

## แบบสรุปราคากลางค่าก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกภายในเขตเทศบาล (สายจากแยกป่าตาล - ลำห้วยโสม)

สถานที่ก่อสร้าง บ้านโสกจาน หมู่ที่ 7 ตำบลโนนสัง อำเภอโนนสัง จังหวัดหนองบัวลำภู

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานเทศบาลตำบลโนนสัง

แบบเลขที่ แบบมาตรฐานงานก่อสร้างของท้องถิ่น ถนนหินคลุก ท. - 106

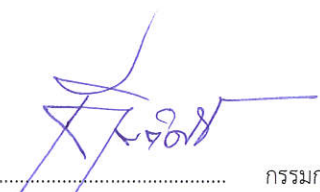
คำนวณราคากลางเมื่อวันที่


ปริมาณงาน


ถนนหินคลุกบดอัดแน่น ผิวจราจรกว้าง 3.50 ม. ยาว 415.00 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. หรือพื้นที่ผิวจราจร/ไหล่ทางไม่น้อยกว่า 1,452.50 ตร.ม.

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	174,441.44	Factor F 1.3642
2	ค่าป้ายโครงการ	3,000.00	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 7% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ปกติ
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	177,441.44	
	คิดเป็นราคากลาง (หนึ่งแสนเจ็ดหมื่นเจ็ดพันสี่ร้อยสี่สิบเอ็ดบาทสี่สิบสี่สตางค์)	177,441.44	

ระยะทางดำเนินการ 0.415 กม.  
เฉลี่ยราคา กม.ละ - บาท

  
..... กรรมการกำหนดราคากลาง  
(นายเกียรติศักดิ์ วันละ)  
หัวหน้าฝ่ายการโยธา

  
..... กรรมการกำหนดราคากลาง  
(นายทรงศักดิ์ สุรารัตน์)  
ผู้อำนวยการกองช่าง

  
..... ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง  
(นายอัศัญญา เภาวัลย์)  
ปลัดเทศบาลตำบลโนนสัง

## แบบสรุปราคากลางค่าก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างถนนหินคลุกภายในเขตเทศบาล (สายจากแยกป่าตาล - ลำห้วยโสม)

สถานที่ก่อสร้าง บ้านโลกงาน หมู่ที่ 7 ตำบลโนนสัง อำเภอโนนสัง จังหวัดหนองบัวลำภู

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานเทศบาลตำบลโนนสัง

แบบเลขที่ แบบมาตรฐานงานก่อสร้างของท้องถิ่น ถนนหินคลุก ท. - 106

คำนวณราคากลางโดย นายเกียรติศักดิ์ วันละ หัวหน้าฝ่ายการโยธา

เมื่อวันที่

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม							
	1.1 งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.	-					
	1.2 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.	-					
	1.3 งานชุดซ่อมผิวทางเดิม (Deep Patch)	ตร.ม.	-					
	1.4 งานปะซ่อมผิวทางเดิม (Skin Patch)	ตร.ม.	-					
2	งานดิน							
	2.1 งานถางป่าและขุดคอ ( FALSE )	ตร.ม.		FALSE	-	1.3642	-	-
	2.2 งานปรับเกลี่ยแต่งพื้นทางเดิม	ตร.ม.	1,452.50	1.73	2,512.83	1.3642	2.36	3,428.00
	2.3 งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.						
	2.4 งานดินถมคันทาง บดอัดแน่น	ลบ.ม.						
	2.5 งานวัสดุคัดเลือก (ลูกรัง) บดอัดแน่น หนา 20 ซม.	ลบ.ม.						
3	งานรองพื้นทาง และพื้นทาง							
	3.1 หนา 20 ซม.	ลบ.ม.	-					
	3.2 งานพื้นทางหินคลุก บดอัดแน่น หนา 15 ซม.	ลบ.ม.	217.87	575.38	125,358.04	1.3642	784.93	171,013.44
	3.3	ตร.ม.						
4	งานผิวทาง							
	4.1 งานโพร้มโค้ด (Prime Coat)	ตร.ม.						
	4.2 งานแทคโค้ด (Tack Coat)	ตร.ม.						
	4.3 งานแอสฟัลต์คอนกรีต (Asphaltic Concrete) (ปูบน Prime Coat หนา 15 ซม.)	ตร.ม.						
	4.4 งานแอสฟัลต์คอนกรีต (Asphaltic Concrete) (ปูบน Tack Coat หนา 15 ซม.)	ตร.ม.						
5	งานผิวไหล่ทาง							
	5.1 งานโพร้มโค้ด (Prime Coat)	ตร.ม.						
	5.2 งานแทคโค้ด (Tack Coat)	ตร.ม.						
	5.3 งานแอสฟัลต์คอนกรีต (Asphaltic Concrete) (ปูบน Prime Coat หนา 15 ซม.)	ตร.ม.						
	5.4 งานแอสฟัลต์คอนกรีต (Asphaltic Concrete) (ปูบน Tack Coat หนา 15 ซม.)	ตร.ม.						
6	งานตีเส้นจราจร							
	6.1 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง)	ตร.ม.						
	6.2 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีขาว)	ตร.ม.						
7	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	7.1 ขนาด ๑ 0.30 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.2 ขนาด ๑ 0.40 ม. ชั้น 3	ม.	-	674.83	-	1.3643	920.67	-
	7.3 ขนาด ๑ 0.60 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.4 ขนาด ๑ 0.80 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.5 ขนาด ๑ 1.00 ม. ชั้น 3	ม.						

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
8	งานกำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	8.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\phi$ 0.60 ม. 1 แถว	แห่ง						
	8.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\phi$ 0.60 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\phi$ 0.60 ม. 3 แถว	แห่ง						
	8.4 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\phi$ 0.80 ม. 1 แถว	แห่ง						
	8.5 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\phi$ 0.80 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.6 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\phi$ 0.80 ม. 3 แถว	แห่ง						
	8.7 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\phi$ 1.00 ม. 1 แถว	แห่ง						
	8.8 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\phi$ 1.00 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.9 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\phi$ 1.00 ม. 3 แถว	แห่ง						
9	งานบ่อพักรับน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก							
	9.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\phi$ 0.30 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	9.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\phi$ 0.40 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	9.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด $\phi$ 0.60 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
10	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	10.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	แห่ง						
	กม.                    0+000.00							
	ขนาด                1-1.80x1.80							
	ยาว                    0.00 ม.							
รวมค่าก่อสร้าง								174,441.44

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

127,870.87

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3643

.....  
(นายเกียรติศักดิ์ วันละ)  
หัวหน้าฝ่ายการโยธา

กรรมการกำหนดราคากลาง

.....  
(นายทรงศักดิ์ ฐรรัตน์)  
ผู้อำนวยการกองช่าง

กรรมการกำหนดราคากลาง

.....  
(นายอัคคิณูญ์ เภาวิวัลย์)  
ปลัดเทศบาลตำบลโนนสัง

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง