

**แบบฟอร์มสรุปผลการประมาณราคากลางค่าก่อสร้าง**

ส่วนราชการ      องค์การบริหารส่วนตำบลโคกสะอาด      กองช่าง

โครงการก่อสร้าง      ถมเหมืองทำถนนบุกเบิกสาย ม.4 ต.โคกสะอาด - ม.9 ต.เกาะเปียง

สายทาง      ม.4 ต.โคกสะอาด -ม.9 ต.เกาะเปียง


สถานที่ก่อสร้าง      หมู่ที่ 4 ตำบลโคกสะอาด อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง

ระยะทาง      0.330 กม.

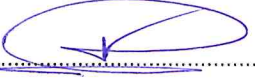
สรุปประมาณราคาตามแบบพอ'      ปร. 4      จำนวน      1      แผ่น

ประมาณราคาเมื่อวันที่      19 มกราคม 2566

ลำดับที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน	Factor F	รวมค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานทาง	310,290.41	1.3822	428,883.40	Factor F ฝนตกชุก 1  - เงินภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6 % - เงินล่วงหน้าจ่าย 0 %
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง			428,883.40	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ			428,000.00	
ตัวอักษร (สี่แสนสองหมื่นแปดพันบาทถ้วน)					

(ลงชื่อ) .....ประธานกรรมการฯ  
(สุวิทย์ เรืองแก้ว)                      วิศวกรโยธาชำนาญการ

(ลงชื่อ) .....กรรมการ  
(นายพิทักษ์ ห้าสังข์)                      นายช่างโยธาชำนาญงาน

(ลงชื่อ) .....กรรมการ  
(นายณัฐพล วงศ์อินทร์)                      ผู้ช่วยนายช่างโยธา

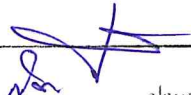
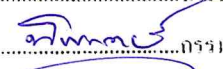
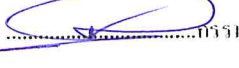
แบบสรุปราคากลางโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

โครงการถมเมืองท่าถนนบุกเบิก สายทางสาย ม.4 ต.โคกสะบ้า - ม.9 ต.เกาะเปียง หมู่ที่ 4 ตำบลโคกสะบ้า อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง  
ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 5.00 ม. ระยะทาง 330.00 ม. หน้า 0.7 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,650.00 ตร.ม. ไหล่ทางข้างละ 0.00 ม.

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F <sub>N</sub>	ราคาต่อหน่วยx F <sub>N</sub>	ราคากลาง
1	งานวางป่าและชุดตอ	ตร.ม.	1,650.00	3.77	6,220.50	1.3822	5.21	8,597.98
2	งานชุดรีดคันทางเดิมแล้วบดทับ(ลูกรัง)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
3	งานบดอัดแน่น	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
4	งานตัดชั้นรูปคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
5	งานดินถมคันทางจากแหล่งนอกที่ตั้งโครงการ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
6	งานรองพื้นทาง(ลูกรัง/หินผุ)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
7	งานพื้นทาง(หินคลุก)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
8	งานดินถมยกกระดืบ หน้า 0.50 ม.	ลบ.ม.	825.00	245.17	202,265.25	1.3822	338.87	279,571.03
9	ผิวทางวัสดุคัดเลือก ( ลูกรัง/หินผุ ) หน้า 0.20 ม.	ลบ.ม.	330.00	245.17	80,906.10	1.3822	338.87	111,828.41
10	Expansion Joint	ม.	-	-	-	-	-	-
11	Contraction Joint	ม.	-	-	-	-	-	-
12	Longitudinal Joint	ม.	-	-	-	-	-	-
13	งานไหล่ทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
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.	8.00	2,612.32	20,898.56	1.3822	3,610.75	28,885.99
18	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 1.00 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
19	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 1.20 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
20	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 1.50 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
					310,290.41		รวม	428,883.40
					ตัวอักษร (-สี่แสนสองหมื่นแปดพันบาทถ้วน-)		ปรับยอด	428,000.00

- ① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง =
- ② ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง =

310,290.41
1.3822

	.....	ประธานกรรมการ
	.....	กรรมการ
	.....	กรรมการ
.....	.....	กรรมการ
.....	.....	กรรมการ