

## เอกสารประมาณราคา

ในระหว่างการค้าควมราคากลางงานก่อสร้าง ราคาน้ำมันดีเซล ที่อำเภอเมืองอุบลราชธานี  
เฉลี่ยลิตรละ 42.00-42.99 บาท/ลิตร

โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล.แบบฝาตะแกรงเหล็ก สายทางกลางบ้านเชื่อมถนนลาดยาง หมู่ที่ 11

### ปริมาณงาน

โดยทำการก่อสร้าง รางระบายน้ำ คสล.แบบฝาตะแกรงเหล็ก ขนาดปากกว้าง 0.50 ม.

ความลึกท้องราง 0.50-0.70 ม. ระยะทาง 50 ม.

งบประมาณรายจ่ายประจำปี ที่ตั้งไว้ จำนวน 10,000.- บาท (-หนึ่งหมื่นบาทถ้วน-)  
และจ่ายจากเงินสะสม จำนวน 137,000.- บาท (-หนึ่งแสนสามหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน-)

ราคากลางที่คำนวณได้ 153,000.- บาท (-หนึ่งแสนห้าหมื่นสามพันบาทถ้วน-)

### สถานที่ก่อสร้าง

บ้านโนนเมืองน้อย หมู่ที่ 11 ตำบลคูเมือง อำเภวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี



### จัดทำโดย

กองช่างองค์การบริหารส่วนตำบลคูเมือง อำเภวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี



## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล.แบบฝาตะแกรงเหล็ก สายทางกลางบ้านเชื่อมถนนลาดยาง หมู่ที่ 11  
 ปริมาณงาน โดยทำการก่อสร้าง รางระบายน้ำ คสล.แบบฝาตะแกรงเหล็ก ขนาดปากกว้าง 0.50 ม. ความลึกท้องราง 0.50-0.70 ม.ระยะทาง 50  
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านโนนเมืองน้อย หมู่ที่ 11 ตำบลคูเมือง อำเภวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลคูเมือง อำเภวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี  
 แบบเลขที่ ( ตามแบบที่ อบต.คูเมือง กำหนด )  
 คำนำชมราคาเมื่อวันที่ 4-Jun-69

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ งาน	ราคา ต่อหน่วย	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.						
	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.						
	3.6 งานปรับปรุงชั้นทางเดิมในที่ ขุดลึกเฉลี่ย 20 ซม. ชั้นพื้นทางหินคลุก/กรวดไม่	ตร.ม.						
	3.7 งานไหล่ทางวัสดุมวลรวมดินลูกรัง	ลบ.ม.						
	3.8 งานไหล่ทางหินคลุก	ลบ.ม.						
4	งานผิวทาง							
	4.1 ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 เมตร ตามแบบฯ	ตร.ม.						
	4.2 รอยต่อเมื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint.)	ม.						
	4.3 รอยต่อเมื่อหดตามขวาง (Contraction Joint.)	ม.						
	4.4 รอยต่อตามยาว (Longtudinal Joint.)	ม.						
	4.5 รอยต่อกับถนน คสล.เดิม ให้หยอดยางมะตอย	มร.						

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.พร้อมฝาตะแกรงเหล็ก	เมตร	50.00	2,244.13	112,206.56	1.3642	3,061.444	153,072.185
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						
					112,206.56	TOTAL		153,072.185

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	=	153,072.185
ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-
ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	-
ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง	=	1.3642
ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-

ปรับราคาค่าก่อสร้างเพียง	หนึ่งแสนห้าหมื่นสามพันบาทถ้วน	153,000.000
--------------------------	-------------------------------	-------------

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

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