

การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการก่อสร้างถนน คสล. หมู่ที่ ๕ สายทางบ้านดอนผอูง - บ้านคูเมือง หน่วยงานเจ้าของงบโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลคูเมือง อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๘๔๐,๐๐๐.- บาท
๓. ลักษณะงาน โดยสังเขป ก่อสร้างถนน คสล. ขนาด กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๓๓๒.๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิว คสล. ไม่น้อยกว่า ๑,๖๖๐.๐๐ ตารางเมตร พร้อมลูกรังไหล่ทางสองข้าง ไม่น้อยกว่า ๔๔.๘๐ ลบ.ม. และจัดทำป้ายโครงการ จำนวน ๑ ป้าย (ตามแบบ อบต.ค.ม.ถ.๐๐๑)
๔. ราคากลาง คำนวณ ณ วันที่....๔.....เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๑ เป็นเงิน ๘๔๐,๐๐๐.- บาท
๕. บัญชีประมาณการราคากลางโครงการก่อสร้างถนน คสล. หมู่ที่ ๕ สายทางบ้านดอนผอูง - บ้านคูเมือง

๕.๑ แบบแสดงรายการปริมาณและราคา (แบบ ปร.๔)

๕.๒ แบบสรุปผลการประมาณราคาค่าก่อสร้าง (แบบ ปร.๕)

๕.๓ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง

๖ รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

- |              |          |
|--------------|----------|
| ๑. นายสิวกกร | อุ้นชิม  |
| ๒. นายวันชัย | พยัคฆ์   |
| ๓. นายมนัส   | อนุสนธิ์ |

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง

ที่ทำการปกครองอำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี

ตามคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการร่างขอบเขตงานก่อสร้างฯ เลขที่ 86/2561 ลงวันที่ 15 มีนาคม 2561

โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 5 สายทางบ้านดอนผอง-บ้านคูเมือง

สถานที่ บ้านดอนผอง หมู่ที่ 5 ตำบลคูเมือง อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี

แบบเลขที่ ตามแบบที่ อบต.ค.ม.ถ.001

หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลคูเมือง อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี

แบบรายการประมาณการ จำนวน 2.00 แผ่น

คำนวณราคากลาง กองช่างองค์การบริหารส่วนตำบลคูเมือง (หน่วย:บาท)

ลำดับที่	รายการ	รวมค่างาน	หมายเหตุ
1	กลุ่มงาน ก่อสร้างทาง	861,546.968	Factor F
2	กลุ่มงาน ก่อสร้างอาคาร	-	- ดอกเบี้ยเงินกู้ 6%
3	กลุ่มงานก่อสร้าง สะพานและท่อเหลี่ยม	-	- ภาษี 7%
4	กลุ่มงานก่อสร้าง ชลประทาน	-	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0%
สรุป	รวมค่าก่อสร้างทั้งโครงการ	861,546.968	- เงินประกันผลงานหัก 0%
	ราคากลาง	840,000.000	- พื้นที่ปกติ
	ตัวอักษร	แปดแสนสี่หมื่นบาทถ้วน	

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(นายสิวกกร อุ่นซิม)

ตำแหน่ง หัวหน้าสำนักปลัด

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นายวันชัย พยัคฆ์)

ตำแหน่ง นักวิชาการพัสดุ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ/เลขานุการ

(นายมนัส อนุสนธิ์)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ ว่าที่ร้อยโท..... ปลัด อบต.คูเมือง

(อโรชัย นาชัย)

อนุมัติ..... นายก อบต.คูเมือง

(นายทัศนัย วราพรม)

5	งานโครงสร้าง								
	5.1 งานต่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก (สร้างใหม่)	ม.							
	5.2 งานต่อกลม คสล.ขนาด $\varnothing$ 0.40 ม.	ม.		918.842	0.000	1.3624			
	5.3 งานต่อกลม คสล.ขนาด $\varnothing$ 0.60 ม.	ม.							
6	งานเบ็ดเตล็ด								
	6.1 รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก	ม.							
	6.2 งานป้ายจราจร แบบ -	ชุด							
	6.3 งานตีเส้นจราจร THERMOPLASTIC PANT (สีเหลืองและสีขาว)	ตร.ม.							
7	งานจัดการเครื่องหมายจราจรระหว่างการก่อสร้าง	L.S.							
8	งานติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ	ป้าย	1.00					ราคาในค่า Factor f.	
							632,374.46	TOTAL	861,546.968

