

**สรุปผลการประเมินราคา**

ศูนย์สร้างทางลำปาง

โครงการ ก่อสร้างทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1388

งานจ้างเหมาค่าแรง จำนวน 2 รายการ

ตอน ห้วยน้ำขุ่น - พระตำหนักดอยตุง

เพื่อใช้ในงาน GREEN TERRMASH 1.95 x 0.60 x 3.00 M.

ระหว่าง กม.5+282.500 - กม.5+382.500

รวมระยะทาง 0.100 กม.

วงเงินงบประมาณ

164,960.00 บาท

อยู่ในอำนาจของ ผศ.สท.ลำปาง

ที่	รายการ	ปริมาณงาน	หน่วย	ค่างานต่อหน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)
1	ค่าแรงเรียงกล่อง GREEN TERRAMASH ขนาด 1.95 x 0.60 x 3.00 M.	164.00	EACH.	460.00	75,440.00
2	ค่าแรงปูแผ่น Strip Bonded Geogrid ไม่น้อยกว่า (150/30 kn/m.2)	2,238.00	SQ.M.	40.00	89,520.00

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 164,960.00

(หนึ่งแสนหกหมื่นสี่พันเก้าร้อยหกสิบบาทถ้วน)

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงนาม).....ประธานกรรมการ

(นายสวัสดิ์ ปิงฟอง)

(ลงนาม).....กรรมการ

(นางสาวศุภภัทร เครือสอน)

(ลงนาม).....กรรมการ

(นายชาคร อินดาวงศ์)

(ลงนาม).....ผู้จัดทำ

(นายสุพรรณ วรรณแก้ว)

เห็นชอบ ตามที่คณะกรรมการกำหนดราคากลางเสนอ

164,960.00 บาท

(ลงนาม).....

( นายประเสริฐ อติภัทรากุล )

ผศ.สท.ลำปาง

๒๙ มี.ค. ๒๕๖๕

งานจ้างเหมาค่าแรงงาน ปิงประมาณ 2568  
 โครงการ ก่อสร้างทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1388 ตอน ห้วยน้ำขุ่น - พระตำหนักดอยตุง  
 ระหว่าง กม.5+282.500 - กม.5+382.500

1.ค่าแรง GREEN TERRAMASH 1.95x0.60x3.00 m.

1 ปริมาณงาน	164.00	EACH.		
2 การคำนวณค่างาน				
กล่อง ( GREEN TERRAMASH 1.95x0.60x3.00 m. ) พื้นที่	1.170	ตร.ม./กล่อง		
ค่ากล่อง GABIONS พร้อมลวดพันกล่อง			=	4,600.00 บาท/กล่อง
		รวม	=	4,600.00 บาท/กล่อง
		ค่าวัสดุ	=	4,600.00 บาท/กล่อง
ค่าถักกล่องประกอบติดตั้ง ( คิดจากราคาวัสดุ 10 % )			=	460.00 บาท/กล่อง
รวมค่างานต้นทุน X Factor =	1.3822	x	460.00	= 635.81 บาท/กล่อง
		ขอตั้งค่าก่อสร้าง	=	<u>460.00 บาท/กล่อง</u>

2.ค่าแรง Strip Bonded Geogrid สูงสุด >= (150/30 kN/m2.)

1 ปริมาณงาน	2,238.00	SQ.M.		
2 การคำนวณค่างาน				
Strip Bonded Geogrid สูงสุด >= (150/30 kN/m2.)			=	400.00 บาท/ตร.ม.
ค่าแรงประกอบติดตั้ง ( คิดจากราคาวัสดุ 10 % )			=	40.00 บาท/ตร.ม.
		ค่าวัสดุ	=	440.00 บาท/ตร.ม.
รวมค่างานต้นทุน X Factor =	1.3822	x	40.00	= 55.29 บาท/ตร.ม.
		ขอตั้งค่าก่อสร้าง	=	<u>40.00 บาท/ตร.ม.</u>

  
  
  


คำนวณ Factor งานจ้างเหมา

ระหว่าง กม.5+282.500 - กม.5+382.500	(ถัวจ่ายครั้งที่ 1)	=	382,555.90 บาท
			รวมต้นทุน = 382,555.90 บาท
			ค่างานต้นทุนรวมทั้งสิ้น = <u>382,555.90 บาท</u>

-----

หาค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง

เงินล่วงหน้าจ่าย	15.00	%	ดอกเบี้ยเงินกู้	7.00	%
เงินประกันผลงานหัก	10.00	%	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	7.00	%
ค่างานต้นทุนไม่เกิน	5,000,000	บาท	FACTOR F ฝนชุก 1	=	1.3822
ค่างานต้นทุนไม่เกิน	0	บาท	FACTOR F ฝนชุก 1	=	0.0000
ดังนั้น ค่างานต้นทุน	=	382,555.90			
จะได้ FACTOR F	=	1.3822	- ( 382,555.90 - 0 ) x		
	(	1.3822 - 1.3822 ) / ( 5,000,000 - 0 )			
	=	1.3822			