

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง

สำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลคูเมือง อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี

ตามคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง เลขที่ 41/2569 ลงวันที่ 30 เดือน มีนาคม พ.ศ.2569

โครงการ ก่อสร้างถนน คสล. รหัสสายทางหลวงท้องถิ่น อบ.ถ.77-007 สายทางสระตลา-บ้านโนนเมืองน้อย หมู่ที่ 4

สถานที่ บ้านคูเมืองต.ก หมู่ที่ 4 ตำบลคูเมือง อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี

แบบเลขที่ (ตามแบบที่ อบต.คูเมือง กำหนด)

หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลคูเมือง อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี

แบบรายการประมาณการ จำนวน 2.00 แผ่น

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

ลำดับที่	รายการ	รวมค่างาน	หมายเหตุ
1	กลุ่มงาน ก่อสร้างทาง	99,336.178	Factor F
2	กลุ่มงาน ก่อสร้างอาคาร	-	- ดอกเบี้ยเงินกู้ 7%
3	กลุ่มงานก่อสร้าง สะพานและท่อเหลี่ยม	-	- ภาษี 7%
4	กลุ่มงานก่อสร้าง ชลประทาน	-	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0%
สรุป	รวมค่าก่อสร้างทั้งโครงการ	99,336.178	- เงินประกันผลงานหัก 0%
	ราคากลาง	99,300.000	- พื้นที่ปกติ
	ตัวอักษร	เก้าหมื่นเก้าพันสามร้อยบาทถ้วน	

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นายมนัส อนุสนธิ์)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ).....กรรมการ/เลขานุการ

(นางสาวเพ็ญศรี โลหิตะ)

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่งานธุรการฯ

เห็นชอบ ว่าที่ร้อยโท.....

(รัชชัย มาลัย)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลคูเมือง

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายอิสราณวัฒน์ สาระวิจารณ์)

ตำแหน่ง นายช่างโยธาฯ

(.....) อนุมัติ

(.....) ไม่ อนุมัติ เพราะ

(นายทัศนัย (วราพรหม))

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคูเมือง

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ	ก่อสร้างถนน คสล. รหัสสายทางหลวงท้องถิ่น อบ.ถ.77-007 สายทางสระตา-บ้านโนนเมืองน้อย หมู่ที่ 4
ปริมาณงาน	โดยทำการก่อสร้าง ถนน คสล. กว้าง 4.00 เมตร ยาว 40.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ คสล.รวมกันไม่น้อยกว่า 160.00 ตร.ม.
สถานที่ก่อสร้าง	บ้านคูเมืองตง หมู่ที่ 4 ตำบลคูเมือง อำเภวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี
หน่วยงานเจ้าของโครงการ	องค์การบริหารส่วนตำบลคูเมือง อำเภวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี
แบบเลขที่	(ตามแบบที่ อบต.คูเมือง กำหนด)
คำนวณราคาเมื่อวันที่	24-Apr-69

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)	Factor F	ราคา:หน่วย x FF	ราคากลาง
1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม							
	1.1 งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.						
	1.2 งานรื้อถนน คสล.เดิม (รื้อขนไปฯ)	ลบ.ม.						
2	งานดิน							
	2.1 งานถางป่าและขุดต่อ (ขนาดเบา)	ตร.ม.	160.00	1.88	300.80	1.3642	2.565	410.351
	2.2 งานดินถมคันทาง พร้อมปรับเกลี่ยเรียบ	ลบ.ม.						
	2.3 งานทรายถมคันทาง	ลบ.ม.						
	2.4 งานวัสดุมวลรวมรองพื้นทาง (ดินลูกรัง) พร้อมเกรดบดทับ	ลบ.ม.						
3	งานรองพื้นทางและพื้นทาง							
	3.1 งานรื้อชั้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่ หนา 10 ซม. ชั้นพื้นทางหินคลุก/กรวดไม่	ตร.ม.						
	3.2 งานรื้อชั้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่ หนา 10 ซม. ชั้นรองพื้นทางวัสดุมวลรวม	ตร.ม.						
	3.3 งานรองพื้นทางวัสดุมวลรวมดินลูกรัง	ลบ.ม.						
	3.4 งานพื้นทางหินคลุก	ลบ.ม.						
	3.5 งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	8.00	349.38	2,795.07	1.3642	476.630	3,813.037
	3.6 งานปรับปรุงชั้นทางเดิมในที่ ขุดลึกเฉลี่ย 20 ซม. ชั้นพื้นทางหินคลุก/กรวดไม่	ตร.ม.						
	3.7 งานไหล่ทางวัสดุมวลรวมดินลูกรัง	ลบ.ม.	6.00	85.53	513.16	1.3642	116.675	700.047
	3.8 งานไหล่ทางหินคลุก	ลบ.ม.						
4	งานผิวทาง							
	4.1 ผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 เมตร ตามแบบฯ	ตร.ม.	160.00	407.01	65,121.01	1.3642	555.238	88,838.085
	4.2 รอยต่อเมื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint.)	ม.	4.00	235.78	943.11	1.3642	321.649	1,286.595
	4.3 รอยต่อเมื่อหดตามขวาง (Contraction Joint.)	ม.	12.00	58.94	707.28	1.3642	80.406	964.871
	4.4 รอยต่อตามยาว (Longtudinal Joint.)	ม.	40.00	55.90	2,236.00	1.3642	76.259	3,050.351
	4.5 รอยต่อกับถนน คสล.เดิม ให้หยอดยางมะตอย	มร.	1.00	200.00	200.00	1.3642	272.840	272.840

5	งานโครงสร้าง							
	5.1 งานก่อสร้างบ่อพัก คสล. สำหรับท่อ 0.40 เมตร	บ่อ						
	5.2 งานก่อสร้างบ่อพัก คสล. สำหรับท่อ 0.60 เมตร	บ่อ						
	5.3 งานวางท่อกลม คสล.ขนาด Ø 0.40 ม. ชั้น 3	ท่อ						
	5.4 งานวางท่อกลมคสล.ขนาด Ø 0.60 ม. ชั้น 3	ท่อ						
	5.5 งานก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล.พร้อมฝาดตะแกรงเหล็ก	เมตร						
6	งานเบ็ดเตล็ด							
	6.1 งานควดคอนกรีตปากท่อ ตามแบบฯ	ด้าน						
	6.2 งาน.....	ชุด						
	6.3 งานตีเส้นจราจร THERMOPLASTIC PANT. (สีเหลืองและสีขาว)	ตร.ม.						
7	งานลงยางมะตอยสำเร็จรูป Premix. ขนาด 20 กก./ถุง	ถุง						
						72,816.433	TOTAL	99,336.178

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	=	99,336.178
ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-
ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	-
ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง	=	1.3642
ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-

ปรับราคาค่าก่อสร้างเพียง	เก้าหมื่นเก้าพันสามร้อยบาทถ้วน	99,300.000
--------------------------	--------------------------------	------------

(ลงชื่อ).....ผู้ประมาณราคา
 (นายอิสราณูวัฒน์ สาระวิจารณ์)
 ตำแหน่ง นายช่างโยธาฯ

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