

## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

งานไฟฟ้าแสงสว่าง

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงสมุทรสงคราม / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร .....359,827.00.....บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป ซ่อมสายไฟใต้ดินของเสาไฟฟ้าแสงสว่าง

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่.....2 ธันวาคม 2568 เป็นเงิน.....359,827.00.....บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 นายพิพัฒน์ ละอองศรี ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.(ป.)

7.2 ส.อ.รักพงษ์ พูลคลองตัน กรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.(ว)

7.3 นายชาติชาย เพชรสวัสดิ์ กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน



แขวง - รหัส : สมุทรสงคราม  
โครงการ - รหัส : งานไฟฟ้าแสงสว่าง  
สายทาง - หมายเลข : ปากท่อ - สระพัง

337  
21431  
4

สำนักงานทางหลวงที่ 15 (ประจวบฯ) กม. - ระยะทางที่ทำ : กม.124+500

เรียน ผอ.ขท.สมุทรสงคราม

เพื่อโปรดทราบราคาประเมินตามรายละเอียดข้างต้น

ราคาประเมิน 359,827.00 บาท

คณะกรรมการคำนวณราคากลาง

ลงชื่อ ..... ประธานกรรมการ  
(นายพิพัฒน์ ละอองศรี) รอ.ขท.(ป.)

ลงชื่อ ส.อ. .... กรรมการ  
(รักพงษ์ พูลคลองตัน) รอ.ขท.(ว.)

ลงชื่อ ..... กรรมการ  
(นายชาติชาย เพชรสวัสดิ์) นายช่างโยธาชำนาญงาน

แขวงฯ พิจารณาแล้วเห็นชอบกำหนดราคารวมเป็น = 359,827.00 บาท

ลงชื่อ .....  
(นายโกวิท รัศมีทัต)  
ผอ.ขท.สมุทรสงคราม

ลงวันที่ ..... - ๒ ธ.ค. ๒๕๖๘



แขวง - รหัส : สมุทรสงคราม 337  
 โครงการ - รหัส : งานไฟฟ้าแสงสว่าง 21431  
 สายทาง - หมายเลข : ปากท่อ - สระพัง 4

สำนักงานทางหลวงที่ 15 (ประจวบฯ) กม. - ระยะทางที่ท่า : กม.124+500 -

พื้นที่ฝน ปกติ

ราคาน้ำมันเฉลี่ย 31.50 บาท/ลิตร

ที่	รายการ	ปริมาณงาน		ต้นทุน		ราคาประเมิน = ต้นทุน x Factor F Factor F = 1.3642		
		หน่วย	จำนวน	บาทต่อหน่วย	เป็นเงิน(บาท)	บาทต่อหน่วย	คิดให้	เป็นเงิน(บาท)
1	งานซ่อมสายไฟใต้ดินของเสาไฟฟ้าแสงสว่าง	แห่ง	1	263,764.11	263,764.11	359,827.00	359,827.00	359,827.00
	ชนิด HIGH MAST							
ราคาประเมินเมื่อวันที่ 2 ธ.ค. 2568					263,764.11	1.3642		359,827.00
								-
					รวมเป็นเงินทั้งสิ้น		คิดเป็น	359,827.00
เป็นเงินรวมทั้งสิ้น =				สามแสนห้าหมื่นเก้าพันแปดร้อยยี่สิบเจ็ดบาทถ้วน				

Factor F เงินกู้ธนาคารโลก 0% เงินงบประมาณ 100%

ใช้ตาราง Factor F	ทาง	ตารางที่	1	ค่างานต้นทุน(บาท)	F จากตาราง	△พื้นที่ฝน	Factor F
เงินล่วงหน้า	0%	ดอกเบี้ยเงินกู้	7%	5	1.3642	N	-
เงินประกันผลงาน	0%	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	7%	0.26376411	1.3642	ใช้ Factor F	1.3642
ชื่อตาราง	'Ref. Table.xls\F_ทาง_VAT7_2550_IR.7			10	1.3133	ปกติ	-



รายละเอียดค่างานต้นทุนต่อหน่วย

พื้นที่ฝน	ปกติ				ราคาน้ำมันเฉลี่ย 31.50	บาท/ลิตร	
งานซ่อมสายไฟใต้ดินของไฟฟ้าแสงสว่าง							
1.1	สายไฟ CV ขนาด 4 x 25 มม. <sup>2</sup>	300	เมตร @	552.70	=	165,811.46	บาท/หลอด
1.2	สายไฟ CV ขนาด 4 x 10 มม. <sup>2</sup>	50	เมตร @	216.98	=	10,848.85	บาท/ตัว
1.3	งานขุดวางสายไฟฟ้าพร้อมเทคอนกรีตปิดทับ	350	เมตร @	73.30	=	25,656.06	บาท/ตัว
1.4	เทพื้นสายไฟชนิดละลาย เบอร์ # 23	1	ม้วน @	227.24	=	227.24	บาท/ตัว
1.5	เทพื้นสายไฟอย่างตี เบอร์ # 33	2	ม้วน @	175.93	=	351.85	บาท/ตัว
1.6	ค่าดำเนินการ				=	60,868.64	บาท
					=	263,764.11	บาท/แห่ง