

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง

สำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลคูเมือง อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี

ตามคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดยุทธราคากลาง เลขที่ 12/2568 ลงวันที่ 24 เดือนมกราคม พ.ศ.2568

โครงการ ก่อสร้างถนน คสล. (อบ.ถ.77-004) บ้านคูเมืองออก-บ้านแหมม หมู่ที่ 7

สถานที่ บ้านคูเมืองออก หมู่ที่ 7 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	88,339,973	Factor F
2	กลุ่มงาน ก่อสร้างอาคาร	-	- ดอกเบี้ยเงินกู้ 7%
3	กลุ่มงานก่อสร้าง สะพานและท่อเหลี่ยม	-	- ภาษี 7%
4	กลุ่มงานก่อสร้าง ซดปะทะงาน	-	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0%
สรุป	รวมค่าก่อสร้างทั้งโครงการ	88,339,973	- เงินประกันผลงานทุก 0%
	ราคากลาง	88,000,000	- พื้นที่พักติ
	ตัวอักษร	แบบพิมพ์แบบพื้นบาทถ้วน	

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นายมนต์ อนุสนธิ์)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายชัยรัชต์ พลพันธ์)

ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างโยธาฯ

เห็นชอบ ว่าที่ร้อยโท.....

(วัชชัย มาลัย)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลคูเมือง

(ลงชื่อ).....กรรมการ/เลขานุการ

(นายอิสราวุฒินันท์ สาระวิจารย์)

ตำแหน่ง นายช่างโยธาฯ

(.....) อนุมัติ

(.....) ไม่ อนุมัติ เพราะ

(นายสกล ไสมะเพชริน)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคูเมือง

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ

ก่อสร้างถนน คลส. (อบ.ถ.77-004) บ้านคูเมืองออก-บ้านเขม หมู่ที่ 7

ปริมาณงาน

โดยทำการก่อสร้างถนน คลส. ขนาดกว้าง 4 เมตร ยาว 30 เมตร หน้า 0.15 เมตร หรือพื้นที่ คลส.รวมไม่น้อยกว่า 120 ตร.ม.

สถานที่ก่อสร้าง

บ้านคูเมืองออก หมู่ที่ 7 ตำบลคูเมือง อำเภวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ

องค์การบริหารส่วนตำบลคูเมือง อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี

แบบเลขที่

(ตามแบบที่ อบค.คูเมือง กำหนด)

คำนวณราคาเมื่อวันที่

28-Jan-68

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)	Factor F	ราคา:หน่วย x FF	ราคากลาง
1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม							
1.1	งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.						
1.2	งานรื้อถนน คลส.เดิม (รื้อขนไปฯ)	ตร.ม.	16.00	70.00	1,120.00	1.3642	95.494	1,527.904
2	งานดิน							
2.1	งานถมป่าและขุดต่อ (ขนาดเบา)	ตร.ม.	120.00	-	-	1.3642	-	-
2.2	งานดินถมคืนทาง พร้อมปรับเกลี่ยเรียบ	ลบ.ม.						
2.3	งานทรายถมคืนทาง	ลบ.ม.						
2.4	งานวัสดุถมรองพื้นทาง (ดินลูกรัง) พร้อมเกรดบดทับ	ลบ.ม.						
3	งานรองพื้นทางและพื้นทาง							
3.1	งานรื้อชั้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่ หน้า 10 ซม. ชั้นพื้นทางหินคลุก/กรวดไม่!	ตร.ม.						
3.2	งานรื้อชั้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่ หน้า 10 ซม. ชั้นรองพื้นทางวัสดุมวลรวม	ตร.ม.						
3.3	งานรองพื้นทางวัสดุมวลรวมดินลูกรัง	ลบ.ม.						
3.4	งานพื้นทางหินคลุก	ลบ.ม.						
3.5	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	6.00	337.06	2,022.38	1.3642	459.823	2,758.936
3.6	งานปรับปรุงชั้นทางเดิมในที่ ชุดลิกเนเลีย 20 ซม. ชั้นพื้นทางหินคลุก/กรวดไม่!	ตร.ม.						
3.7	งานใส่ลวดทางวัสดุมวลรวมดินลูกรัง	ลบ.ม.	4.50	116.94	526.25	1.3642	159.535	717.908
3.8	งานใส่ลวดทางหินคลุก	ลบ.ม.						
4	งานผิวทาง							
4.1	ผิวทางบอร์คและตีพิมพ์คอนกรีต หนา 0.15 เมตร ตามแบบฯ	ตร.ม.	120.00	397.08	47,649.18	1.3642	541.692	65,003.011
4.2	รอยต่อแผ่นขยายตามขวาง (Expansion Joint.)	ม.	8.00	154.69	1,237.52	1.3642	211.028	1,688.225
4.3	รอยต่อแผ่นหดตามขวาง (Contraction Joint.)	ม.						
4.4	รอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.	30.00	55.90	1,677.00	1.3642	76.259	2,287.763
4.5	รอยต่อกับถนน คลส.เดิม ให้ยึดอย่างมตะออย	ม.ร.	1.00	200.00	200.00	1.3642	272.840	272.840

5	งานโครงสร้าง							
	5.1 งานก่อสร้างบ่อพัก คลส. สำหรับท่อ 0.40 เมตร	บ่อ						
	5.2 งานก่อสร้างบ่อพัก คลส. สำหรับท่อ 0.60 เมตร	บ่อ						
	5.3 งานวางท่อกลม คลส. ขนาด Ø 0.40 ม. ชั้น 3	ท่อน						
	5.4 งานวางท่อกลมคลส.ขนาด Ø 0.60 ม. ชั้น 3	ท่อน	6.00	1,720.59	10,323.55	1.3642	2,347.231	
	5.5 งานก่อสร้างรางระบายน้ำ คลส.พร้อมฝาตะแกรงเหล็ก	เมตร						
6	งานเน็ตติลิต							
	6.1 งานตัดคอนกรีตปากท่อ	ตัว						
	6.2 งานปรับปรุงเชื่อมท่อระบายน้ำกับบ่อพัก คลส. เดิม	มร.						
	6.3 งานตีเส้นจราจร THERMOPLASTIC PANT. (สีเหลืองและสีขาว)	ตร.ม.						
7	งานลงยางมะตอยสำเร็จรูป Premix ขนาด 20 กก./ถุง	ถุง						
					64,755.881	TOTAL		88,339.973

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	=	88,339.973
ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-
ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	-
ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง	=	1.3642
ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-

ปรับราคาค่าก่อสร้างเพียง	งบประมาณปรับเพิ่มบาทถ้วน	88,000.000
--------------------------	--------------------------	------------

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

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