

**" เอกสาร ก "**

แขวงทางหลวงจันทบุรี

**รายละเอียดประมาณการ**

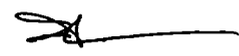
( นำมันดีเซลหน้าปั้ม ปตท. จังหวัด จันทบุรี ราคา 33.07 บาท )

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ค่างานต้นทุน		FACTOR	ค่างานต่อหน่วย (บาท)	ค่างานที่กำหนดให้		
		หน่วย	จำนวน	ค่างานต้นทุนต่อหน่วย	ค่างานต้นทุนเป็นเงิน			ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน	
1	ท่อ Ø 2 1/2" พร้อมค่าติดตั้งตลอด (สำหรับร้อยสายไฟฟ้าได้คันทาง)	M.	1.00	1,197.66	1,197.66	1.3091	1,567.86	1,567.80	1,567.80	
2	สายไฟฟ้า NYY 3 x 10 mm2	M.	1.00	170.23	170.23	1.3091	222.84	222.80	222.80	
					รวมค่างานต้นทุนทั้งหมด				รวมค่างานทั้งหมด	1,790.60
								ปรับยอด	0.00	
( ค่า F สำหรับ MLR 7 % VAT 7 % เงินจ่ายล่วงหน้า 0 % เงินประกันผลงาน 0 % )								รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	1,790.60	
ค่างานต้นทุนงานทาง (ล้านบาท)	ไม่เกิน	1.3091	0.001368	ADT.	Factor F ผนตคชุก 1	F (Additional Conditions)	FACTOR F งานทาง			
FACTOR F งานทาง			1.3091	-	1.3091	-	1.3091			

เห็นชอบ

ลงชื่อ..........ผู้คำนวณราคา  
(นายสรารุณี วงศ์ประทุม)  
นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ..........ผู้ตรวจสอบ  
(นายสวัสดิ์ เทียมมีเขาว์)  
รอ.ขท.จันทบุรี (ป)

ลงชื่อ..........  
(นายสวัสดิ์ เทียมมีเขาว์)  
รอ.ขท.จันทบุรี (ป) รักษาการแทน  
ผอ.ขท.จันทบุรี

**รายละเอียด BREAK DOWN COST งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง**

1. ท่อ Ø 2 1/2" พร้อมค่าเดินท่อลอด (สำหรับร้อยสายไฟฟ้าใต้ดินทาง)

ประเมินคิดจากคันท 9.00 ม.

ลำดับ	รายการ	วัสดุ		ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคารวม (บาท)	
		ปริมาณ	หน่วย			
1	ท่อเหล็ก RSC Dia. 2 1/2" ยาว 3.00ม.	15.00	ม.	2,242.99	11,214.95	บาท/แห่ง
2	ค่าเดินท่อลอด	15.00	ม.	450.00	6,750.00	บาท/แห่ง
รวมเป็นเงินค่างานต้นทุน					17,964.95	บาท/แห่ง
เฉลี่ยค่างานต้นทุน =		17,964.95	/	15.00	1,197.66	บาท/ม.
คิดให้					1,197.66	บาท/ม.

2. สายไฟฟ้า NYY 3 x 10 mm2

คิดจากความยาวสาย 100 ม.

ลำดับ	รายการ	วัสดุ		ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคารวม (บาท)	
		ปริมาณ	หน่วย			
1	สายไฟฟ้า NYY 3 x 10 mm2	1.00	ม.	170.23	170.23	บาท/ม.
รวมเป็นเงินค่างานต้นทุน					170.23	บาท/ม.
เฉลี่ยค่างานต้นทุน					170.23	บาท/ม.

  
 (นายสรวิทย์ วงศ์ประทุม)  
 นายช่างโยธาชำนาญงาน