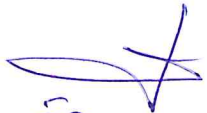



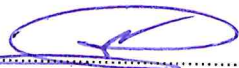
แบบฟอร์มสรุปผลการประมาณราคากลางค่าก่อสร้าง

ส่วนราชการ            องค์การบริหารส่วนตำบลโคกสะอาด  
 โครงการก่อสร้าง      ถนน คสล.สายลำซาน - ออกหลา ม.1  
 สายทาง                สายลำซาน - ออกหลา ม.1  
 สถานที่ก่อสร้าง       หมู่ที่ 1 ตำบลโคกสะอาด อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง  
 ระยะทาง                0.212 กม.  
 สรุปประมาณราคาตามแบบฟอร์ม    ปร. 4    จำนวน 1    แผ่น  
 ประมาณราคาเมื่อวันที่                26 เมษายน 2567

ลำดับที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน	Factor F	รวมค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานทาง	344,984.84	1.3848	477,735.01	Factor F ฝนตกชุก 1  - เงินภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % - ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 % - เงินล่วงหน้าจ่าย 0 %
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง			477,735.01	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ			477,735.01	
ตัวอักษร (สี่แสนเจ็ดหมื่นเจ็ดพันเจ็ดร้อยสามสิบห้าบาทหนึ่งสตางค์)					

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการฯ  
 (สิบทสิวิทย์ เรืองแก้ว)            วิศวกรโยธาชำนาญการ

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

(ลงชื่อ)..........ตรวจสอบ  
 (นายณัฐพล วงศ์อินทร์ตัน)    ผู้ช่วยนายช่างโยธา

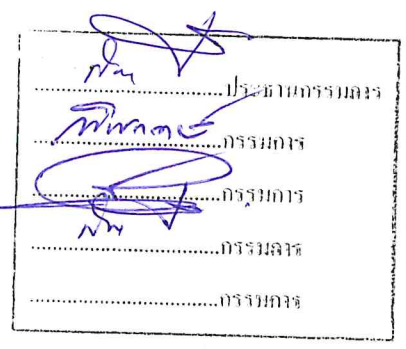
แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการก่อสร้างถนน คสล. สายทางสายลำขาน - ออกหลา ม.1 หมู่ที่ 1 ตำบลโคกสะบ้า อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง  
ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 3.00 ม. ระยะทาง 212.00 ม. หน้า 0.15 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 636.00 ตร.ม. ไหล่ทางข้างละ 0.50 ม.

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	$F_N$	ราคาต่อหน่วย $\times F_N$	ราคากลาง
1	งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	848.00	1.80	1,526.40	1.3848	2.49	2,113.76
2	งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ(ลูกรัง)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
3	งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ(หินคลุก)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
4	งานตัดขึ้นรูปคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
5	งานดินถมคันทางจากแหล่งนอกที่ตั้งโครงการ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
6	งานรองพื้นทาง(ดินถมปรับระดับ)	ลบ.ม.	57.00	411.08	23,431.56	1.3848	569.26	32,448.02
7	งานพื้นทาง(หินคลุก)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
8	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	31.80	869.37	27,645.97	1.3848	1,203.90	38,284.14
9	ผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หน้า 0.15 ม.	ตร.ม.	636.00	371.08	236,006.88	1.3848	513.87	326,822.33
10	Expansion Joint	ม.	12.00	158.80	1,905.60	1.3848	219.91	2,638.87
11	Contraction Joint	ม.	51.00	102.57	5,231.07	1.3848	142.04	7,243.99
12	Longitudinal Joint	ม.	-	-	-	-	-	-
13	งานไหล่ทาง	ลบ.ม.	80.88	376.59	30,458.60	1.3848	521.50	42,179.07
14	งานท่อระบายน้ำขนาด $\varnothing$ 0.30 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
15	งานท่อระบายน้ำขนาด $\varnothing$ 0.40 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
16	งานท่อระบายน้ำขนาด $\varnothing$ 0.60 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
17	งานท่อระบายน้ำขนาด $\varnothing$ 0.80 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	7.00	2,682.68	18,778.76	1.3848	3,714.98	26,004.83
18	งานท่อระบายน้ำขนาด $\varnothing$ 1.00 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
19	งานท่อระบายน้ำขนาด $\varnothing$ 1.20 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
20	งานท่อระบายน้ำขนาด $\varnothing$ 1.50 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
					344,984.84		รวม	477,735.01
ตัวอักษร (-สี่แสนเจ็ดหมื่นเจ็ดพันเจ็ดร้อยสามสิบห้าบาทหนึ่งสตางค์-)							เปรียบเทียบ	477,735.01

- ① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง
- ② ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง

=	344,984.84
=	1.3848


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