

สรุปผลการประเมินราคา

โครงการ ก่อสร้างทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1322

ศูนย์สร้างทางลำปาง

ตอน แม่จา - รินหลวง

งานจัดท้าวัดก่อสร้างจำนวน 6 รายการ เพื่อใช้ในงาน R.C.DRAIN CHUTE FOR EARTH EMBANKMENT PROTECTION

และ งาน PLAIN CONCRETE AT TOE OF R.C.DRAIN CHUTE

ระหว่าง กม.93+000 - กม.96+925 และ กม.103+305 - กม.104+380

รวมระยะทาง 5.000 กม.

วงเงินงบประมาณ 254,006.00 บาท

อยู่ในอำนาจของ ผศ.สท.ลำปาง

ที่	รายการ	ปริมาณงาน	หน่วย	ค่างานต่อหน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)
1	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ศก. 6 มม. ยาว 10 เมตร (มอก.20-2559)	42.00	เส้น	47.00	1,974.00
2	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ศก. 9 มม. ยาว 10 เมตร (มอก.20-2559)	182.00	เส้น	107.00	19,474.00
3	ลวดผูกเหล็ก ศก.1.25 มม. (เบอร์ 18)	25.00	กก.	37.00	925.00
4	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท 1 ขนาด 50 กก.	519.00	ถุง	184.00	95,496.00
5	ทรายผสมคอนกรีต	46.00	ลบ.ม.	954.00	43,884.00
6	หินผสมคอนกรีต	63.00	ลบ.ม.	1,393.00	87,759.00
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น					249,512.00

(สองแสนสี่หมื่นเก้าพันห้าร้อยสิบสองบาทถ้วน)

พ.1-01 316 68069470410

พ.1-28 246 680614432338

พ.1-02 290

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงนาม)..... ประธานกรรมการ

(นายสวัสดิ์ ปิงฟอง)

(ลงนาม)..... กรรมการ

(นายปรัชญ์ บุญนิษฐ)

(ลงนาม)..... กรรมการ

(นายปรีชา สรรค์ศิริกุล)

(ลงนาม)..... ผู้จัดทำ

(นายจักรภัทร สุนทรนันท์)

เห็นชอบ ตามที่คณะกรรมการกำหนดราคากลางเสนอ

249,512.00 บาท

(ลงนาม).....

(นายประเสริฐ อติภัทรากุล)

ผศ.สท.ลำปาง  
๘ มิ.ย. ๒๕๖๘

ข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ

สายทางหลวงหมายเลข 1322 ตอน แม่จา -รินหลวง

ระหว่าง กม.93+000 - กม.96+925 และ กม.103+305 - กม.104+380 (สำหรับงานดำเนินการเอง)

ที่	รายการ	ค่าวัสดุที่แหล่ง		ระยะขนส่ง (กม.)						ค่าขนส่ง (ตามตาราง ค่าขนส่ง)	Factor ค่าขนส่ง	ค่าขนส่ง (คูณ Factor) (บาท/หน่วย)	ค่าขนส่ง ขึ้น-ลง (บาท/หน่วย)	ภาษี	รวมค่า วัสดุ (บาท)	ราคา บาท/หน่วย	ราคาตาม แผน	ยอด ราคา	
		หน่วย	เงิน (บาท)	ผิวทางลาดยาง			ผิวทางลูกรัง												รวม
				ราบ	เนิน	ภูเขา	ราบ	เนิน	ภูเขา										
	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 (มอก.)																		
1.	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 มม. ยาว 10 เมตร	บ./ตัน	19,626.17																
	1.1 ขนส่งจากจังหวัดเชียงใหม่ถึงหน้างาน			104.415	11.440	16.375	-	-	-	132.230	340.83	1.2704	432.99	80.00	1.0700	21,548.90	47.83	54.00	47.00
2	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 9 มม. ยาว 10 เมตร	บ./ตัน	19,532.71																
	2.1 ขนส่งจากจังหวัดเชียงใหม่ถึงหน้างาน			104.415	11.440	16.375	-	-	-	132.230	340.83	1.2704	432.99	80.00	1.0700	21,448.89	107.02	119.00	107.00
3	ปูนซีเมนต์ประเภท 1	บ./ตัน	3,308.41																
	3.1 ขนส่งจากจังหวัดเชียงใหม่ถึงหน้างาน			104.415	11.440	16.375	-	-	-	132.230	340.83	1.2704	432.99	50.00	1.0700	4,056.79	202.83	184.00	184.00
4	ทรายผสมคอนกรีต	บ./ลบ.ม.	686.92																
	4.1 ขนส่งจากจังหวัดเชียงใหม่ถึงหน้างาน			104.415	11.440	16.375	-	-	-	132.230	340.83	1.2704	432.99	-	1.0700	1,198.30		954.00	954.00
5	หินผสมคอนกรีต	บ./ลบ.ม.	373.83																
	5.1 ขนส่งจากจังหวัดเชียงใหม่ถึงหน้างาน			194.148	11.440	16.375	-	-	-	221.963	800.12	1.1610	928.93	-	1.0700	1,393.95		1,425.00	1,393.00
6	ลวดผูกเหล็ก																		
	6.1 ขนส่งจากจังหวัดเชียงใหม่ถึงหน้างาน	บ./กก.	34.42	104.415	11.440	16.375	-	-	-	132.230	0.34	1.2704	0.43	-	1.0700	37.28	37.28	37.00	37.00

หมายเหตุ

- ขนส่งจากแหล่งถึงหน้างาน ใช้รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง

- ขนส่งจากจังหวัดถึงหน้างาน ใช้รถบรรทุก 10 ล้อ

คิงกรท  
คิงกรท