

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง

สำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลคูเมือง อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี

ตามคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง เลขที่ 19/2568 ลงวันที่ 31 เดือนกราคม พ.ศ.2568

โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายศาลากลางบ้านหลังเก่า หมู่ที่ 9

สถานที่ บ้านหนองหอย หมู่ที่ 9 ตำบลคูเมือง อำเภวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี

แบบเลขที่ ( ตามแบบที่ อบต.คูเมือง กำหนด )

หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลคูเมือง อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี

แบบรายการประมาณการ จำนวน 2.00 แผ่น

คำนวณราคากลาง กองช่าง อบต.คูเมือง อ.วารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี ( หน่วย:บาท )

ลำดับที่	รายการ	รวมค่างาน	หมายเหตุ
1	กลุ่มงาน ก่อสร้างทาง	247,334.753	Factor F
2	กลุ่มงาน ก่อสร้างอาคาร	-	- ดอกเบี้ยเงินกู้ 7%
3	กลุ่มงานก่อสร้าง สะพานและท่อเหลี่ยม	-	- ภาษี 7%
4	กลุ่มงานก่อสร้าง ขลปะระทาน	-	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0%
สรุป	รวมค่าก่อสร้างทั้งโครงการ	247,334.753	- เงินประกันผลงานหัก 0%
	ราคากลาง	247,000.000	- พันที่ปกติ
	ตัวอักษร	สองแสนสี่หมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน	

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(นายอนันต์ อนุสนธิ์)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

( นายชัยรัชช์ พลพันธ์ )

ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างโยธา

เห็นชอบ ว่าที่ร้อยโท.....

( รัชนีชัย มาลัย )

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลคูเมือง

(ลงชื่อ)..... กรรมการ/เลขานุการ

(นายอิสรานุวัฒน์ สาระวิจารณ์)

ตำแหน่ง นายช่างโยธาฯ

(.....) อนุมัติ .....

(.....) ไม่ อนุมัติ เพราะ .....

( นายสกล ไสยะเกษศรีน )

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคูเมือง

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ

ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายศาลากลางบ้านหลังเก่า หมู่ที่ 9

ปริมาณงาน

โดยทำการก่อสร้างถนน คลล. ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 100 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ คลล.รวมไม่น้อยกว่า 400 ตร.ม.

สถานที่ก่อสร้าง

บ้านหนองพอ หมู่ที่ 9 ตำบลคูเมือง อำเภวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ

องค์การบริหารส่วนตำบลคูเมือง อำเภวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี

แบบเลขที่

( ตามแบบที่ อบต.คูเมือง กำหนด )

คำนวณราคาเมื่อวันที่

3-Feb-68

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน ( บาท )	Factor	ราคา:หน่วย x FF	ราคากลาง
1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม 1.1 งานรื้อผิวลาดยางเดิม 1.2 งานรื้อถนน คลล.เดิม (รีไซเคิลไปฯ) งานดิน	ตร.ม. ตร.ม. ตร.ม. ลบ.ม.						
	2.1 งานถางป่าและขุดตอ (ขนาดเบา)	ตร.ม.	400.00	1.77	708.00	1.3642	2.415	965.854
	2.2 งานดินถมคันทาง พร้อมปรับเกลี่ยริ้ว	ลบ.ม.						
	2.3 งานทรายถมคันทาง	ลบ.ม.						
	2.4 งานวัสดุถมกรดมรองพื้นทาง (ดินลูกรัง) พร้อมเกรดทับ	ลบ.ม.						
3	งานรองพื้นทางและพื้นที่ทาง 3.1 งานรื้อชั้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่ หนา 10 ซม. ชั้นพื้นทางหินคลุก/กรวดใหม่ 3.2 งานรื้อชั้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่ หนา 10 ซม. ชั้นรองพื้นทางวัสดุมวลรวม 3.3 งานรองพื้นทางวัสดุมวลรวมดินลูกรัง 3.4 งานพื้นที่ทางหินคลุก 3.5 งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต 3.6 งานปรับปรุงชั้นทางเดิมในที่ ชุดลิ้นแอสลีย์ 20 ซม. ชั้นพื้นทางหินคลุก/กรวดใหม่ 3.7 งานไม่ล่ทางวัสดุมวลรวมดินลูกรัง 3.8 งานไม่ล่ทางหินคลุก งานผิวทาง	ตร.ม. ตร.ม. ตร.ม. ลบ.ม. ลบ.ม. ตร.ม. ลบ.ม. ลบ.ม. ตร.ม. ลบ.ม. ตร.ม. ลบ.ม. ตร.ม. ลบ.ม.						
	4.1 ผิวทางเออร์คเมนต์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 เมตร ตามแบบฯ	ตร.ม.	400.00	397.08	158,830.60	1.3642	541.692	216,676.705
	4.2 รอยต่อเนื้อขยายตามขวาง (Expansion Joint.)	ม.	36.00	154.69	5,568.84	1.3642	211.028	7,597.012
	4.3 รอยต่อเนื้อหดตามขวาง (Contraction Joint.)	ม.	4.00	57.75	231.00	1.3642	78.783	315.130
	4.4 รอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint.)	ม.	100.00	55.90	5,590.00	1.3642	76.259	7,625.878
	4.5 รอยต่อกับถนน คลล.เดิม ให้หยดยอยตามรอย	ม.ร.	1.00	200.00	200.00	1.3642	272.840	272.840

5	งานโครงสร้าง					
	5.1 งานก่อสร้างก่อพัก คสล. สำหรับท่อ 0.40 เมตร	ป่อ				
	5.2 งานก่อสร้างก่อพัก คสล. สำหรับท่อ 0.60 เมตร	ป่อ				
	5.3 งานวางท่อกลม คสล.ขนาด Ø 0.40 ม. ชั้น 3	ท่อบน				
	5.4 งานวางท่อกลมคสล.ขนาด Ø 0.60 ม. ชั้น 3	ท่อบน				
	5.5 งานก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล.พร้อมฝาตะแกรงเหล็ก	เมตร				
6	งานบดคัลลิต					
	6.1 งานตาดคอนกรีตปากท่อ	ด้าน				
	6.2 งานปรับปรุงเชื่อมท่อระบายน้ำกับบ่อพัก คสล. เติม	มร.				
	6.3 งานตีเส้นจราจร THERMOPLASTIC PANT. (สีเหลืองและสีขาว)	ตร.ม.				
7	งานลงยางมะคดยสำหรับรูป Premix ขนาด 20 กก./ถุง	ถุง				
					181,303,880	
						TOTAL 247,334,753

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	=	247,334,753
ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-
ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	-
ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง	=	1,3642
ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-

ปริญญาค่าก่อสร้างเพียง	สองแสนสี่หมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน	247,000,000
------------------------	------------------------------	-------------

(ลงชื่อ).....ผู้ประมาณราคา  
(นายอติสรานูวัฒน์ สาระวิจารย์)  
ตำแหน่ง นายช่างโยธาฯ

(ลงชื่อ).....ผู้ตรวจสอบ  
( นายมนัส อนุสนธิ์ )  
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง