

แบบฟอร์มสรุปผลการประมาณราคากลางค่าก่อสร้าง

ปร.5 ท

ส่วนราชการ                      องค์การบริหารส่วนตำบลโคกสะอาด                      กองช่าง

โครงการก่อสร้าง                ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายห้วยทรายขาว จากบ้านนายวิโรจน์ ช่วยชู ถึงบ้านนายธันวา จองเจริญ หมู่ที่ 11ฯ

สายทาง                                สายห้วยทรายขาว จากบ้านนายวิโรจน์ ช่วยชู ถึงบ้านนายธันวา จองเจริญ หมู่ที่ 11

สถานที่ก่อสร้าง                    หมู่ที่ 11 ตำบลโคกสะอาด อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง


ระยะทาง                              0.070    กม.


สรุปประมาณราคาตามแบบฟอร์ม                      ปร. 4                      จำนวน                      1                      แผ่น

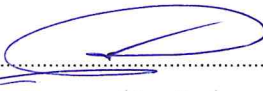
ประมาณราคาเมื่อวันที่                      10 มีนาคม 2565

ลำดับที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน	Factor F	รวมค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานทาง	112,150.67	1.3795	154,711.85	Factor F ฝนตกชุก 1  - เงินภาษีมูลค่าเพิ่ม        7% - ดอกเบี้ยเงินกู้                5% - เงินล่วงหน้าจ่าย        0%
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง			154,711.85	ระยะเวลาทำงาน 60 วัน
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ			154,000.00	
	ตัวอักษร	(หนึ่งแสนห้าหมื่นสี่พันบาทถ้วน)			

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลโคกสะอาด ที่ 34/2565 สังกัด ณ วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565  
ได้พิจารณาแล้วเห็นควรใช้ราคากลาง 154,000.00 บาท (หนึ่งแสนห้าหมื่นสี่พันบาทถ้วน)  
เป็นราคากลางในการก่อสร้างในครั้งนี้

ลงชื่อ  ..... ประธานคณะกรรมการ  
(นายพิพากษ์ ห้าสังข์)                              นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ  ..... กรรมการฯ  
(นายเอกชัย เมืองสองศรี)                              นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน

ลงชื่อ  ..... กรรมการฯ  
(นายณัฐพล วงศ์อินทร์ตัน)                              ผู้ช่วยนายช่างโยธา

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางสายห้วยทรายขาว จากบ้านนายวิโรจน์ ช่วยชู ถึงบ้านนายอินวา จองเจริญ หมู่ที่ 11 ตำบลโคกสะบ้า อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 4.00 ม. ระยะทาง 70.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 280.00 ตารางเมตร ไหล่ทางข้างละ 0.50 ม.

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน ( บาท )	F <sub>N</sub>	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง	หมายเหตุ
1	งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	350.00	1.79	626.50	1.3795	2.47	864.26	
2	งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วดทับ (ลูกรัง)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
3	งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วดทับ (หินคลุก)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
4	งานตัดชั้นรูปคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
5	งานดินถมคันทางจากแหล่งนอกที่ตั้งโครงการ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
6	งานรองพื้นทาง (ดินถมปรับระดับ)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
7	งานพื้นทาง (หินคลุก)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
8	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	14.00	420.56	5,887.84	1.3795	580.16	8,122.28	
9	ผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 เมตร	ตร.ม.	280.00	360.78	101,018.40	1.3795	497.70	139,354.88	
10	Expansion Joint	เมตร	4.00	154.39	617.56	1.3795	212.98	851.92	
11	Contraction Joint	เมตร	20.00	98.20	1,964.00	1.3795	135.47	2,709.34	
12	Longitudinal Joint	เมตร	-	-	-	-	-	-	
13	งานไหล่ทาง	ลบ.ม.	10.50	193.94	2,036.37	1.3795	267.54	2,809.17	
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	-	-	-	-	-	-	
					112,150.67		รวม	154,711.85	
					ตัวอักษร (หนึ่งแสนห้าหมื่นสี่พันบาทถ้วน)		ปรับลดราคากลางเหลือ	154,000.00	

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง

= 112,150.67

② ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง

= 1.3795

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้พิจารณาแล้ว เห็นควรใช้ราคาข้างต้นเป็นราคากลางในการก่อสร้าง

(ลงชื่อ).....  
(นายพิพากษ์ ห้าสังข์).....ประธานกรรมการ

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

(ลงชื่อ).....  
(นายณัฐพล วงศ์อินทรรัตน์).....กรรมการ