

ใบประมาณราคาจ้างเหมาทำการก่อสร้างทาง
ส่วนราชการ เทศบาลตำบลบ้านด้อง
งบประมาณประจำปี 2557

โครงการ ปรับปรุงเสริมผิวจราจร AC.ถนนสายเลียบบถนนรถไฟ-บ้านโนไไร่

เส้นทางสาย สะพานลวดรถไฟ - จุดเขตเทศบาลตำบลบ้านด้อง

ระยะทาง 1660.000 กม. ระหว่าง กม. 0.000 ถึง กม. 2.160 อำเภอ เวียงสระ
 ประเภทของผิวจราจร แอสฟัลท์ติกคอนกรีต (overlay) กว้าง 5.00 ม. จังหวัด สุราษฎร์ธานี
 ประเภทของไหล่ทาง กว้าง ม. แบบเลขที่ 0
 ประมาณราคาเมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2557

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่างานต้นทุน (บาท)		หมายเหตุ
				ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน	
	ก.งานทาง พื้นที่ฝนตกชุก					
1	งานดินคันทาง					
1.1	งานกรูยทางถางป่า (ขนาดเบา)	ตร.ม.	3,320.00	1.10	3,652.00	
1.2	งานปรับเกลี่ยแต่งและบดอัดคันทางเดิม	ตร.ม.	-	-	-	
1.3	งาน Benching	ลบ.ม.	-	-	-	
1.4	งานซ่อม					
1.4.1	งานซ่อมหลุมบ่อ ก่อนปูยาง	ตร.ม.	200.00	200.00	40,000.00	
1.4.2	งานซ่อมแซมหลักโค้งและป้ายจราจร	หน่วย	1.00	เหมา	6,000.00	
1.4.3	งานตัดหินแข็ง	ลบ.ม.	-	-	-	
1.5	งานดินถม					
1.5.1	งานดินถม (จากการขนส่ง) บดอัดแน่น	ลบ.ม.	-	-	-	
1.5.2	งานดินถม (จากงานดินตัด)	ลบ.ม.	-	-	-	
2	งานโครงสร้างทาง และผิวจราจร					
2.1	งานวัสดุคัดเลือก (บดอัดแน่น)	ลบ.ม.	-	-	-	
2.2	งานชั้นรองพื้นทาง (ลูกวิ่งบดอัดแน่น)	ลบ.ม.	-	-	-	
2.3	งานชั้นพื้นทาง (หินแอนไฮไดรต์บดอัดแน่น)	ลบ.ม.	-	-	-	
2.4	งานลาดยาง Tack Coat	ตร.ม.	8,300.00	12.09	100,347.00	
2.5	งานผิวจราจร ชนิด AC. หน้า 5 ซม.	ตร.ม.	8,300.00	216.10	1,793,630.00	หน้า 5 ซม.
	งานผิวจราจร ชนิด...	ตร.ม.	-	-	-	
2.6	งานไหล่ทาง ชนิด CAPE SEAL	ตร.ม.	-	-	-	
	งานไหล่ทาง ชนิด...	ตร.ม.	-	-	-	
3	งานอาคารระบายน้ำ					
3.1	งานท่อลอดกลม ค.ส.ล.					วางท่อบน
3.1.1	Sta 0+100 Dia 0.40 ม.	ม.				ดินเดิม CBR>4
3.1.2	Sta 0+170 Dia 0.60 ม.	ม.				
	ยอดยกไป				1,939,977.00	

เส้นทางสาย สะพานลวดรถไฟ - จุดเขตเทศบาลตำบลบ้านด้อง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่างานต้นทุน (บาท)		หมายเหตุ
				ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน	
	ยอดยกมา				1,939,977.00	
3.1.3	Sta 0+395 Dia 0.80 ม.	ม.			-	
3.1.4	Sta 0+404 Dia 0.80 ม.	ม.			-	
3.15	Sta 0+436 Dia 1.00 ม.	ม.			-	
3.16	Sta 0+600 Dia 0.60 ม.	ม.			-	
3.2	งานกำแพงปากท่อ (Head Wall,End Wall)					
3.2.1	ขนาด 1 - Dia 0.60 ม. (HW+EW = 1)	จุด				
3.2.2	ขนาด 1 - Dia 0.80 ม. (HW+EW = 1)	จุด				
3.2.3	ขนาด 1 - Dia 1.00 ม. (HW+EW = 1)	จุด				
3.2.4	ขนาด 2 - Dia 0.60 ม. (HW+EW = 1)	จุด	-	-	-	
3.2.5	ขนาด 2 - Dia 0.80 ม. (HW+EW = 1)	จุด	-	-	-	
3.2.6	ขนาด 2 - Dia 1.00 ม. (HW+EW = 1)	จุด	-	-	-	
3.2.7	ขนาด 3 - Dia 1.20 ม. (HW+EW = 1)	จุด	-	-	-	
3.2.8	ขนาด 1 - Dia 1.50 ม. (HW+EW = 1)	จุด	-	-	-	
	ขนาด .. - Dia ม.	จุด	-	-	-	
3.3	งานป้องกันการกัดเซาะ					
3.3.1	งานปลูกหญ้า	ตร.ม.	-	-	-	
3.3.2	งาน Concrete Slope Protection	ตร.ม.	-	-	-	
4	งานอุปกรณ์ควบคุมการจราจร					
4.1	งานหลักกิโลเมตร	หลัก	-	-	-	
4.2	งานหลักกิโลเมตร คสล.	หลัก	20.00	420.00	8,400.00	
4.3	งานป้ายจราจร แบบ (บ - 1)	ชุด	-	-	-	
	แบบ(บ3-บ55)+(ต1-ต60,ต75)	ชุด	-	-	-	
	แบบ (บ3-บ55)	ชุด	-	-	-	
	แบบ(ต1 - ต60,ต62,ต75)	ชุด	-	-	-	
	แบบ (ต63+ ต66)	ชุด	-	-	-	
	แบบ(น1)	ชุด	-	-	-	
	แบบ(น2 + น2)	ชุด	-	-	-	
	แบบ (น3)	ชุด	-	-	-	
	แบบ (น4)	ชุด	-	-	-	
	แบบ (น5)	ชุด	-	-	-	
	แบบ(ต1- ต60,ต62,ต75)+ ต.1	ชุด	-	-	-	
	GUARD RAIL	ม.	-	-	-	
	TIMBER BARRICADE	ม.	-	-	-	
	ยอดยกไป				1,948,377.00	

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่างานต้นทุน (บาท)		หมายเหตุ	
				ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน		
	ยอดยกมา				1,948,377.00		
4.4	เครื่องหมายบนผิวทาง						
4.4.1	สีเทอร์โมพลาสติก (สีขาว และ สีเหลือง)	ตร.ม.	442.00	250.00	110,500.00	ตีเส้นกว้าง 10 ซม	
4.4.2	สีเทอร์โมพลาสติก (สีเหลือง)	ตร.ม.			-	ตีเส้นกว้าง 10 ซม	
5	งานเบ็ดเตล็ดประกอบ						
5.1	งานตีเส้น Rumble Strips	ตร.ม.	-	-	-		
5.2	งานวางระบายน้ำ คสล.	ม.	-	-	-		
5.3	งานติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบ (กระพริบสีแดง)	แห่ง	-	-	-		
	ข.งานสะพานและท่อเหลี่ยม						
1	สะพาน คสล. แห่ง ความยาวรวม.....ม	ม.	-	-	-		
2	ท่อเหลี่ยม คสล. ขนาด.....x.....ม	ม.	-	-	-		
3	ท่อเหลี่ยม คสล. ขนาด.....x.....ม	ม.	-	-	-		
4	ท่อเหลี่ยม คสล. ขนาด.....x.....ม	ม.	-	-	-		
	งานป้ายประชาสัมพันธุ์						
	ป้ายประชาสัมพันธุ์(แบบไม้)	ชุด			-		
	ป้ายประชาสัมพันธุ์(แบบเหล็ก)	ชุด	1.00	4,000.00	4,000.00		
	รวมทั้งสิ้นเป็นเงิน					2,062,877.00	

ผู้ประมาณการ

วิศวกรโยธา 4

((ลงชื่อ)..... นายลิขิต วงศ์ชูชัย)