

เอกสารประมาณราคา

ในระหว่างการค้าขายราคากลางงานก่อสร้าง ราคาน้ำมันดีเซล ที่อำเภอเมืองอุบลราชธานี
เฉลี่ยลิตรละ 41.00-41.99 บาท/ลิตร

โครงการก่อสร้างถนน คสล. สายทางคอนปู้ตา-ทางหลวงชนบท อบ.2010 หมู่ที่ 3

ปริมาณงาน

โดยทำการโดยทำการก่อสร้าง ถนน คสล. กว้าง 3.00 เมตร ยาว 50.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่
คสล.รวมกันไม่น้อยกว่า 150 ตร.ม. หูช้าง คสล.ขนาดพื้นที่ 4.00 ตร.ม.
งบประมาณรายจ่ายประจำปี ที่ตั้งไว้ จำนวน 10,000.- บาท (-หนึ่งหมื่นบาทถ้วน-)
และจ่ายจากเงินสะสม จำนวน 81,000.- บาท (-แปดหมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน-)
ราคากลางที่คำนวณได้ 92,400.- บาท (-เก้าหมื่นสองพันสี่ร้อยบาทถ้วน-)

สถานที่ก่อสร้าง

บ้านค้อกระบือ หมู่ที่ 3 ตำบลคูเมือง อำเภวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี



จัดทำโดย

กองช่างองค์การบริหารส่วนตำบลคูเมือง อำเภวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ

ก่อสร้างถนน คสล. สายทางตอนป่า-ทางหลวงชนบท อบ.2010 หมู่ที่ 3

ปริมาณงาน

โดยทำการก่อสร้าง ถนน คสล. กว้าง 3.00 เมตร ยาว 50.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ คสล.รวมกันไม่น้อยกว่า 150 ตร.ม.
หูช้าง คสล.ขนาดพื้นที่ 4.00 ตร.ม.

สถานที่ก่อสร้าง

บ้านค้อกระบือ หมู่ที่ 3 ตำบลคูเมือง อำเภวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ

องค์การบริหารส่วนตำบลคูเมือง อำเภวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี

แบบเลขที่

(ตามแบบที่ อบต.คูเมือง กำหนด)

คำนวณราคาเมื่อวันที่

28-May-69

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ งาน	ราคา ต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)	Factor F	ราคา:หน่วย × FF	ราคากลาง
1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม							
	1.1 งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.						
	1.2 งานรื้อถนน คสล.เดิม (รื้อขนไปฯ)	ลบ.ม.						
2	งานดิน							
	2.1 งานถางป่าและขุดคอ (ขนาดเบา)	ตร.ม.	150.00	1.87	280.50	1.3642	2.551	382.658
	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.	7.50	349.38	2,620.38	1.3642	476.630	3,574.722
	3.6 งานปรับปรุงชั้นทางเดิมในที่ ขุดลึกเฉลี่ย 20 ซม. ชั้นพื้นทางหินคลุก/กรวดไม่	ตร.ม.						
	3.7 งานไหล่ทางวัสดุมวลรวมดินลูกรัง	ลบ.ม.	7.50	85.53	641.45	1.3642	116.675	875.059
	3.8 งานไหล่ทางหินคลุก	ลบ.ม.						
4	งานผิวทาง							
	4.1 ผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 เมตร ตามแบบฯ	ตร.ม.	154.00	408.72	62,943.34	1.3642	557.580	85,867.306
	4.2 รอยต่อเมื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint.)	ม.	3.00	135.14	405.42	1.3642	184.358	553.074
	4.3 รอยต่อเมื่อหดตามขวาง (Contraction Joint.)	ม.	11.00	58.94	648.34	1.3642	80.406	884.465
	4.4 รอยต่อตามยาว (Longtudinal Joint.)	ม.	-	-	-	-	-	-
	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.พร้อมฝาดะแกรงเหล็ก	เมตร						
6	งานเบ็ดเตล็ด							
	6.1 งานดาดคอนกรีตปากท่อ ตามแบบฯ	ด้าน						
	6.2 งาน.....	ชุด						
	6.3 งานตีเส้นจราจร THERMOPLASTIC PANT. (สีเหลืองและสีขาว)	ตร.ม.						
7	งานลงยางมะตอยสำเร็จรูป Premix. ขนาด 20 กก./ถุง	ถุง						
						67,740.93	TOTAL	92,412.171

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	=	92,412.171
ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-
ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	-
ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง	=	1.3642
ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-

ปรับราคาค่าก่อสร้างเพียง	เก้าหมื่นสองพันสี่ร้อยบาทถ้วน	92,400.000
--------------------------	-------------------------------	------------

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

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