

องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านยาง

ตำบลบ้านยาง อำเภอศรีรัตนนิคม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ข้อบัญญัติประจำปี 2560

โครงการก่อสร้างถนนลาดยางสายบ้านท่ากระดาน - บ่อตา หมู่ที่ 8,11

ทางระนาบที่ 6+120 ถึงกม.ที่ 6+870 ผิวจราจรแบบ Asphaltic Concrete ขนาดกว้าง 6.00 เมตร ระยะทางยาว 750 เมตร

พท. 0.04 เมตร เรือนพื้นที่ไม่น้อยกว่า 4,500 ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่กำหนด (ตามแบบมาตรฐานกรมทางหลวงชนบท)

สถานที่ก่อสร้าง

หมู่ที่ 8,11 ตำบลบ้านยาง อำเภอศรีรัตนนิคม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

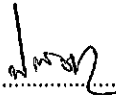
สรุปผลการประมาณราคาค่าก่อสร้างเป็นราคากลาง

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านยาง องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านยาง
 ประเภทงาน ก่อสร้างทาง
 เส้นทางสาย ถนนเชื่อมหมวง-มาดปึก ระยะทาง 0.450 กม.
 สถานที่ก่อสร้าง ตำบล หมู่ 8 ตำบลบ้านยาง อำเภอ คีรีรัฐนิคม จังหวัด สุราษฎร์ธานี
 เจ้าของงาน องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านยาง
 แบบเลขที่ จำนวน 4 แผ่น
 ประมาณการตามแบบ ปร.4 จำนวน 2 แผ่น
 ประมาณราคาเมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม พ.ศ. 2560

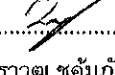
ลำดับที่	รายการ	รวม ค่างานต้นทุน (บาท)	FN	รวม ค่าก่อสร้าง (บาท)	หมายเหตุ
1	ประเภทงานทาง	850,010.31	1.3624	1,158,054.05	<u>Factor F</u>
2	ประเภทงานสะพานและท่อเหลี่ยม	-	1.2491	-	ดอกเบี้ยเงินกู้ MLR 6% ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7% เงินจ่ายล่วงหน้าจ่าย 0% เงินประกันผลงานหัก 0% - พื้นที่ฝนตกชุก 1
สรุป		รวมค่าก่อสร้างเป็นเงิน		1,158,054.05	- ระยะเวลาก่อสร้างงานถนน 60 วัน
		คิดเป็นเงินประมาณ		1,158,000.00	
		ขอคิดเพียง		1,107,000.00	
	(ตัวอักษร)	(หนึ่งล้านหนึ่งแสนเจ็ดพันบาทถ้วน)			

เฉลี่ยราคาก่อสร้างรวมงานสะพาน(ถ้ามี) ประมาณ 2,573,000 บาทกิโลเมตร (สองล้านห้าแสนเจ็ดพันบาทถ้วน)

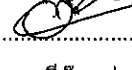
- คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้ตรวจสอบแล้วเห็นชอบกับค่าจ้างก่อสร้างนี้
 และให้ยึดถือประมาณราคานี้เป็นราคากลาง จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

ลงชื่อ  ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง
 (นายประเสริฐ พิชผล)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านยาง

ลงชื่อ  กรรมการ
 (นายวารุณ ชูคุ้มภัย)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ  กรรมการ
 (นางสาวอาปีปะ แยมกุลเชาว์)

นักทรัพยากรบุคคลปฏิบัติการ

ใบประมาณราคาจ้างเหมาทำการก่อสร้างทาง
ประจำปีงบประมาณ 2560

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านยาง องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านยาง

ประเภทงาน ก่อสร้างทาง

เส้นทางสาย ถนนเชื่อมหมวง-มาดปึก

อำเภอ

ศรีวิบูลย์นิคม

จังหวัด

สุราษฎร์ธานี

ผิวจราจร ASPHALTIC CONCRETE กว้าง 5.00 ม.

ไหล่ทาง

ลูกรัง กว้าง 0.00 ม.

ระหว่าง กม. 0+500 ถึง กม. 0+950

รวมระยะทาง 0.450 กม.

