

**การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง  
ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง**

ชื่อโครงการ...โครงการก่อสร้างถนนลงหินคลุกรอบสะพานองพังศรี หมู่ที่ ๘ ตำบลไทยเจริญ อำเภอบะคำ  
จังหวัดบุรีรัมย์

/หน่วยงานเจ้าของโครงการ...กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลไทยเจริญ.....

๑. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร.....๓๔๗,๐๐๐.....บาท
๒. ลักษณะงานโดยสังเขป ...ก่อสร้างถนนลงหินคลุกรอบสะพานองพังศรี หมู่ที่ ๘ ตำบลไทยเจริญ  
อำเภอบะคำ จังหวัดบุรีรัมย์ ขนาดกว้าง ๔ เมตร ยาว ๗๒๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร
๓. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่.... ๑๖ มกราคม ๒๕๖๗....เป็นเงิน..... ๓๔๘,๐๒๕.๑๑.....บาท
๔. บัญชีประมาณการราคากลาง
  - ๔.๑...แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง
  - ๔.๒...รายการคำนวณแสดงวิธีการหาปริมาณวัสดุเพื่อประมาณราคาค่าก่อสร้าง
  - ๔.๓.....
๕. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
  - ๕.๑.นายวิรัตน์ ทิพย์ภูจอม                      ตำแหน่ง รองปลัด อบต.ไทยเจริญ                      ประธานกรรมการ
  - ๕.๒.นายโทวาท จันดีบุตร                      ตำแหน่ง นายช่างสำรวจชำนาญงาน                      กรรมการ
  - ๕.๓.นายอภิสิทธิ์ พฤกษา                      ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างโยธา                      กรรมการ

แบบสรุปราคางานก่อสร้าง/งานปรับปรุงซ่อมแซม ประเภทงานทาง

แบบเลขที่ - ผู้ประมาณราคา กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลไทยเจริญ

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย x FF	ราคากลาง
1.00	-							
1.1	งานรื้อท่อกลมเดิม (REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERTS)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
1.20	งานรื้อท่อกลมเดิม (REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERTS)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
2.00	งานดิน (EARTHWORK)							
2.10	งานดินถมคันทาง (EARTH EMBANKMENT)	ลบ.ม.	800.00	80.77	64,616.00	1.3642	110.19	88,149.15
3.00	งานรองพื้นทางและคันทาง (SUBBASE AND BASE COURSES)							
3.30	งานรองพื้นทางหินคลุก (CRUSHED ROCK AGGREGATE TYPE BASE)	ลบ.ม.	288.00	788.71	227,148.48	1.3642	1075.96	309,875.96
4.00	งานผิวทาง (SURFACE COURSES)							
4.10	งานรื้อท่อเหลี่ยม ค.ส.ล. เดิม (REMOVAL OF EXISTING BOX CULVERTS)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
5.00	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.PIPE CULVERTS)							
5.10	งานท่อกลม ค.ส.ล. Ø 0.60 ม. ชั้น 3 (R.C. PIPE CULVERTS Ø 0.60 M. CLASS 3)	ม.	-	-	-	-	-	-
6.00	งานโครงสร้างบ่อเหลี่ยม (MISCELLANEOUS STRUCTURES)							
6.1	งานวางระบายน้ำ ค.ส.ล. รูปตัวยู (R.C. U-DITCH) ลึก 0.50 ม. กว้าง 0.40 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
6.4	งานบ่อโยกโครงการ	บ่อ	1.00	-	-	-	-	-
รวมทั้งหมด								398,025.11
คิดเป็นราคากลางทั้งสิ้น								398,025.11
ตามแบบกำหนดบัญชีราคากลางที่								

ผลรวมต่างงานต้นทางก่อสร้างทาง  
ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

=	291,764.48
=	1.3642

ลงชื่อ ..... ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง  
(นายวิรัตน์ ทัพย์ภูจอม)

ลงชื่อ ..... กรรมการกำหนดราคากลาง  
(นายไพฑูรย์ จันทิบุตร)

ลงชื่อ ..... กรรมการกำหนดราคากลาง  
(นายอภิสิทธิ์ พงษ์ชา)



3.5 งานพื้นทางชั้นรอง (CRUSHED ROCK AGGREGATE TYPE BASE)

ค่าวัสดุ (ชั้นรอง) ราคา ณ ไร่แม่					
ค่าขนส่ง (ระยะทาง = 23.00 กม.)					
ส่วนขุดตัว = 1.50					
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาต่อพื้นที่ชั้นรอง					
	รวม	=	412.50 + 55.09	=	412.50
		=	467.59 * 1.50	=	55.09
					467.59
					701.39
	ค่างานตั้งฐานคอนกรีต	=	701.39 + 87.32	=	87.32
					788.71

บ.พ.ท./ส.บ.ม.  
 บ.พ.ท./ส.บ.ม.  
 บ.พ.ท./ส.บ.ม.  
 บ.พ.ท./ส.บ.ม.  
 บ.พ.ท./ส.บ.ม.  
 บ.พ.ท./ส.บ.ม.