

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างถนนลาดยางภายในชุมชนเขตเทศบาล แบบ OVERLAY แอสฟัลต์ติก ลายจันทรอนุสรณ์
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านทุ่งสร้าง หมู่ที่ 3 ตำบลโนนสัง อำเภอโนนสัง จังหวัดหนองบัวลำภู
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานเทศบาลตำบลโนนสัง
 แบบเลขที่ แบบมาตรฐาน งานเสริมผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ของกรมทางหลวงชนบท กระทรวงคมนาคม สำหรับ อบต.
 คำนวณราคากลางเมื่อวันที่
 ปริมาณงาน

ช่วงที่ 1 ผิวจราจรกว้าง 6.00 ม. ยาว 119.00 ม. หน้า 0.04 ม. หรือพื้นที่ผิวจราจร/ไหล่ทางไม่น้อยกว่า 714.00 ตร.ม.

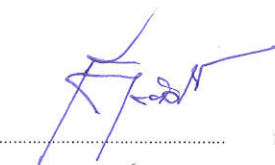
ช่วงที่ 2 ผิวจราจรกว้าง 4.00 ม. ยาว 88.00 ม. หน้า 0.04 ม. หรือพื้นที่ผิวจราจร/ไหล่ทางไม่น้อยกว่า 352.00 ตร.ม.

รวมระยะทางดำเนินการ 207.00 ม. หรือพื้นที่ผิวจราจร/ไหล่ทางไม่น้อยกว่า 1,066.00 ตร.ม.

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	326,821.01	Factor F 1.3642
2	ค่าป้ายโครงการ	3,000.00	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 7% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ปกติ
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	329,821.01	
	คิดเป็นราคากลาง	329,821.01	
	(ตามแผนสองหมื่นเก้าพันแปดร้อยยี่สิบเอ็ดบาทหนึ่งสตางค์)		

ระยะทางดำเนินการ 0.207 กม.

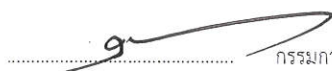
เฉลี่ยราคา กม.ละ - บาท



(นายเกียรติศักดิ์ รันละ)

หัวหน้าฝ่ายการโยธา

กรรมการกำหนดราคากลาง



(นายทองศักดิ์ ธีรรัตน์)

ผู้อำนวยการกองช่าง

กรรมการกำหนดราคากลาง



(นายอัศวิน ภาววิทย์)

ปลัดเทศบาลตำบลโนนสัง

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างถนนลาดยางภายในชุมชนเขตเทศบาล แบบ OVERLAY แอสฟัลติก ลายจราจรอนุสรณ์
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านทุ่งหลวง หมู่ที่ 3 ตำบลโนนสูง อำเภอโนนสูง จังหวัดหนองบัวลำภู
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานเทศบาลตำบลโนนสูง
 แบบเลขที่ แบบมาตรฐาน งานเสริมผิวแอสฟัลติกคอนกรีต ของกรมทางหลวงชนบท กระทรวงคมนาคม สำหรับ อบท.
 คำนวณราคากลางโดย นายเกียรติศักดิ์ วันละ หน้าหน้าฝ่ายการโยธา เมื่อวันที่ 0

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 งานขุดซ่อมผิวทางเดิม (Deep Patch)	ตร.ม.	-					
	1.4 งานปะซ่อมผิวทางเดิม (Skin Patch)	ตร.ม.	-					
2	งานดิน							
	2.1 งานถางป่าและขุดต่อ (FALSE)	ตร.ม.	-	FALSE	-	1.3642	-	-
	2.2	ตร.ม.	-					
	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 หนา 5 ซม.	ลบ.ม.	-					
	3.3	ตร.ม.	-					
4	งานผิวทาง							
	4.1 งานไพรม์โค้ต (Prime Coat)	ตร.ม.	-					
	4.2 งานแทคโค้ต (Tack Coat)	ตร.ม.	1,066.00	14.93	15,915.38	1.3642	20.37	21,711.76
	4.3 งานแอสฟัลต์คอนกรีต (Asphaltic Concrete) (ปูบน Prime Coat หนา 4 ซม.)	ตร.ม.	-					
	4.4 งานแอสฟัลต์คอนกรีต (Asphaltic Concrete) (ปูบน Tack Coat หนา 4 ซม.)	ตร.ม.	1,066.00	197.69	210,737.54	1.3642	269.69	287,488.15
5	งานผิวไหล่ทาง							
	5.1 งานไพรม์โค้ต (Prime Coat)	ตร.ม.	-					
	5.2 งานแทคโค้ต (Tack Coat)	ตร.ม.	-					
	5.3 งานแอสฟัลต์คอนกรีต (Asphaltic Concrete) (ปูบน Prime Coat หนา 4 ซม.)	ตร.ม.	-					
	5.4 งานแอสฟัลต์คอนกรีต (Asphaltic Concrete) (ปูบน Tack Coat หนา 4 ซม.)	ตร.ม.	-					
6	งานตีเส้นจราจร							
	6.1 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง)	ตร.ม.	8.28	260.00	2,152.80	1.3642	354.69	2,936.85
	6.2 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีขาว)	ตร.ม.	41.40	260.00	10,764.00	1.3642	354.69	14,684.25
7	งานทอกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	7.1 ขนาด ๑ 0.30 ม. ชั้น 3	ม.	-					
	7.2 ขนาด ๑ 0.40 ม. ชั้น 3	ม.	-					
	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	งานกำแพงนาทอคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	8.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 0.60 ม. 1 แถว	แห่ง						
	8.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 0.60 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 0.60 ม. 3 แถว	แห่ง						
	8.4 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 0.80 ม. 1 แถว	แห่ง						
	8.5 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 0.80 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.6 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 0.80 ม. 3 แถว	แห่ง						
	8.7 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 1.00 ม. 1 แถว	แห่ง						
	8.8 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 1.00 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.9 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 1.00 ม. 3 แถว	แห่ง						
9	งานบ่อพักรับน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก							
	9.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 0.50 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	9.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 0.40 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	9.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๕ 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								326,821.01

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

239,569.72

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3642

(นายเกียรติศักดิ์ วินยะ)

หัวหน้าฝ่ายการโยธา

กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายทรงศักดิ์ สุราษฎร์)

ผู้อำนวยการกองช่าง

กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายอัศศิริ ภาวีวัลย์)

ปลัดเทศบาลตำบลโนนสัง

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง