

แบบสรุปราคางานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
 สถานที่ก่อสร้าง สายทางคลองเปيبة-พรุ้อ้ายปาน หมู่ที่ 3 ต.โคกสะบ้า อ.นาโยง จ.ตรัง
 ปริมาณงาน ผิวจราจร คอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4.00 ม. ระยะทาง 190.00 ม.
 ไหลทาง ลูกรัง กว้างข้างละ - 0.30 ม.
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลโคกสะบ้า
 แบบเลขที่ 2568
 ประมาณราคาเมื่อวันที่ 11-มิ.ย.-68

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	Factor FN	รวมค่างก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	366,763.27	1.3848	507,893.78	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 7% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ฝนชุก 1
สรุป	รวมค่างก่อสร้าง			507,893.78	
	คิดเป็นเงินค่างก่อสร้างประมาณ (ห้าแสนเจ็ดพันแปดร้อยเก้าสิบสามบาทเจ็ดสิบบแปดสตางค์)			507,893.78	

ระยะทางดำเนินการ 0.190 กม.
 เฉลี่ยราคา กม.ละ 2,673,125.14 บาท

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง


ประธานกรรมการ

(นายสาคร ชัยทอง)


กรรมการ

(นายเอกชัย เมืองสองศรี)


กรรมการ

(นายณัฐพล วงศ์อินทร์ตัน)

ปร.4

แบบสรุปประมาณราคากลาง งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
 สถานที่ก่อสร้าง สายทางคลองเปيبة-พรุ้อ้ายปาน 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 งานปรับแก้สี่เหลี่ยมพื้นทางเดิม	ตร.ม.	874.00	1.80	1,573.20	1.3848	2.49	2,178.57
	1.3 งานทรายรองใต้ผิวคอนกรีต หนา 5 ซม.	ลบ.ม.	38.00	810.69	30,806.22	1.3848	1,122.64	42,660.45
2	งานผิวทาง							
	2.1 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ หนา 15 ซม.	ตร.ม.	760.00	381.79	290,160.40	1.3848	528.70	401,814.12
	2.2 งานรอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	ม.	12.00	227.42	2,729.04	1.3848	314.93	3,779.17
	2.3 งานรอยต่อเพื่อหดตามขวาง (Contraction Joint)	ม.	64.00	124.38	7,960.32	1.3848	172.24	11,023.45
3	งานไหล่ทาง							
	3.1 งานไหล่ทางลูกรังปรับแก้สี่เหลี่ยม	ลบ.ม.	22.80	214.26	4,885.13	1.3848	296.71	6,764.93
4	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	4.1 ขนาด \varnothing 0.40 ม. ชั้น 3	ม.	6.00	999.78	5,998.68	1.3848	1,384.50	8,306.98
รวมค่าก่อสร้าง								507,893.78

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

366,763.27

③ ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3848

