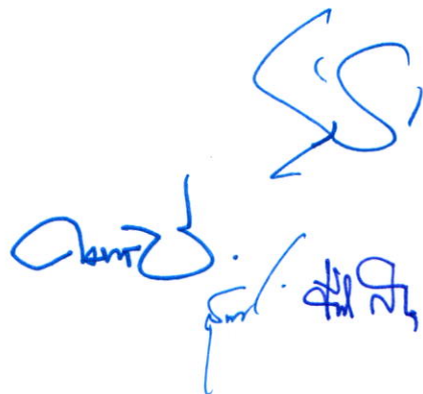


งานจ้างเหมาค่าแรง
 สายทางหลวงหมายเลข 1322 ตอน แม่จา - รินหลวง
 ระหว่าง กม.89+000 - กม.93+000

ลำดับที่	รายการ	ปริมาณงาน	หน่วย	ค่าแรงตามแผน (บาท/หน่วย)	ค่าแรงกรมบัญชีกลาง 2566 (บาท/หน่วย)	ขอตั้งค่าแรง (บาท/หน่วย)	จำนวนเงิน (บาท)	หน่วย
1	งาน SIDE DITCH LINING TYPE II คิดจากพื้นที่ 6.252 ตร.ม.							
	ขุดดิน	0.482	ลบ.ม.	56.00	56.00	56.00	26.99	
	คอนกรีต CLASS E	0.482	ลบ.ม.	327.00	327.00	327.00	157.61	
	ไม้แบบ (2)	0.161	ตร.ม.	139.00	139.00	139.00	22.37	
	เหล็กเสริม RB 6 มม.	15.927	กก.	4.40	4.40	4.40	70.07	
รวมค่างาน							277.04	

ค่างาน	=	277.04	
คิดเฉลี่ยความยาวต่อเมตร	=	277.04 / 6.252	บาท/ตร.ม.
รวมค่างานต้นทุน	=	44.31	บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน F =	=	1.2476	บาท/ตร.ม.
ขอตั้งค่างานก่อสร้าง	=	<u>44.00</u>	บาท/ตร.ม.



งานจ้างเหมาค่าแรง
 สายทางหลวงหมายเลข 1322 ตอน แม่จา - รินหลวง
 ระหว่าง กม.89+000 - กม.93+000

ลำดับที่	รายการ	ปริมาณงาน	หน่วย	ค่าแรงตามแผน (บาท/หน่วย)	ค่าแรง กรมบัญชีกลาง 2566 (บาท/หน่วย)	ขอตั้งค่าแรง (บาท/หน่วย)	จำนวนเงิน (บาท)	หน่วย	
2	งาน CURB AND GUTTER 0.50 M. WIDTH คิดจากความยาวที่ 10 เมตร								
	ขุดดิน	0.750	ลบ.ม.	49.50	56.00	49.50	37.12		
	คอนกรีต CLASS E	1.600	ลบ.ม.	327.00	327.00	327.00	523.20		
	ไม้แบบ (2)	9.160	ตร.ม.	139.00	139.00	139.00	1,273.24		
	รวมค่างาน							1,833.56	

ค่างาน = 1,833.56

คิดเฉลี่ยความยาวต่อเมตร = 183.35 บาท/เมตร.
 $1,833.56 / 10.00$

รวมค่างานต้นทุน = 183.35 บาท/เมตร.

ค่างานต้นทุน F = 1.2476 = 228.74 บาท/เมตร.

ขอตั้งค่างานก่อสร้าง = 183.00 บาท/เมตร.





คำนวณ Factor งานจ้างเหมา

ระหว่าง กม.89+000 - กม.93+000	(ถัวจ่ายครั้งที่ 1)	=	18,861,543.16 บาท
			รวมต้นทุน = 18,861,543.16 บาท
			<u>ค่างานต้นทุนรวมทั้งสิ้น = 18,861,543.16 บาท</u>

 หาค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง

เงินล่วงหน้าจ่าย	15.00	%	ดอกเบี้ยเงินกู้	7.00	%
เงินประกันผลงานหัก	10.00	%	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	7.00	%
ค่างานต้นทุนไม่เกิน	20,000,000	บาท	FACTOR F	=	1.2521
ค่างานต้นทุนไม่เกิน	30,000,000	บาท	FACTOR F	=	1.2910
ดังนั้น ค่างานต้นทุน	=	18,861,543.16			
จะได้ FACTOR F	=	1.2521	-	(18,861,543.16 - 20,000,000) ×	
		(1.2521 - 1.2910) / (30,000,000 - 20,000,000)			
	=	1.2476			