

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง

สำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลคูเมือง อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี

ตามคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง เลขที่ 24/2568 ลงวันที่ 4 เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ.2568

โครงการ ซ่อมแซมผิวจราจรถนน อบ.ถ.77-017 สายทางทิศใต้บ้านหวาง ม.2 ถึงเขตตำบลโนนผึ้ง

สถานที่ บ้านหวาง หมู่ที่ 2 ตำบลคูเมือง อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี

แบบเลขที่ ( ตามแบบที่ อบต.คูเมือง กำหนด )

หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลคูเมือง อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี

แบบรายการประมาณการ จำนวน 2.00 แผน

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

ลำดับที่	รายการ	รวมค่าจ้าง	หมายเหตุ
1	กลุ่มงาน ก่อสร้างทาง	144,464.981	Factor F
2	กลุ่มงาน ก่อสร้างอาคาร	-	- ดอกเบี้ยเงินกู้ 7%
3	กลุ่มงานก่อสร้าง สะพานและท่อเหลี่ยม	-	- ภาษี 7%
4	กลุ่มงานก่อสร้าง ซบประทาน	-	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0%
สรุป	รวมค่าก่อสร้างทั้งโครงการ	144,464.981	- เงินประกันผลงานหัก 0%
	ราคากลาง	144,000.000	- พื้นที่ปกติ
	ตัวอักษร	หนึ่งแสนสี่หมื่นสี่พันบาทถ้วน	

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

( นายมนต์ อนุสนธิ์ )

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ).....กรรมการ

( นายชัยรักษ์ พลพันธ์ )

ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างโยธา

เห็นชอบ ว่าที่ร้อยโท.....

( ตรีชัย มาลัย )

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลคูเมือง

(ลงชื่อ).....กรรมการ/เลขานุการ

( นายอิสรานุวัฒน์ สารวิจารณ์ )

ตำแหน่ง นายช่างโยธา

(.....) อนุมัติ .....

(.....) ไม่ อนุมัติ เพราะ .....

( นายสกล โสมะเกษตริน )

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคูเมือง

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ ช่อมแซมขมิ้วจราจรถนน อบ.ถ.77-017 สายทางที่ใต้บ้านหวาง ม.2 ถึงเขตตำบลโนนผึ้ง ปริมาณงาน โดยทำการก่อสร้าง ถนน คลส. ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 60 เมตร หรือมีพื้นที่ คสล.รวมกันไม่น้อยกว่า 240 ตร.ม.

สถานที่ก่อสร้าง บ้านหวาง หมู่ที่ 2 ตำบลคูเมือง อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี  
หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลคูเมือง อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี  
แบบเลขที่ ( ตามแบบที่ อบต.คูเมือง กำหนด )

คำนวณราคาเมื่อวันที่ 4-Feb-68

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ งาน	ราคา ต่อหน่วย*	ราคาทุน ( บาท )	Factor F	ราคาหน่วย x FF	ราคากลาง
1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม	ตร.ม.						
	1.1 งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.	24.00	70.00	1,680.00	1.3642	95.494	2,291.856
	1.2 งานรื้อถนน คลส.เดิม (รื้อขนไป)	ตร.ม.						
2	งานดิน	ตร.ม.						
	2.1 งานถมป่าและขุดต่อ (ขนาดเบา)	ตร.ม.						
	2.2 งานดินถมคันทาง พร้อมปรับเกลียเรียบ	ลบ.ม.						
	2.3 งานทรายถมคันทาง	ลบ.ม.						
	2.4 งานวัสดุถมรวมรองพื้นทาง (ดินลูกรัง) พร้อมเกรดบดทับ	ลบ.ม.						
3	งานรองพื้นทางและพื้นทาง	ตร.ม.						
	3.1 งานรื้อชั้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่ หนา 10 ซม. ชั้นพื้นทางหินคลุก/กรวดไม่	ตร.ม.						
	3.2 งานรื้อชั้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่	ตร.ม.						
	หนา 10 ซม. ชั้นรองพื้นทางวัสดุมวลรวม	ลบ.ม.						
	3.3 งานรองพื้นทางวัสดุมวลรวมดินลูกรัง	ลบ.ม.	12.00	337.06	4,044.77	1.3642	459.823	5,517.873
	3.4 งานพื้นทางหินคลุก	ลบ.ม.						
	3.5 งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ตร.ม.						
	3.6 งานปรับปรุงชั้นทางเดิมในที่ ขุดลึกเฉลี่ย 20 ซม. ชั้นพื้นทางหินคลุก/กรวดไม่	ลบ.ม.	9.00	116.94	1,052.50	1.3642	159.535	1,435.815
	3.7 งานไหล่ทางวัสดุมวลรวมดินลูกรัง	ลบ.ม.						
	3.8 งานไหล่ทางหินคลุก	ลบ.ม.						
4	งานผิวทาง	ตร.ม.	240.00	389.66	93,518.83	1.3642	531.577	127,578.390
	4.1 ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 เมตร ตามแบบฯ	ม.	4.00	148.03	592.12	1.3642	201.943	807.770
	4.2 รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint.)	ม.	20.00	57.75	1,155.00	1.3642	78.783	1,575.651
	4.3 รอยต่อเพื่อหดตามขวาง (Contraction Joint.)	ม.	60.00	55.90	3,354.00	1.3642	76.259	4,575.527
	4.4 รอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint.)	ม.ร.	1.00	500.00	500.00	1.3642	682.100	682.100
	4.5 รอยต่อกับถนน คลส.เดิม ให้ทยอยถมด้วย							

5	งานโครงสร้าง								
	5.1	งานก่อสร้างขบ่อกัก คสล. สำหรับท่อ 0.40 เมตร	บ่อ						
	5.2	งานก่อสร้างขบ่อกัก คสล. สำหรับท่อ 0.60 เมตร	บ่อ						
	5.3	งานวางท่อกลม คสล.ขนาด Ø 0.40 ม. ชั้น 3	ท่อน						
	5.4	งานวางท่อกลมคสล.ขนาด Ø 0.60 ม. ชั้น 3	ท่อน						
	5.5	งานก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล.พร้อมฝาตะแกรงเหล็ก	เมตร						
6	งานเบ็ดเตล็ด								
	6.1	งานติดตั้งคอนกรีตปากท่อ	ด้าน						
	6.2	งานปรับปรุงเชื่อมต่อระบายน้ำกับบ่อกัก คสล. เดิม	มร.						
	6.3	งานตีเส้นจราจร THERMOPLASTIC PANT. (สีเหลืองและสีขาว)	ตร.ม.						
7	งานลงยางมะตอยสำเร็จรูป Premix. ขนาด 20 กก./ถุง		ถุง						
							105,897,215	TOTAL	144,464,981

=	144,464,981
=	-
=	-

=	1.3642
=	-

ผลรวมค่าจ้างต้นทุนงานก่อสร้างทาง

ผลรวมค่าจ้างต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ

ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง

ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

ปรับราคาค่าก่อสร้างเพียง	หนึ่งแสนสี่หมื่นสี่พันบาทถ้วน	144,000.000
--------------------------	-------------------------------	-------------

(ลงชื่อ).....ผู้ประมาณราคา  
(นายอิสราวุฒินันท์ สาระวิจารย์)

(ลงชื่อ).....ผู้ตรวจสอบ  
( นายมนัส อนุสนธิ์ )

ตำแหน่ง นายช่างโยธาฯ

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง