บ้านม่วงโป้ หมู่ที่ 1

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลโนนงาม

แบบเลขที่

คำนวณราคากลางโดย นายสุรพงษ์ พุทธิวงศ์ นายช่างโยธาชำนาญงาน รักษาการแทน ผู้อำนวยการกองช่าง เมื่อวันที่ 25-ส.ค.-66

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง							
	1.1 งานถางป่าและขุดตอ (ขนาดกลาง)	ตร.ม.	280.00	3.73	1,044.40	1.3624	5.08	1,422.89
	1.2 งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	1.3 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	1.4 งานขุดรื้อพื้นทางเดิม (+ค่าเครื่องจักร)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	1.5 งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	1.6 งานดินถมคันทาง บดอัดแน่น	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	1.7 งานวัสดุคัดเลือก (ลูกรัง) บดอัดแน่น หนา 0 ซม.	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	1.8 หนา ซม.	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	1.9 งานทรายรองใต้ผิวคอนกรีต หนา 5 ซม.	ลบ.ม.	14.00	460.00	6,440.00	1.3624	626.70	8,773.86
2	งานผิวทาง							
	2.1 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ หนา 15 ซม.	ตร.ม.	280.00	480.76	134,612.80	1.3624	654.99	183,396.48
	2.2 งานรอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)+แผ่นพลาสติก	ม.	-	-	-	-	-	-
	2.3 งานรอยต่อเพื่อหดตามขวาง (Contraction Joint)+แผ่นพลาสติก	ม.	28.00	115.32	3,228.96	1.3624	157.11	4,399.14
	2.4 งานรอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)+แผ่นพลาสติก	ม.	-	-	-	-	-	-
3	งานไหล่ทาง							
	3.1 งานไหล่ทางลูกรัง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
4	งานตีเส้นจราจร							
	4.1 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.2 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีขาว)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
5	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	5.1 ขนาด ø 0.30 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
	5.2 ขนาด ø 0.40 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
	5.3 ขนาด ø 0.60 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
	5.4 ขนาด ø 0.80 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
	5.5 ขนาด ø 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
6	งานกำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	6.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ø 0.60 ม. 1 แถว	แห่ง	-	-	-	-	-	-
	6.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ø 0.60 ม. 2 แถว	แห่ง	-	-	-	-	-	-
	6.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ø 0.60 ม. 3 แถว	แห่ง	-	-	-	-	-	-
	6.4 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ø 0.80 ม. 1 แถว	แห่ง	-	-	-	-	-	-
	6.5 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ø 0.80 ม. 2 แถว	แห่ง	-	-	-	-	-	-
	6.6 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ø 0.80 ม. 3 แถว	แห่ง	-	-	-	-	-	-
	6.7 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ø 1.00 ม. 1 แถว	แห่ง	-	-	-	-	-	-
	6.8 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ø 1.00 ม. 2 แถว	แห่ง	-	-	-	-	-	-
	6.9 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ø 1.00 ม. 3 แถว	แห่ง	-	-	-	-	-	-
7	งานบ่อพักรับน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก							
	7.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ø 0.30 ม. เข้า-ออก	แห่ง	-	-	-	-	-	-

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
8	7.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.40 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	7.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	8.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	แห่ง						
	กม.                      0+000.00							
	ขนาด                  1-1.80x1.80							
	ยาว                    0.00 ม.							
9	งานย้ายเสาไฟฟ้า	ต้น			-		-	-
10	ป้ายโครงการ	ป้าย	1.00	2,500.00	2,500.00	1.0000	2,500.00	2,500.00
รวมค่าก่อสร้าง								200,492.37

- ① ผลรวมคำนวณต้นทุนงานก่อสร้างทาง
- ② ผลรวมคำนวณต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม
- ③ ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง
- ④ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

145,326.16
0.00

1.3624
1.2782

ประธานกรรมการ

.....  
 (นายสุรพงษ์ พุทธิวงศ์)  
 นายช่างโยธาชำนาญงาน รักษาการแทน  
 ผู้อำนวยการกองช่าง

กรรมการ

.....  
 (นายศักดิ์ดา หิมทอง)  
 เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

กรรมการ

.....  
 (นางสาวสุมิตรา รัฐเนิน)  
 เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยปฏิบัติงาน