


แบบฟอร์มสรุปผลการประมาณราคากลางค่าก่อสร้าง


ปร.5 ท

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลโคกสะบ้า กองช่าง
 โครงการก่อสร้าง ก่อสร้างถนนหินคลุก สายหนองปลาตาย หมู่ที่ 11 ตำบลโคกสะบ้า อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง
 สายทาง สายหนองปลาตาย หมู่ที่ 11
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 11 ตำบลโคกสะบ้า อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง
 ระยะทาง 0.710 กม.
 สรุปประมาณราคาตามแบบฟอร์ม ปร. 4 จำนวน 1 แผ่น
 ประมาณราคาเมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2565

ลำดับที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน	Factor F	รวมค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานทาง	295,492.06	1.3795	407,631.30	Factor F ผนตกชุก 1 - เงินภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 5% - เงินล่วงหน้าจ่าย 0%
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง			407,631.30	ระยะเวลาทำงาน 60 วัน
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ			407,000.00	
	ตัวอักษร	(สี่แสนเจ็ดพันบาทถ้วน)			

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลโคกสะบ้า ที่ 35/2565 สังก. ณ วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565
 ได้พิจารณาแล้วเห็นควรใช้ราคากลาง 407,000.00 บาท (สี่แสนเจ็ดพันบาทถ้วน)
 เป็นราคากลางในการก่อสร้างในครั้งนี้

ลงชื่อ  ประธานคณะกรรมการ
 (นายพิพากษ์ ห้าสังข์) นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ  กรรมการฯ
 (นายเอกชัย เมืองสองศรี) นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน

ลงชื่อ  กรรมการฯ
 (นายณัฐพล วงศ์อินทร์น) ผู้ช่วยนายช่างโยธา

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการก่อสร้างถนนหินคลุก สายทางสายหนองปลาตาย หมู่ที่ 11 ตำบลโคกสะอาด อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง

ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 4.00 ม. ระยะทาง 710.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 2,840.00 ตารางเมตร ไหล่ทางข้างละ 0.00 ม.

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)	F _N	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง	หมายเหตุ
1	งานถากถางและล้มต้นไม้ (ขนทิ้ง)	ตร.ม.	4,260.00	2.68	11,416.80	1.3795	3.70	15,749.48	
2	งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ (ลูกรัง)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
3	งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ (หินคลุก)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
4	งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ลบ.ม.	2,840.00	1.79	5,083.60	1.3795	2.47	7,012.83	
5	งานบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
6	งานพื้นที่ทาง (หินคลุก)	ลบ.ม.	426.00	374.00	159,324.00	1.3795	515.93	219,787.46	
7	งานรองพื้นที่ทาง (หินผุ)	ลบ.ม.	426.00	280.91	119,667.66	1.3795	387.52	165,081.54	
8	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
9	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 เมตร	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
10	Expansion Joint	เมตร	-	-	-	-	-	-	
11	Contraction Joint	เมตร	-	-	-	-	-	-	
12	Longitudinal Joint	เมตร	-	-	-	-	-	-	
13	งานไหล่ทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
14	งานท่อระบายน้ำ ขนาด Ø 0.30 x 1.00 เมตร ชั้น 3	เมตร	-	-	-	-	-	-	
15	งานท่อระบายน้ำ ขนาด Ø 0.40 x 1.00 เมตร ชั้น 3	เมตร	-	-	-	-	-	-	
16	งานท่อระบายน้ำ ขนาด Ø 0.60 x 1.00 เมตร ชั้น 3	เมตร	-	-	-	-	-	-	
17	งานท่อระบายน้ำ ขนาด Ø 0.80 x 1.00 เมตร ชั้น 3	เมตร	-	-	-	-	-	-	
18	งานท่อระบายน้ำ ขนาด Ø 1.00 x 1.00 เมตร ชั้น 3	เมตร	-	-	-	-	-	-	
19	งานท่อระบายน้ำ ขนาด Ø 1.20 x 1.00 เมตร ชั้น 3	เมตร	-	-	-	-	-	-	
20	งานท่อระบายน้ำ ขนาด Ø 1.50 x 1.00 เมตร ชั้น 3	เมตร	-	-	-	-	-	-	
					295,492.06		รวม	407,631.30	
					ตัวอักษร (สี่แสนเจ็ดพันบาทถ้วน)		ปรับลดราคากลางเหลือ	407,000.00	

- ① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง = 295,492.06
- ② ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง = 1.3795

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้พิจารณาแล้ว เห็นควรใช้ราคาข้างต้นเป็นราคากลางในการก่อสร้างฯ

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ
(นายพิพากษ์ ห้าสิงข์)

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

(ลงชื่อ).....กรรมการ
(นายณัฐพล วงศ์อินทร์ตัน)