

สรุปผลการประเมินราคา

ศูนย์สร้างทางลำปาง

โครงการ ก่อสร้างทางหลวงแผ่นดิน

งานจ้างเหมาค่าแรง จำนวน 1 รายการ

สายทางเลียงเมืองลำปาง

เพื่อใช้ในการงาน NEW CONCRETE BRIDGE AT STA.4+282.000 ROADWAY WIDTH 11.00 M. SPAN (2x19.50)= 39.00 M. SKEW 27'

ระหว่าง กม.2+400 - กม.4+400

รวมระยะทาง 2.000 กม.

วงเงินงบประมาณ 479,988.00 บาท

อยู่ในอำนาจของ ผศ.สท.ลำปาง

ที่	รายการ	ปริมาณงาน	หน่วย	ค่างานต่อหน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)
1	งานจ้างเหมาค่าแรง ก่อสร้างสะพาน พร้อมไม้แบบ	1.00	แห่ง	479,988.00	479,988.00
	งาน คานขวาง 6 แถว,งาน Back ^{wall} 2 ฝั่ง,งาน คานกันทรูด 2 ฝั่ง,				
	งาน Fin (19.50 x 4) , งาน Topping 2 span,งาน ราวสะพาน คสล.(19.50 x 4),				
	งาน Precast Mortar Drain Pipe				

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 479,988.00

(สี่แสนเจ็ดหมื่นเก้าพันเก้าร้อยแปดสิบแปดบาทถ้วน)

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงนาม).....ประธานกรรมการ

(นายสวัสดิ์ ปิงฟอง)

(ลงนาม).....กรรมการ

(นายคมกริช นื่องการ)

(ลงนาม).....กรรมการ

(นายชาญศึกษา สวนใจ)

(ลงนาม).....ผู้จัดทำ

(นายสุรพรรณ วรรณแก้ว)

เห็นชอบ ตามที่คณะกรรมการกำหนดราคากลางเสนอ

479,988.00 บาท

(ลงนาม).....

(นายกิตติ์ธเนศ โลหิตกาญจน์)

ผศ.สท.ลำปาง

..... 13 / พ.ค. / 2567

งานจ้างเหมาค่าแรง ปีงบประมาณ 2566 (เงินกันเหลื่อมปี)

โครงการก่อสร้างทางหลวงแผ่นดิน สายทางเลียงเมืองลำปาง

ระหว่าง กม.2+400 - กม.4+400

ลำดับที่	รายการ	ปริมาณงาน	หน่วย	ค่าแรงตามแผน (บาท/หน่วย)	ค่าแรง กรมบัญชีกลาง 2566 (บาท/หน่วย)	ขอตั้งค่าแรง (บาท/หน่วย)	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1.งานจ้างเหมาค่าแรง ก่อสร้างสะพาน								
	คอนกรีต CLASS D (35 MPA)	204.930	ลบ.ม.	498.00	419.00	419.00	85,865.67	
	เหล็กเสริม RB 9 มม.	557.500	กก.	4.10	4.40	4.10	2,285.75	
	เหล็กเสริม DB 12 มม.	11,780.600	กก.	3.30	3.60	3.30	38,875.98	
	เหล็กเสริม DB 16 มม.	17,186.170	กก.	3.30	3.60	3.30	56,714.36	
	เหล็กเสริม DB 20 มม.	3,983.940	กก.	2.90	3.10	2.90	11,553.42	
	เหล็กเสริม DB 25 มม.	1,332.480	กก.	2.90	3.10	2.90	3,864.19	
รวมค่างาน							199,159.37	
2.งานจ้างเหมาค่าไม้แบบพร้อมค่าแรง								
	ค่าไม้แบบพร้อมค่าแรง	694.610	ตร.ม.	380.99	432.04	380.99	264,639.46	
รวมค่างาน							264,639.46	

ไม้แบบสำหรับงานสะพานและท่อเหลี่ยม	=	ไม้แบบ (3) พื้นที่ 1 ตารางเมตร				
ไม้กระบอก	1	ลบ.ฟ. @	620.00	=	620.00 บาท/ตร.ม.	
ไม้อัดยางหนา 4 มม.	1	ตร.ม. @	97.35	=	97.35 บาท/ตร.ม.	
ไม้คร่าว	0.30	ลบ.ฟ. @	514.02	=	154.21 บาท/ตร.ม.	
ตะปู	0.25	กก. @	41.59	=	10.40 บาท/ตร.ม.	
			รวม	=	<u>881.95 บาท/ตร.ม.</u>	
เนื่องจากใช้งานได้ประมาณ 3 ครั้ง คิด 33 %				=	291.04 บาท/ตร.ม.	
ค่าแรง				=	139.00 บาท/ตร.ม.	
น้ำมันทาผิวไม้	1	ตร.ม. @	2.00	=	2.00 บาท/ตร.ม.	
			รวม	=	<u>432.04 บาท/ตร.ม.</u>	
ปริมาณไม้แบบ (3)	694.610	ตร.ม.	X	432.04	=	<u>300,099.30 บาท</u>
ค่างานรวม	300,099.30	+	199,159.37		=	499,258.67 บาท
	คิดเฉลี่ย		499,258.67		=	499,258.67 บาท/แห่ง
รวมค่างานต้นทุน					=	499,258.67 บาท/แห่ง
ค่างานต้นทุน	F =	1.2111			=	<u>604,652.17 บาท/แห่ง</u>
ค่างานตามแผน					=	<u>479,988.00 บาท/แห่ง</u>
ขอตั้งค่างานก่อสร้าง					=	<u><u>479,988.00 บาท/แห่ง</u></u>