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและต่อเหลี่ยม

ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ

ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง

ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและต่อเหลี่ยม

= 861,546.968

= -

= -

= -

= 1.3624

= -

ปรับราคาค่าก่อสร้างเพียง

แปดแสนสี่หมื่นบาทถ้วน

840,000.000

ขนาดพื้นที่ ทาง คสล. 1,660.00 ตร.ม.

เฉลี่ยราคา 519.00 บาท/ตร.ม.

(ลงชื่อ).....ผู้ประมาณราคา

(นายชัยรักษ์ พลพันธ์)

ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างโยธาฯ

(ลงชื่อ).....ผู้ตรวจสอบ

(นายอิสราณูวัฒน์ สาระวิจารณ์)

ตำแหน่ง นายช่างโยธาฯ

ชื่อโครงการก่อสร้าง

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 5 สายทางบ้านดอนมดุง-บ้านคูเมือง โดยทำการก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 5 ม. ยาว 332 ม. หน้า 0.15 เมตร หรือพื้นที่ผิว คสล. ไม่น้อยกว่า 1,660. ตร.ม. พร้อมลงตุกรังโหล่ทางสองข้างไม่น้อยกว่า 49.80 ลบ.ม. และติดตั้งป้ายโครงการ 1 ป้าย (ตามแบบ อบต.ค.ม.ถ.001)

สถานที่ก่อสร้าง

บ้านดอนมดุง หมู่ที่ 5 ตำบลคูเมือง อำเภวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ

องค์การบริหารส่วนตำบลคูเมือง อำเภวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี

แบบเลขที่

(ตามแบบ อบต.ค.ม.ถ.001)

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่

21-มี.ค.-61

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย x FF	ราคากลาง
1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม							
	1.1 งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.						
	1.2 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.						
2	งานดิน							
	2.1 งานวางป่าและชุดตอ (ขนาดเบา)	ตร.ม.	1,660.00	1.690	2,805.400	1.3624	3,822.077	3,822.077
	2.2 งานดินถมคันทาง	ลบ.ม.						
	2.3 งานทรายถมคันทาง	ลบ.ม.						
3	งานรองพื้นทางและพื้นทาง							
	3.1 งานรื้อชั้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่	ตร.ม.						
	หนา 10 ซม. ชั้นพื้นทางหินคลุก/กรวดไม่							
	3.2 งานรื้อชั้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่	ตร.ม.						
	หนา 10 ซม. ชั้นรองพื้นทางวัสดุมวลรวม							
	3.3 งานรองพื้นทางวัสดุมวลรวม	ลบ.ม.						
	3.4 งานพื้นทางหินคลุก	ลบ.ม.						
	3.5 งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	83.00	492.828	40,904.724	1.3624	55,728.596	55,728.596
	3.6 งานปรับปรุงชั้นทางเดิมในที่ ขุดลึกเฉลี่ย	ตร.ม.						
	20 ซม. ชั้นพื้นทางหินคลุก/กรวดไม่							
	3.7 งานไหล่ทางวัสดุมวลรวม (ลูกรัง)	ลบ.ม.	49.80	96.642	4,812.772	1.3624	6,556.920	6,556.920
	3.8 งานไหล่ทางหินคลุก	ลบ.ม.						
4	งานผิวทาง							
	4.1 ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 ม.	ตร.ม.	1,660.00	339.409	563,418.461	1.3624	767,601.312	767,601.312
	(งานทาง คสล. ใช้ตะแกรงเหล็กตามแบบฯ)							
	4.2 รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint.)	ม.	49.80	92.970	4,629.906	1.3624	6,307.784	6,307.784
	4.3 รอยต่อเพื่อหดตามขวาง (Contraction Joint.)	ม.	33.20	55.100	1,829.320	1.3624	2,492.266	2,492.266
	4.4 รอยต่อตามยาว (Transverse Joint.)	ม.	332.00	42.090	13,973.880	1.3624	19,038.014	19,038.014