

แบบฟอร์มสรุปผลการประมาณราคากลางค่าก่อสร้าง

ส่วนราชการ      องค์การบริหารส่วนตำบลโคกสะอาด      กองช่าง

โครงการก่อสร้าง      ก่อสร้างถนน คสล. สายโรงสีเก่าไปเหมืองส่งน้ำนบไสชั้น ม.6


สายทาง      สายโรงสีเก่าไปเหมืองส่งน้ำนบไสชั้น ม.6

สถานที่ก่อสร้าง      หมู่ที่ 6 ตำบลโคกสะอาด อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง  
ระยะทาง      0.140 กม.

สรุปประมาณราคาตามแบบพอ'      ปร. 4      จำนวน      1      แผ่น

ประมาณราคาเมื่อวันที่      1 กุมภาพันธ์ 2566

ลำดับที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน	Factor F	รวมค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานทาง	227,760.77	1.3822	314,810.94	Factor F ฝนตกชุก 1  - เงินภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6 % - เงินล่วงหน้าจ่าย 0 %
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง			314,810.94	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ ตัวอักษร (สามแสนหนึ่งหมื่นสี่พันบาทถ้วน)			314,000.00	

(ลงชื่อ) .....ประธานกรรมการฯ

(สุวิทย์ เรืองแก้ว)      วิศวกรโยธาชำนาญการ

(ลงชื่อ) .....กรรมการ

(นายพิพากษ์ ห้าสังข์)      นายช่างโยธาชำนาญงาน

(ลงชื่อ) .....กรรมการ

(นายสมพร หมุนแก้ว)      เจ้าพนักงานประปาปฏิบัติงาน

แบบสรุปราคากลางโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

โครงการก่อสร้างถนน คสล. สายโรงสีเก่าไปเหมืองสงน้ำบไสชั้น ม.6 สายทางสายโรงสีเก่าไปเหมืองสงน้ำบไสชั้น ม.6 หมู่ที่ 6 ตำบลโคกสะอาด อำเภอนาโยง จังหวัด  
ปริมายงาน ผิวจราจรกว้าง 4.00 ม. ระยะทาง 140.00 ม. หน้า 0.15 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 560.00 ตร.ม. ไหล่ทางข้างละ 0.50 ม.

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F <sub>N</sub>	ราคาต่อหน่วยx F <sub>N</sub>	ราคากลาง	
1	งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	700.00	1.83	1,281.00	1.3822	2.53	1,770.60	
2	งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ(ลูกรัง)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
3	งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ(หินคลุก)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
4	งานตัดชั้นรูปคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
5	งานดินถมคันทางจากแหล่งนอกที่ตั้งโครงการ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
6	งานรองพื้นทาง(ลูกรัง/หินผุ)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
7	งานพื้นทาง(หินคลุก)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
8	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	28.00	490.66	13,738.48	1.3822	678.19	18,989.33	
9	ผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หน้า 0.15 ม.	ตร.ม.	560.00	360.78	202,036.80	1.3822	498.67	279,255.26	
10	Expansion Joint	ม.	8.00	154.39	1,235.12	1.3822	213.40	1,707.18	
11	Contraction Joint	ม.	44.00	98.20	4,320.80	1.3822	135.73	5,972.21	
12	Longitudinal Joint	ม.	-	-	-	-	-	-	
13	งานไหล่ทาง	ลบ.ม.	21.00	245.17	5,148.57	1.3822	338.87	7,116.35	
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.	-	-	-	-	-	-	
					227,760.77		รวม	314,810.94	
							ตัวอักษร (-สามแสนหนึ่งหมื่นสี่พันบาทถ้วน-)	ปรับยอด	314,000.00

- ① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง  
② ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง

= 227,760.77  
= 1.3822

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