

สรุปผลการประเมินราคา

ศูนย์สร้างทางลำปาง

งานจ้างเหมาค่าแรง จำนวน 1 รายการ

ระหว่าง กม.0+000 - กม.2+400

วงเงินงบประมาณ 457,600.00 บาท

โครงการ ก่อสร้างทางหลวงแผ่นดิน

สายทางเลี้ยวเมืองลำปาง

รวมระยะทาง 2.400 กม.

อยู่ในอำนาจของ ผศ.สท.ลำปาง

ที่	รายการ	ปริมาณงาน	หน่วย	ค่างานต่อหน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)
1	งานจ้างเหมาค่าแรงก่อสร้าง	1,100.00	ตร.ม.	416.00	457,600.00
	งาน BRIDGE APPROACH SLAB				

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 457,600.00

(สี่แสนห้าหมื่นเจ็ดพันหกร้อยบาทถ้วน)

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงนาม).....ประธานกรรมการ

(นายสวัสดิ์ ปิงฟอง)

(ลงนาม).....กรรมการ

(นายปรัชญ์ บุญกนิษฐ)

(ลงนาม).....กรรมการ

(นายชาญสิทธิ์ สอนใจ)

(ลงนาม).....ผู้จัดทำ

(นายจักรภัทร สุนทรนนท์)

เห็นชอบ ตามที่คณะกรรมการกำหนดราคากลางเสนอ

457,600.00 บาท

(ลงนาม).....

(นายประเสริฐ อติภัทรากุล)

ผศ.สท.ลำปาง

15 ส.ค. 2568

68019262183

68014237064

งานจ้างเหมาค่าแรง งาน BRIDGE APPROACH SLAB
 โครงการก่อสร้างทางหลวงแผ่นดิน สายทางเลี่ยงเมืองลำปาง
 ระหว่าง กม.0+000 - กม.2+400

ลำดับที่	รายการ	ปริมาณงาน	หน่วย	ค่าแรงตาม แผน (บาท/หน่วย)	ค่าแรง กรมบัญชีกลาง 2566 (บาท/หน่วย)	ขอตั้งค่าแรง (บาท/หน่วย)	จำนวนเงิน (บาท)	หน่วย	
1	งาน BRIDGE APPROACH SLAB								
	คอนกรีต CLASS D	30.750	ลบ.ม.	579.00	532.00	532.00	16,359.00		
	เหล็กเสริม DB 12 มม.	1090.336	กก.	3.60	3.60	3.60	3,925.20		
	เหล็กเสริม DB 16 มม.	637.275	กก.	3.60	3.60	3.60	2,294.19		
	เหล็กเสริม DB 25 มม.	3324.176	กก.	3.10	3.10	3.10	10,304.94		
	ไม้แบบ (2)	15.075	ตร.ม.	139.00	139.00	139.00	2,095.42		
	งานดินขุด	64.865	ลบ.ม.	56.00	56.00	56.00	3,632.44		
	ค่าแรงขัดหยาบ	100.000	ตร.ม.	30.00	30.00	30.00	3,000.00		
	รวมค่างาน							41,611.19	

ค่างานต้นทุนเฉลี่ย BRIDGE APPROACH SLAB	41,611.19 / 100	=	416.11	บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน BRIDGE APPROACH SLAB		=	<u>416.11</u>	บาท/ตร.ม.
รวมค่างานต้นทุน X Factor =	1.1811	=	<u>491.47</u>	บาท/ตร.ม.
	ค่างานตามแผน	=	416.00	บาท/ตร.ม.
	ขอตั้งค่างานก่อสร้าง	=	<u><u>416.00</u></u>	บาท/ตร.ม.

ศิริกิตต์

