

สรุปผลการประมาณราคาก่อสร้าง

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กจากบ้านพิจิตร - บ้านยาตีอินโด
สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 6 บ้านสาวอ ตำบลสาวอ อำเภอริอเสาะ จังหวัดนราธิวาส
ออกแบบ ตามแบบองค์การบริหารส่วนตำบลสาวอ อำเภอริอเสาะ จังหวัดนราธิวาส
ประมาณราคาตามแบบ ปร.4 จำนวน 2 แผ่น ปร. 5 จำนวน 1 แผ่น _____
ประมาณการ 17-เม.ย.-67

ลำดับที่	รายการ	คำนวณต้นทุน รวมเป็นเงิน (บาท)	FACTOR F.	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	รวมงานทาง	398,818.26	1.4054	560,499.18	Factor F
2	ป้ายโครงการ			3,000.00	- ดอกเบี้ยเงินกู้ 7%
					- ภาษี 7%
					- เงินล่วงหน้าจ่าย 0%
					- เงินประกันผลงานหัก 0%
	รวมค่าก่อสร้างทั้งหมด			563,499.18	- พื้นที่ปกติ
				563,499.18	
				563,000.00	

คิดเป็นราคาประเมินเพียง (ห้าแสนหกหมื่นสามพันบาทถ้วน)

- คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ตรวจสอบแล้ว
เห็นชอบกับราคาจ้างเหมาก่อสร้างทางนี้และให้ยึด
ถือประมาณการนี้เป็นราคากลาง
จึงได้ลงนามมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

เฉลี่ย ตร.ม. ละ (บาท)

781.94

(ลงชื่อ).....ประมาณการ

(นายอัครเดช สามีระ)

นายช่างโยธา อบต.สาวอ

(ลงชื่อ).....เสนอ

(นางสาวนริยาณี วาแม)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผน รักษาราชการแทน

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลสาวอ

(ลงชื่อ).....อนุมัติ

(นายชุมกิ เต็งสุรี)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสาวอ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากบ้านพิจิต - บ้านยาต้ออินโด

ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 180 ม. หน้า 0.15 ม.

พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 6 บ้านสาวอ ตำบลสาวอ อำเภอริอเสาะ จังหวัดนราธิวาส

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลสาวอ

แบบเลขที่

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ 17 - 04 - 2567

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ งาน	ราคา ต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย x FF	ราคากลาง
1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม							
	1.1 งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.						
	1.2 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.						
	1.3 งานปรับเกลี่ยพื้นทางเดิม	ตร.ม.						
2	งานดิน							
	2.1 งานถางป่าและขุดตอ	ตร.ม.	720.00	1.79	1,288.80	1.4054	3.00	1,811.27
	2.2 งานดินถมคันทาง	ลบ.ม.	108.00	351.72	37,985.76	1.4054	494.30	53,385.18
	2.3 งานทรายถมคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.4 งานดินตัด	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
3	งานตัด - ขึ้นรูปคันทาง							
	3.1 ดิน ขุดตัด - ตัก	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.2 งานรื้อชั้นทางเดิมและบดอัด หนา 10 ซม. ชั้นรองพื้นทางวัสดุมวลรวม	ตร.ม.						
	3.3 งานรองพื้นทางวัสดุมวลรวม	ลบ.ม.						
	3.4 งานพื้นทางหินคลุก	ลบ.ม.						
	3.5 งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	72.00	388.40	27,964.80	1.4054	546.00	39,301.72
	3.6 งานปรับปรุงชั้นทางเดิมในที่ ขุดลึกเฉลี่ย 20 ซม. ชั้นพื้นทางหินคลุก/กรวดโม	ตร.ม.						
	3.7 งานไหล่ทางวัสดุมวลรวม	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.8 งานไหล่ทางหินคลุก	ลบ.ม.						
4	งานผิวทาง							
	4.1 ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 เมตร (ใช้ตะแกรงเหล็ก)	ตร.ม.	720.00	437.48	314,985.60	1.4054	614.83	442,680.76
	4.2 รอยต่อแผ่ขยายตามขวาง (Expansion Joi	ม.	4.00	108.90	435.60	1.4054	159.66	612.19
	4.3 รอยต่อหดตามขวาง(Contraction Joi	ม.	68.00	59.05	4,015.40	1.4054	82.78	5,643.24
	4.4 รอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.		-	-	-	-	-

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากบ้านพิจิต - บ้านยาตอินโด

ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 180 ม. หน้า 0.15 ม.

พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 6 บ้านสาวอ ตำบลสาวอ อำเภอศรีสาคร จังหวัดนราธิวาส

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลสาวอ

แบบเลขที่

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ 17 - 04 - 2567

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ งาน	ราคา ต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย x FF	ราคากลาง
1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม							
	1.1 งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.						
	1.2 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.						
	1.3 งานปรับเกลี่ยพื้นทางเดิม	ตร.ม.						
2	งานดิน							
	2.1 งานถางป่าและขุดตอ	ตร.ม.	720.00	1.79	1,288.80	1.4054	3.00	1,811.27
	2.2 งานดินถมคันทาง	ลบ.ม.	108.00	351.72	37,985.76	1.4054	494.30	53,385.18
	2.3 งานทรายถมคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.4 งานดินตัด	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
3	งานตัด - ขึ้นรูปคันทาง							
	3.1 ดิน ขุดตัด - ตัก	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.2 งานรื้อชั้นทางเดิมและบดอัด หนา 10 ซม. ชั้นรองพื้นทางวัสดุมวลรวม	ตร.ม.						
	3.3 งานรองพื้นทางวัสดุมวลรวม	ลบ.ม.						
	3.4 งานพื้นทางหินคลุก	ลบ.ม.						
	3.5 งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	72.00	388.40	27,964.80	1.4054	546.00	39,301.72
	3.6 งานปรับปรุงชั้นทางเดิมในที่ ขุดลึกเฉลี่ย 20 ซม. ชั้นพื้นทางหินคลุก/กรวดโม	ตร.ม.						
	3.7 งานไหล่ทางวัสดุมวลรวม	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.8 งานไหล่ทางหินคลุก	ลบ.ม.						
4	งานผิวทาง							
	4.1 ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หน้า 0.15 เมตร (ใช้ตะแกรงเหล็ก)	ตร.ม.	720.00	437.48	314,985.60	1.4054	614.83	442,680.76
	4.2 รอยต่อเมื่อขยายตามขวาง (Expansion Joi	ม.	4.00	108.90	435.60	1.4054	159.66	612.19
	4.3 รอยต่อเมื่อหดตามขวาง(Contraction Joi	ม.	68.00	59.05	4,015.40	1.4054	82.78	5,643.24
	4.4 รอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.		-	-	-	-	-

5	งานโครงสร้าง							
5.1	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใน	ม.						
5.2	งานท่อกกลมคสล.ขนาด Ø 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
5.3	งานท่อกกลมคสล.ขนาด Ø 0.60 ม.	ม.	12.00	883.18	10,598.16	1.4054	1,241.22	14,894.65
	ปูนซีเมนต์ (เสือ)	ถุง	4.00	175.00	700.00	1.4054	245.94	983.78
	ทรายหยาบ	ลบ.ม	2.00	422.07	844.14	1.4054	593.17	1,186.35
6.2	งานป้ายจราจร แบบ	ชุด						
6.3	งานตีเส้นจราจร THERMOPLASTIC PANT	ตร.ม.						
	(สีเหลืองและสีขาว)							
7	งานจัดการเครื่องหมายจราจรระหว่างการก่อสร้าง	L.S.						
					398,818.26	TOTAL		560,499.18

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

=

398,818.26

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

=

ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ

=

ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง

=

1.4054

ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

=

ปรับราคาค่าก่อสร้างเพียง			ทำสนทบทวนสัณฐานภาพและสภาพแวดล้อม		560,499.18
ขนาดหรือเนื้อที่	720.00	ตร.ม.			
เฉลี่ยราคา	778.05	บาท/ตร.ม.			

(ลงชื่อ)

ประมาณราคา

(นายอัครเดช สำนะ)

นายช่างโยธา