

แบบฟอร์มสรุปผลการประมาณราคากลางค่าก่อสร้าง

ส่วนราชการ      องค์การบริหารส่วนตำบลโคกสะอาด      กองช่าง

โครงการก่อสร้าง      ก่อสร้างถนน คสล. สายโคกเค็ลีย - ห้วยทรายขาว ม.1


สายทาง      สายโคกเค็ลีย - ห้วยทรายขาว


สถานที่ก่อสร้าง      หมู่ที่ 1 ตำบลโคกสะอาด อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง  
ระยะทาง      0.100 กม.

สรุปประมาณราคาตามแบบพอ'      ปร. 4      จำนวน      1      แผ่น

ประมาณราคาเมื่อวันที่      22 มิถุนายน 2566

ลำดับที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน	Factor F	รวมค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานทาง	136,609.06	1.3822	188,821.04	Factor F ผนตกชุก 1  - เงินภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6 % - เงินล่วงหน้าจ่าย 0 %
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง			188,821.04	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ			188,000.00	
ตัวอักษร (หนึ่งแสนแปดหมื่นแปดพันบาทถ้วน)					

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

(ลงชื่อ).....  ..... กรรมการ  
(นายเอกชัย เมืองสองศรี)      นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน

(ลงชื่อ).....  ..... กรรมการ  
(นายพิพากษ์ ห้าสังข์)      นายช่างโยธาชำนาญงาน

แบบสรุปราคาโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

โครงการก่อสร้างถนน คสล.สายโคกเค็ลย - ห้วยทรายขาว ม.1 สายทางสายโคกเค็ลย - ห้วยทรายขาว หมู่ที่ 1 ตำบลโคกสะบ้า อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง  
ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 3.00 ม. ระยะทาง 100.00 ม. หนา 0.15 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 300.00 ตร.ม. ไหล่ทางข้างละ 0.30 ม.

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F <sub>N</sub>	ราคาต่อหน่วยx F <sub>N</sub>	ราคากลาง
1	งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	360.00	1.82	655.20	1.3822	2.52	905.62
2	งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ(ลูกรัง)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
3	งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ(หินคลุก)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
4	งานตัดขึ้นรูปคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
5	งานดินถมคันทางจากแหล่งนอกที่ตั้งโครงการ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
6	งานรองพื้นทาง(ลูกรัง/หินผุ)	ลบ.ม.	56.00	247.72	13,872.32	1.3822	342.40	19,174.32
7	งานพื้นทาง(หินคลุก)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
8	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	15.00	553.51	8,302.65	1.3822	765.06	11,475.92
9	ผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 ม.	ตร.ม.	300.00	360.78	108,234.00	1.3822	498.67	149,601.03
10	Expansion Joint	ม.	3.00	154.39	463.17	1.3822	213.40	640.19
11	Contraction Joint	ม.	24.00	98.20	2,356.80	1.3822	135.73	3,257.57
12	Longitudinal Joint	ม.	-	-	-	-	-	-
13	งานไหล่ทาง	ลบ.ม.	11.00	247.72	2,724.92	1.3822	342.40	3,766.38
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	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 1.20 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
20	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 1.50 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
					136,609.06		รวม	188,821.03
ตัวอักษร (-หนึ่งแสนแปดหมื่นแปดพันบาทถ้วน-)							ปรับยอด	188,000.00

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง

= 136,609.06

② ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง

= 1.3822

	ประธานกรรมการ
	กรรมการ
	กรรมการ
	กรรมการ
	กรรมการ