

**สรุปผลการประเมินราคา**

ศูนย์สร้างทางลำปาง

โครงการ ก่อสร้างทางหลวงแผ่นดิน

งานจ้างเหมาค่าแรง งาน CONCRETE BARRIER TYPE III

สายทางเลี่ยงเมืองลำปาง

จำนวน 1 รายการ

ระหว่าง กม.2+400 - กม.4+400

รวมระยะทาง 2.000 กม.

วงเงินงบประมาณ 157,050.00 บาท

อยู่ในอำนาจของ ผศ.สท.ลำปาง

ที่	รายการ	ปริมาณงาน	หน่วย	ค่างานต่อหน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)
1	งานจ้างเหมาค่าแรง	150.00	เมตร	1,047.00	157,050.00
	งาน CONCRETE BARRIER TYPE III				

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 157,050.00  
(หนึ่งแสนห้าหมื่นเจ็ดพันห้าสิบบาทถ้วน)

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงนาม).....ประธานกรรมการ  
(นายสวัสดิ์ ปิงพอง)

(ลงนาม).....กรรมการ  
(นายคมกริช นื่องการ)

(ลงนาม).....กรรมการ  
(นางสาวศุภภัทร เครือสอน)

(ลงนาม).....ผู้จัดทำ  
(นายสุพรรณ วรรณแก้ว)

เห็นชอบ ตามที่คณะกรรมการกำหนดราคากลางเสนอ 157,050.00 บาท

(ลงนาม).....  
(นายกิตติ์เนต โลหิตกาญจน์)

ผศ.สท.ลำปาง

4 / ๖๓ / ๖๖

งานจ้างเหมาค่าแรง งาน CONCRETE BARRIER TYPE III ปังบประมาณ 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 380 เมตร								
	ขุดดิน	92.910	ลบ.ม.	49.50	71.00	49.50	4,599.04		
	คอนกรีตหยาบ 1 : 3 : 6	30.970	ลบ.ม.	398.00	426.00	398.00	12,326.06		
	คอนกรีต CLASS D (30 MPA)	445.759	ลบ.ม.	107.00	113.00	107.00	47,696.21		
	ไม้แบบ (1)	1,318.093	ตร.ม.	115.00	139.00	115.00	151,580.69		
	เหล็กเสริม RB 25 มม.	29.285	กก.	2.90	4.40	2.90	84.92		
	เหล็กเสริม DB 12 มม.	11,877.890	กก.	3.30	3.60	3.30	39,197.03		
	เหล็กเสริม DB 16 มม.	43,072.020	กก.	3.30	3.60	3.30	142,137.66		
	เหล็กเสริม DB 20 มม.	93.708	กก.	2.90	3.10	2.90	271.75		
	<b>รวมค่างาน</b>							<b>397,893.36</b>	

ค่างาน	=	397,893.36	
คิดเฉลี่ยความยาวต่อเมตร	=	397,893.36 / 380	1,047.08 บาท/เมตร
รวมค่างานต้นทุน	=	1,047.08	บาท/เมตร
ค่างานต้นทุน F =	=	1.2183	บาท/เมตร
ค่างานตามแผน	=	1,047.00	บาท/เมตร
ขอตั้งค่างานก่อสร้าง	=	<u>1,047.00</u>	<u>บาท/เมตร</u>

  

