

สรุปผลการประเมินราคา

ศูนย์สร้างทางลำปาง

งานจ้างเหมาค่าแรง จำนวน 1 รายการ

ระหว่าง กม.52+300 - กม.54+250

วงเงินงบประมาณ 244,000.00 บาท

โครงการ ก่อสร้างทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1020

ตอน โป่งเกลือ - บ้านปล้อง - ชมภู

รวมระยะทาง 1.950 กม.

อยู่ในอำนาจของ ผศ.สท.ลำปาง

ที่	รายการ	ปริมาณงาน	หน่วย	ค่างานต่อหน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)
1	งานจ้างเหมาค่าแรง	4,000.00	ตร.ม.	61.00	244,000.00
	PLAIN CONCRETE SLAB 5 CM. THICK				

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 244,000.00

(สองแสนสี่หมื่นสี่พันบาทถ้วน)

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงนาม).....

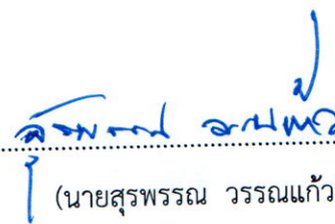
 ประธานกรรมการ
 (นายสวัสดิ์ ปิงฟอง)

(ลงนาม).....กรรมการ

 (นายชาคร อินดวงศ์)

(ลงนาม).....กรรมการ

 (นางสาวศุภภัทร เครือสอน)

(ลงนาม).....ผู้จัดทำ

 (นายสุรพรรณ วรรณแก้ว)

เห็นชอบ ตามที่คณะกรรมการกำหนดราคากลางเสนอ

244,000.00 บาท

(ลงนาม).....

 (นายประเสริฐ อติภัทรากุล)

ผศ.สท.ลำปาง

- ศ.กค. ๒๕๖๓

งานจ้างเหมาค่าแรงงาน
สายทางหลวงหมายเลข 1020 ตอน โป่งเกลือ - บ้านปล้อง - ชมภู
ระหว่าง กม.52+300 - กม.54+250

ลำดับที่	รายการ	ปริมาณงาน	หน่วย	ค่าแรงตามแผน (บาท/หน่วย)	ค่าแรงกรมบัญชีกลาง 2566 (บาท/หน่วย)	ขอตั้งค่าแรง (บาท/หน่วย)	จำนวนเงิน (บาท)	หน่วย
1	งาน 'PLAIN CONCRETE SLAB 5 CM. THICK							
	คอนกรีต CLASS E	0.050	ลบ.ม.	466.00	466.00	466.00	23.30	
	ค่าวางเหล็ก WIRE MESH	1.000	ตร.ม.	5.00	5.00	5.00	5.00	
	SAND BEDDING	0.150	ลบ.ม.	22.63	112.00	22.63	3.39	
	ค่าขัดหยาบ	1.000	ตร.ม.	30.00	30.00	30.00	30.00	
รวมค่างาน							61.69	

ค่างาน	=	61.69	
รวมค่างานต้นทุน	=	61.69	บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน F = 1.2305	=	75.90	บาท/ตร.ม.
ขอตั้งค่างานก่อสร้าง	=	61.00	บาท/ตร.ม.




คำนวณ Factor งานจ้างเหมา

ระหว่าง กม.52+300 - กม.54+250

(ถัวจ่ายครั้งที่ 3)

= 40,483,662.44 บาท

รวมต้นทุน = 40,483,662.44 บาท

ค่างานต้นทุนรวมทั้งสิ้น = 40,483,662.44 บาท

หาค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง

เงินล่วงหน้าจ่าย	15.00	%	ดอกเบี้ยเงินกู้	7.00	%
เงินประกันผลงานหัก	10.00	%	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	7.00	%
ค่างานต้นทุนไม่เกิน	40,000,000	บาท	FACTOR F ฝนชุก 1	=	1.2308
ค่างานต้นทุนไม่เกิน	50,000,000	บาท	FACTOR F ฝนชุก 1	=	1.2255
ดังนั้น ค่างานต้นทุน	=	40,483,662.44			
จะได้ FACTOR F	=	1.2308	-	(40,483,662.44 - 40,000,000
) x	
				(1.2308 - 1.2255
) / (50,000,000 - 40,000,000
)	
	=	1.2305			