ประมาณราคาเมื่อวันที่

15 พฤษภาคม 2560

แบบเลขที่

ถนนเชื่อมหมวง-มาดปึก

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	คำนวณต้นทุน (บาท)		หมายเหตุ
				ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน	
	<u>งานทาง</u>					
1	งานดินคั่นทาง					
	1.1 งานกรูยทางคั่นทาง (ขนาดกลาง)	ตร.ม.	900.00	9.00	8,100.00	
	1.2 งานกลี๋ยปรับเกลี่ยแต่งและบดอัดคั่นทางเดิม	ตร.ม.	2,250.00	8.80	19,800.00	
	1.3 งาน Benching	ลบ.ม.(แนวน)	-	-	-	
	1.4 งานดินตัด					
	งานดินตัด	ลบ.ม.	-	-	-	
	1.5 งานดินถม					
	งานดินถม (จากการขนส่ง)	ลบ.ม.(แนวน)	-	-	-	ระยะขนส่ง 0 กม.
	งานดินถม (จากงานดินตัด)	ลบ.ม.(แนวน)	-	-	-	ระยะขนส่ง 0 กม.
2	งานโครงสร้างทาง และผิวจราจร					
	2.1 งานวัสดุคัดเลือก	ลบ.ม.(แนวน)	522.00	207.33	108,226.26	ระยะขนส่ง 3 กม.
	2.2 งานชั้นรองพื้นทาง	ลบ.ม.(แนวน)	247.00	207.33	51,210.51	ระยะขนส่ง 3 กม.
	2.3 งานชั้นพื้นทาง	ลบ.ม.(แนวน)	468.00	482.78	225,941.04	ระยะขนส่ง 18 กม.
	2.4 งาน Prime Coat ผิวจราจร	ตร.ม.	2,250.00	26.78	60,255.00	ระยะขนส่ง 746 กม.
	งาน Prime Coat ไหล่ทาง	ตร.ม.	-	-	-	
	2.5 งานผิวจราจร ASPHALTIC CONCRETE หน้า 4 ซม.	ตร.ม.	2,250.00	154.15	346,837.50	ระยะขนส่ง 746 กม.
	งานไหล่ทาง ลูกรัง หน้า 4 ซม.	ตร.ม.	-	-	-	ระยะขนส่ง 3 กม.
3	งานอาคารระบายน้ำ					
	3.1 งานท่อลอดกลม ค.ส.ล.					
	- ขนาด Ø 0.40 ม.	ม.	-	-	-	
	- ขนาด Ø 0.60 ม.	ม.	-	-	-	
	- ขนาด Ø 0.80 ม.	ม.	-	-	-	
	- ขนาด Ø 1.00 ม.	ม.	-	-	-	
	- ขนาด Ø 1.20 ม.	ม.	-	-	-	
	- ขนาด Ø 1.50 ม.	ม.	-	-	-	

ถนนเขี้ยวหมวง-มาดปึก

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่างานต้นทุน (บาท)		หมายเหตุ
				ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน	
3.2	งานกำแพงปากท่อ (Head Wall, End Wall)					
	- ขนาด 1 - Ø 0.60 ม. (HW+EW = 1)	จุด	-	-	-	
	- ขนาด 1 - Ø 0.80 ม. (HW+EW = 1)	จุด	-	-	-	
	- ขนาด 1 - Ø 1.00 ม. (HW+EW = 1)	จุด	-	-	-	
	- ขนาด 2 - Ø 0.80 ม. (HW+EW = 1)	จุด	-	-	-	
	- ขนาด 2 - Ø 0.80 ม. (HW+EW = 1)	จุด	-	-	-	
	- ขนาด 2 - Ø 1.00 ม. (HW+EW = 1)	จุด	-	-	-	
	- ขนาด 3 - Ø 1.00 ม. (HW+EW = 1)	จุด	-	-	-	
	- ขนาด 3 - Ø 1.20 ม. (HW+EW = 1)	จุด	-	-	-	
3.3	งานป้องกันกัดเซาะ					
	- งานปลูกหญ้า แบบปักแถว	ตร.ม.	-	-	-	
	- งาน CONCRETE SLOPE PROTECTION	ตร.ม.	-	-	-	
4	งานอุปกรณ์ควบคุมการจราจร					
4.1	ป้ายจราจร					
	- บ1	ชุด	-	-	-	
	- ต1-ต60,ต62,ต75	ชุด	-	-	-	
	- บ3-บ36	ชุด	-	-	-	
	- ต1-ต60,ต62,ต75 + ต76	ชุด	-	-	-	
	- ต76	ชุด	-	-	-	
	- น1	ชุด	-	-	-	
	- น2 (1 ชุด 1 ชั้น)	ชุด	-	-	-	
	- น2 (1 ชุด 2 ชั้น)	ชุด	-	-	-	
	- น3	ชุด	-	-	-	
	- น4	ชุด	-	-	-	
	- ป้ายเตือนโค้งขวา-ซ้าย	ชุด	-	-	-	
4.2	หลักกิโลเมตร	หลัก	-	-	-	
4.3	หลักกั้นโค้ง	หลัก	-	-	-	
4.4	GUARD RAIL	ม.	-	-	-	
4.5	TIMBER BARRICADE	ม.	-	-	-	
4.6	เครื่องหมายบนผิวทาง					
	- สีเทอร์โมสีเหลือง กว้าง 0.10 ม.	ตร.ม.	14.00	285.00	3,990.00	
	- สีเทอร์โมสีขาว กว้าง 0.10 ม.	ตร.ม.	90.00	285.00	25,650.00	
	- RUMBLE STRIPS แบบ A (3 จุด = 1 แห่ง = 7.8 ตร.ม.)	แห่ง	-	-	-	
	- RUMBLE STRIPS แบบ B	ตร.ม.	-	-	-	
	- ปุ่มสะท้อนแสง (2 หน้า)	ปุ่ม	-	-	-	
5	งานอื่นๆ					
	- สัญญาณไฟกระพริบ (ขนาด 20 ซม.)	ชุด	-	-	-	
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น				850,010.31	
	งานสะพานและท่อเหลี่ยม					
1	ท่อลอดเหลี่ยม คสล. ขนาด ม.	แห่ง	-	-	-	
2	ท่อลอดเหลี่ยม คสล. ขนาด ม. (รายละเอียดในแบบ ปร.4 งานสะพานและท่อเหลี่ยม)	แห่ง	-	-	-	
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น				-	