

สรุปประมาณราคากลางงานก่อสร้างทาง

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองกบ

แบบเลขที่ 11/2563

ประเภทงาน  
เจ้าของโครงการ  
รหัสสายทาง  
สถานที่ตั้ง  
ลักษณะสายทางเดิม

ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองกบ

ชื่อสายทาง ซอยบ้านนายอนันต์ ศรีนวล

หมู่ที่ 7 ต.หนองกบ อ.บ้านโป่ง จ.ราชบุรี ระยะทางตลอดสายทาง 0+074 กม.

ชนิดผิวทาง หินคลุก กว้าง 3.00 เมตร  
ชนิดไหล่ทาง 0.000 กว้าง 0.00 เมตร

0+074 กม. ผิวทางกว้าง 3.00 เมตร

ช่วง กม. 0+000 ถึง กม. 0+074

วันที่ 17 เมษายน 2563

ที่	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	คิดเป็นราคาค่าก่อสร้าง	114,037.85	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0.0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6.0% - เงินประกันผลงานหัก 0.0% - พื้นที่ ฝนตกปกติ
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	155,365.17	
	คิดเป็นราคากลาง	155,100.00	
	(หนึ่งแสนห้าหมื่นห้าพันหนึ่งร้อยบาทถ้วน)		

ระยะทางดำเนินการ 222.00 ตร.ม.  
เฉลี่ยราคา ตร.ม.ละ 698.65 บาท

(ลงชื่อ)



ประธานกรรมการ

(นายรัฐพล นิสภา)

ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ)



กรรมการ

(นางบุญญรัตน์ มุลละ)

ผู้อำนวยการกองคลัง

(ลงชื่อ)พ.จ.อ.



กรรมการ

(กิตติโรจน์ ชีระอนุกุล)

เจ้าพนักงานป้องกันฯ

สำเนาถูกต้อง



นายรัฐพล นิสภา

ผู้อำนวยการกองช่าง

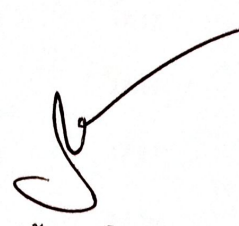
**แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

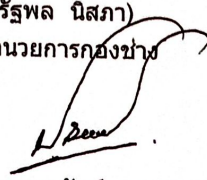
โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางซอยบ้านนายอนันต์ ศรีนวล หมู่ที่ 7 บ้านหนองรี อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี  
 ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 3.00 ม. ระยะทาง 74.00 ม. หนา 0.15 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 222.00 ตร.ม. ไหลทางข้างละ 0.00 ม.


ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F <sub>N</sub>	ราคาต่อหน่วย×F <sub>N</sub>	ราคากลาง
1	งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	222.00	1.59	352.98	1.3624	2.17	480.90
2	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วบดทับ(ลูกรัง)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
3	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วบดทับ(หินคลุก)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
4	งานตัดขึ้นรูปคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
5	งานดินถมคันทางจากแหล่งนอกที่ตั้งโครงการ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
6	งานรองพื้นทาง(ลูกรัง)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
7	งานพื้นทาง(หินคลุก)	ลบ.ม.	33.30	572.84	19,075.57	1.3624	780.44	25,988.56
8	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	11.10	414.33	4,599.06	1.3624	564.48	6,265.76
9	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 ม.	ตร.ม.	222.00	344.61	76,503.42	1.3624	469.50	104,228.26
10	Expansion Joint	ม.	6.00	206.33	1,237.98	1.3624	281.10	1,686.62
11	Contraction Joint	ม.	36.00	131.89	4,748.04	1.3624	179.69	6,468.73
12	Longitudinal Joint	ม.	-	-	-	-	-	-
13	งานไหลทางหินลูกรังหรือทางเชื่อมต่างๆ	ลบ.ม.	20.00	376.04	7,520.80	1.3624	512.32	10,246.34
14	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.30 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
15	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.40 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
16	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.60 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
17	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.80 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
18	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 1.00 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
19	งานบ่อพักน้ำพร้อมฝาปิด ( ชนิดฝาเหล็ก )		-	-	-	-	-	-
	- งานบ่อพักน้ำขนาด 1.00 x 1.00 x 1.20 เมตร	บ่อ.	-	-	-	-	-	-
					114,037.85			
							<b>รวม</b>	155,365.17
							ปรับยอด	<b>155,100.00</b>

**ตัวอักษร (-หนึ่งแสนห้าหมื่นห้าพันหนึ่งร้อยบาทถ้วน-)**

- ① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง = 114,037.85
- ② ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง = 1.3624

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ  
 (นายรัฐพล นิสภา)  
 ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ)  กรรมการ  
 (นางบุญญรัตน์ มุลละ)  
 ผู้อำนวยการกองคลัง

(ลงชื่อ)พ.จ.อ.  กรรมการ  
 (กิตติโรจน์ ชีระอนุกุล)  
 เจ้าพนักงานป้องกันฯ

สำเนาถูกต้อง  
  
 นายรัฐพล นิสภา  
 ผู้อำนวยการกองช่าง