


## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  
 สถานที่ก่อสร้าง สายทางลำขาน-นาใน หมู่ที่ 3 ต.โคกสะอาด อ.นาโยง จ.ตรัง  
 ปริมาณงาน ผิวจราจร คอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 5.00 ม. ระยะทาง 130.00 ม.  
 ไหล่ทาง ลูกรัง กว้างข้างละ - 0.30 ม.  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลโคกสะอาด  
 แบบเลขที่ 2568  
 ประมาณราคาเมื่อวันที่ 11-มิ.ย.-68

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	Factor FN	รวมค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	379,507.69	1.3848	525,542.25	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 7% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ฝนชุก 1
สรุป	รวมค่าก่อสร้าง			525,542.25	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ (ห้าแสนสองหมื่นห้าพันห้าร้อยสี่สิบสองบาทยี่สิบห้าสตางค์)			525,542.25	

ระยะทางดำเนินการ 0.130 กม.  
 เฉลี่ยราคา กม.ละ 4,042,632.69 บาท

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

  
 .....ประธานกรรมการ

( นายสาคร ชัยทอง )

  
 .....กรรมการ

( นายสมพร หมุนแก้ว )

  
 .....กรรมการ  
 ( นายณัฐพล วงศ์อินทร์ตัน )

## ปร.4

## แบบสรุปประมาณราคากลาง งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ                   โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  
 สถานที่ก่อสร้าง               สายทางลำขาน-นาใน หมู่ที่ 3 ต.โคกสะบ้า อ.นาโยง จ.ตรัง  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ   องค์การบริหารส่วนตำบลโคกสะบ้า  
 แบบเลขที่                       2568

เมื่อวันที่ 11-มิ.ย.-68

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง							
	1.1 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.	650.00	125.93	81,854.50	1.3848	174.39	113,352.11
	1.2 งานทรายรองใต้ผิวคอนกรีต หนา 5 ซม.	ลบ.ม.	32.50	810.69	26,347.43	1.3848	1,122.64	36,485.92
2	งานผิวทาง							
	2.1 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ หนา 15 ซม.	ตร.ม.	650.00	380.70	247,455.00	1.3848	527.19	342,675.69
	2.2 งานรอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	ม.	10.00	227.42	2,274.20	1.3848	314.93	3,149.31
	2.3 งานรอยต่อเพื่อหดตามขวาง (Contraction Joint)	ม.	55.00	124.38	6,840.90	1.3848	172.24	9,473.28
3	งานไหล่ทาง							
	3.1 งานไหล่ทางลูกรังปรับเกลี่ยแต่ง	ลบ.ม.	15.60	214.26	3,342.46	1.3848	296.71	4,628.64
รวมค่าก่อสร้าง								525,542.25

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

379,507.69

③ ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3848

