

รายละเอียดการประมาณราคา

ชื่อสายทาง บร.ถ.128-006 (บ.บุโพธิ์ - บ.ใหม่ไทยเจริญ- บ.นาครีนวน) ตำบลบุโพธิ์ อำเภอลำปลายมาศ จังหวัดบุรีรัมย์
 สถานที่ตั้ง ช่วงบ้านนาครีนวน หมู่ที่ 7 - บ้านใหม่ไทยเจริญ หมู่ที่ 6 ระยะทางดำเนินการ 0+310 กม. พื้นที่ 1,240.00 ตารางเมตร

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อ หน่วย	ราคาทุน	F	ราคาต่อ หน่วย F	ราคากลาง	หมายเหตุ
	ก. งานทาง								
1	งานดินคันทาง								
2	งานดินตัด								
3	งานดินถม								
4	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง(หินคลุกบดอัดแน่น)	ลบ.ม.	1.44	402.15	579.10	1.3624	547.89	788.96	
5	งานผิวทาง								
	- งาน Prime Coat (บนพื้นทางหินคลุก)	ตร.ม.		-	-	-	-	-	
	- งาน Prime Coat (บนพื้นทางผสมวัสดุอื่น)	ตร.ม.		-	-	-	-	-	บนวัสดุผสม
	- งาน Tack Coat	ตร.ม.	1,240.00	13.13	16,281.20	1.3624	18.02	22,181.51	
	- งาน Asphaltic Concrete (บน Prime Coat)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	(หนา 0.04 ม.)
	- งาน Para Asphaltic Concrete (บน Tack Coat)	ตร.ม.	1,240.00	298.21	369,780.40	1.3624	376.98	503,788.82	(หนา 0.04 ม.)
6	งานผิวไหล่ทาง								
7	งานอาคารระบายน้ำ								
8	งานตีเส้นจราจร								
	- สีเทอร์โมพลาสติก	ตร.ม.	69.00	290.00	20,010.00	1.3624	395.09	27,261.62	เส้นกว้าง 10 ซม.
	- Rumble Strips	แท่ง		-	-	-	-	-	
	- ทางม้าลาย	แท่ง		-	-	-	-	-	
9	งานจราจรสงเคราะห์								
9.1	งานปรับปรุง								
	-หลักนำโค้ง ค.ส.ล.	หลัก		-	-	-	-	-	
	-หลักกิโลเมตร	หลัก		-	-	-	-	-	
	-ป้ายจราจร	ชุด		-	-	-	-	-	
	-GUARD RAIL	ม.		-	-	-	-	-	
	-สะพาน คสล.	แท่ง		-	-	-	-	-	
9.2	งานติดตั้ง								
	-หลักนำโค้ง ค.ส.ล.	หลัก		-	-	-	-	-	
	-หลักกิโลเมตร	หลัก		-	-	-	-	-	
	-ป้ายจราจรแบบ ต.1-ต27	ชุด							
	-ป้ายจราจรแบบ ต77	ชุด							
	-ป้ายจราจรแบบ บ1	ชุด							
	-ป้ายจราจรแบบ น2	ชุด							

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อ หน่วย	ราคาทุน	F	ราคาต่อ หน่วย F	ราคากลาง	หมายเหตุ
	-งานติดตั้งไฟกระพริบ+ป้ายจราจรแบบ บ1.	ชุด							
	-งานป้ายอำนวยความสะดวกระหว่างก่อสร้าง	ชุด							
10	งานไฟฟ้าแสงสว่าง								
	เสาไฟฟ้าแบบกิ่งเดี่ยวสูง 6.00 ม.(พลังงานแสงอาทิตย์)	ชุด							
	รวมค่างานต้นทุนงานทาง (1)				406,071.60			553,231.95	
	ข. งานสะพานและท่อเหลี่ยม								
1	สะพาน คสล.								
1.1	งานฐานราก ชนิดเสาเข็ม								
1.2	งานต่อม่อรับพื้นสะพานคอนกรีต								
1.3	งานพื้นสะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก								
1.4	งานทางเท้า,เสาและราวสะพาน คสล. และอื่นๆ ที่เหลือ								
1.5	งานดาดคอนกรีตป้องกันการกัดเซาะคอสสะพาน	ด้าน		-	-	-	-	-	
1.6	งานทางเบียง	LS.		-	-	-	-	-	
1.7	งานรื้อถอนสะพาน คสล.เดิมชนทั้ง	LS.		-	-	-	-	-	
2	งานท่อเหลี่ยม คสล.	แท่ง			-	-	-	-	
	รวมค่างานต้นทุนงานสะพาน (2)				-			-	
	ค.งานอำนวยความสะดวกขณะก่อสร้าง								
1	งานการจัดการเครื่องหมายจราจรระหว่างการก่อสร้าง (รูปแบบที่2 + รูปแบบที่5)	LS		-	-	-	-	-	
	รวมค่างานอำนวยความสะดวกขณะก่อสร้าง (3)				-			-	
	รวมค่างานก่อสร้างโดยประมาณ (1) + (2) + (3)							553,231.95	
	คิดเป็นค่าก่อสร้างโดยประมาณ				(ห้าแสนห้าหมื่นสามพันบาทถ้วน)			553,000.00	

ลงชื่อ ประมาณการ

(นายเกียรติ อินตะมล)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

ตรวจสอบ ประมาณการ

(นายภาณุพันธ์ บริสุทธิ์)

ผู้อำนวยการกองช่าง