

ใบสรุปราคากลาง งบข้อบัญญัติ ประจำปี 2567

งานชลประทาน

ส่วนราชการ สำนักช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย

โครงการ ขุดลอกคลองส่งน้ำ

พิกัดจุดก่อสร้าง Latitude-14.757290 , Longitude-104.092410

สถานที่ก่อสร้าง บ้านศรีษะกระบือ หมู่ที่ 4 ตำบลศรีสะเกษ อำเภอยะชุมนุ้ม จังหวัดศรีสะเกษ

ประมาณราคาเมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2567 ราคาวัสดุ ณ. เดือน มกราคม 2567

เงื่อนไข Factor F เงินจ่ายล่วงหน้า 0.00 % เงินประกันผลงานหัก 0.00 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7.00 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00 %

ที่	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานชลประทาน	474,280.79	* ค่า Factor F งานก่อสร้างชลประทานซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ = 1.3392
สรุป	รวมราคาค่าก่อสร้างทั้งโครงการ เป็นเงิน	474,280.79 บาท	*** ราคาน้ำมันโซล่า ณ.อำเภอเมือง 30.50 บาท/ลิตร
	ปรับราคาเพื่อความเหมาะสม เป็นเงิน	474,280.00 บาท	
ตัวอักษร (สี่แสนเจ็ดหมื่นสี่พันสองร้อยแปดสิบบาทถ้วน)			

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นางสัสดาวรรณ พิกุลศรี)

หัวหน้าฝ่ายงบประมาณ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และงบประมาณ

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายเอกชัย ช่างเพชร)

วิศวกรโยธาชำนาญการ

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายวิริยะ จันทจิต)

นายช่างโยธาอาวุโส

ใบสรุปราคากลาง งบข้อบัญญัติ ประจำปี 2567

งานชลประทาน

โครงการ ขุดลอกคลองส่งน้ำ

สถานที่ก่อสร้าง บ้านศรีชะกระบือ หมู่ที่ 4 ตำบลศรีสะอาด อำเภออุ้มผาง จังหวัดศรีสะเกษ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ

คำนวณราคาเมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2567

ปริมาณงาน ตามแบบแปลนและใบประมาณการตามที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษกำหนด

ช่องที่ 1 ลำดับ	ช่องที่ 2 รายการ	ช่องที่ 3 - 4 ปริมาณงาน		ช่องที่ 5 - 6 ค่างานต้นทุน		FN	ช่องที่ 7 ราคาต่อหน่วย X FN		หมายเหตุ
		จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	ค่างานต้นทุน		ราคา		
1. งานวางท่อระบายน้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม.									
1.1	งานวางท่อระบายน้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม.	36.00	ม.	433.62	15,610.32	1.3392	580.70	20,905.34	
2. งานดินขุดและขุดลอก									
2.1	งานขุดลอกด้วยรถขุดพร้อมตกแต่งคัน	11,800.00	ลบ.ม.	28.69	338,542.00	1.3392	38.42	453,375.45	
รวมราคาค่าก่อสร้างทั้งโครงการ							เป็นเงิน	474,280.79	
ปรับราคาเพื่อความเหมาะสม							เป็นเงิน	474,280.00	

ตัวอักษร

(สี่แสนเจ็ดหมื่นสี่พันสองร้อยแปดสิบบาทถ้วน)

①	ผลรวมค่างานต้นทุนงานชลประทาน	=	354,152.32
②	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างงานทาง	=	
③	ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	-
④	ค่า Factor F งานชลประทาน	=	1.3392
⑤	ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง	=	-
⑥	ค่า Factor F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ = $1 + \frac{③}{(① \times ④ + ② \times ⑤)}$	=	1.0000
⑦	ค่า Factor F งานชลประทานซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ (Factor FN) = ④ x ⑥	=	1.3392
⑧	ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อลอดเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ (Factor FN) = ⑤ x ⑥	=	-