

สรุปผลการประเมินราคา

ศูนย์สร้างทางลำปาง
 งานจ้างเหมาค่าแรง งาน CONCRETE BARRIER TYPE III
 จำนวน 1 รายการ
 ระหว่าง กม.2+400 - กม.4+400
 วงเงินงบประมาณ 305,080.00 บาท

โครงการ ก่อสร้างทางหลวงแผ่นดิน
 สายทางเลี่ยงเมืองลำปาง
 รวมระยะทาง 2.000 กม.
 อยู่ในอำนาจของ ผศ.สท.ลำปาง

ที่	รายการ	ปริมาณงาน	หน่วย	ค่างานต่อหน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)
1	งานจ้างเหมาค่าแรง งาน CONCRETE BARRIER TYPE III	290.00	เมตร	1,052.00	305,080.00

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 305,080.00
 (สามแสนห้าพันแปดสิบบาทถ้วน)

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงนาม).....ประธานกรรมการ

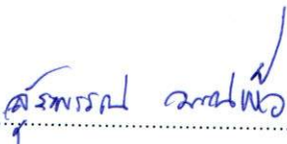
 (นายสวัสดิ์ ปิงพอง)

(ลงนาม).....กรรมการ

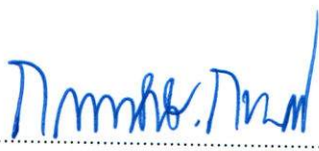
 (นายคมกริช นื่องการ)

(ลงนาม).....กรรมการ

 (นายชาญสิทธิ์ สวนใจ)

(ลงนาม).....ผู้จัดทำ

 (นายสุรพรณ วรรณแก้ว)

เห็นชอบ ตามที่คณะกรรมการกำหนดราคากลางเสนอ 305,080.00 บาท

(ลงนาม).....

 (นายกิตติ์ชน โลหิตกาญจน์)

ผศ.สท.ลำปาง
 12 / ก.พ. / 67

งานจ้างเหมาค่าแรง งาน CONCRETE BARRIER TYPE III ปิงบประมาณ 2566

โครงการก่อสร้างทางหลวงแผ่นดิน สายทางเลี่ยงเมืองลำปาง

ระหว่าง กม.2+400 - กม.4+400

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณงาน	หน่วย	ค่าแรงตาม แผน (บาท/หน่วย)	ค่าแรง กรมบัญชีกลาง 2566 (บาท/หน่วย)	ขอตั้งค่าแรง (บาท/หน่วย)	จำนวนเงิน (บาท)	หน่วย
1	CONCRETE BARRIER TYPE III คิดจากยาว 60 เมตร							
	ขุดดิน	14.670	ลบ.ม.	49.50	56.00	49.50	726.16	
	คอนกรีตหยาบ 1 : 3 : 6	4.890	ลบ.ม.	398.00	426.00	398.00	1,946.22	
	คอนกรีต CLASS D (30 MPA)	70.383	ลบ.ม.	107.00	113.00	107.00	7,530.98	
	ไม้แบบ (1)	208.120	ตร.ม.	115.00	139.00	115.00	23,933.80	
	เหล็กเสริม RB 19 มม.	138.902	กก.	2.90	3.10	2.90	402.81	
	เหล็กเสริม RB 25 มม.	4.624	กก.	2.90	3.10	2.90	13.40	
	เหล็กเสริม DB 12 มม.	1,875.460	กก.	3.30	3.60	3.30	6,189.01	
	เหล็กเสริม DB 16 มม.	6,799.060	กก.	3.30	3.60	3.30	22,436.89	
รวมค่างาน							63,179.27	

ค่างาน	=	63,179.27	
คิดเฉลี่ยความยาวต่อเมตร	=	1,052.98	บาท/เมตร
รวมค่างานต้นทุน	=	1,052.98	บาท/เมตร
ค่างานต้นทุน F =	=	1,284.10	บาท/เมตร
ค่างานตามแผน	=	1,052.00	บาท/เมตร
ขอตั้งค่างานก่อสร้าง	=	<u>1,052.00</u>	บาท/เมตร

