

แบบฟอร์มสรุปผลการประมาณราคากลางค่าก่อสร้าง

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลโคกสะอาด กองช่าง

โครงการก่อสร้าง ก่อสร้างถนน คสล. สายหนองกินตา-ในเกาะ ม9


สายทาง สายหนองกินตา-ในเกาะ

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 9 ตำบลโคกสะอาด อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง
ระยะทาง 0.200 กม.

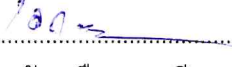
สรุปประมาณราคาตามแบบพอ' ปร. 4 จำนวน 1 แผ่น

ประมาณราคาเมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566

ลำดับที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน	Factor F	รวมค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานทาง	362,263.25	1.3822	500,720.26	Factor F ผนตกชุก 1 - เงินภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6 % - เงินล่วงหน้าจ่าย 0 %
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง			500,720.26	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณตัวอักษร (ห้าแสนบาทถ้วน)			500,000.00	

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการฯ
(สุวิทย์ เรืองแก้ว) วิศวกรโยธาชำนาญการ

(ลงชื่อ) กรรมการ
(นายพิพากษ์ ห้าสังข์) นายช่างโยธาชำนาญงาน

(ลงชื่อ) กรรมการ
(นายเอกชัย เมืองสองศรี) นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน

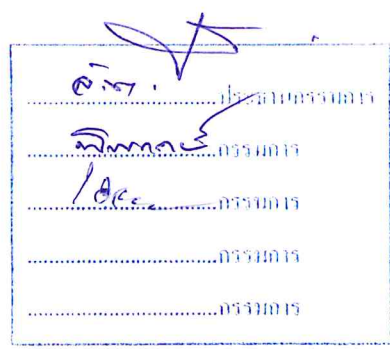
แบบสรุปราคากลางโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

โครงการก่อสร้างถนน คสล. สายหนองกิงตา-ในเกาะ ม.9 สายทางสายหนองกิงตา-ในเกาะ ม.9 หมู่ที่ 9 ตำบลโคกสะบ้า อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง
 ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 4.00 ม. ระยะทาง 200.00 ม. หน้า 0.15 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 800.00 ตร.ม. ไหล่ทางข้างละ 0.30 ม.

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วยx F _N	ราคากลาง
1	งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	920.00	1.83	1,683.60	1.3822	2.53	2,327.07
2	งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ(ลูกรัง)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
3	งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ(หินคลุก)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
4	งานตัดขึ้นรูปคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
5	งานดินถมคันทางจากแหล่งนอกที่ตั้งโครงการ	ลบ.ม.	6.25	245.17	1,532.31	1.3822	338.87	2,117.96
6	งานรองพื้นทาง(ลูกรัง/หินผุ)	ลบ.ม.	40.00	245.17	9,806.80	1.3822	338.87	13,554.96
7	งานพื้นทาง(หินคลุก)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
8	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	40.00	490.66	19,626.40	1.3822	678.19	27,127.61
9	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หน้า 0.15 ม.	ตร.ม.	800.00	360.78	288,624.00	1.3822	498.67	398,936.09
10	Expansion Joint	ม.	12.00	154.39	1,852.68	1.3822	213.40	2,560.77
11	Contraction Joint	ม.	64.00	98.20	6,284.80	1.3822	135.73	8,686.85
12	Longitudinal Joint	ม.	-	-	-	-	-	-
13	งานไหล่ทาง	ลบ.ม.	18.00	245.17	4,413.06	1.3822	338.87	6,099.73
14	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.30 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
15	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.40 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	8.00	942.63	7,541.04	1.3822	1,302.90	10,423.23
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.	-	-	-	-	-	-
					362,263.25		รวม	500,720.26
					ตัวอักษร (-ห้าแสนบาทถ้วน-)		ปรับยอด	500,000.00

- ① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง
- ② ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง

=	362,263.25
=	1.3822



กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