

ประมาณราคากลางค่าก่อสร้าง ระบบร่อนน้ำขนาดขนาด 10 ม.3/ชม. (ตอกเพิ่ม)

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 3 บ้านปากคู ต.ภูกูด อ.ภาดงเขม็ง จ.สุราษฎร์ธานี

แบบเลขที่ 1211010

ส่วนเทคโนโลยีและมาตรฐาน ส่วนการบริหารจัดการน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ประมาณการโดย นายอุเทน กลัภกลาย เมื่อวันที่ 11 เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2559

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุตั้งของ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและ แรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อ หน่วย	จำนวน เงิน	ราคาต่อ หน่วย	จำนวน เงิน		
	รวมยอดยกมา				56,288.67		18,814.00	75,102.67	
4. งานเหล็ก									
4.1	เหล็กเส้นกลม dia. 9 มม. (4.99 กก./เส้น)	114	กก.	17.66	2,013.24	4.10	467.40	2,480.64	
4.2	เหล็กข้ออ้อย dia.12 มม. (8.88 กก./เส้น)	510	กก.	18.93	9,654.30	3.30	1,683.00	11,337.30	
4.3	เหล็กข้ออ้อย dia 16 มม. (15.8 กก./เส้น)	440	กก.	19.73	8,681.20	3.30	1,452.00	10,133.20	
4.4	ควดผูกเหล็ก No 18	32	กก.	25.70	822.40	-	-	822.40	
5. งานท่อและอุปกรณ์									
5.1	ท่อเหล็กอบสังกะสี dia 6"	0.3	ท่อน	4,486.00	1,345.80			1,345.80	
5.2	ท่อเหล็กอบสังกะสี dia 4"	1	ท่อน	1,864.49	1,864.49			1,864.49	
5.3	ท่อเหล็กอบสังกะสี dia 3"	1	ท่อน	1,275.70	1,275.70			1,275.70	
5.4	ท่อเหล็กอบสังกะสี+ข้อต่อยาว6ม. dia 1/2"	0.2	ท่อน	226.64	45.33			45.33	
5.5	ท่อ PVC.ยาว 4 ม. ชั้น 8. 5 ปลายเป็น dia 1"	3	ท่อน	58.25	174.75			174.75	
5.6	ข้องอเหล็กอบสังกะสี 90 ม-ม dia 6"	2	ตัว	1,418.00	2,836.00			2,836.00	
5.7	หน้างานเหล็กหล่อเกลียวใน dia 6"	2	ตัว	700.00	1,400.00			1,400.00	
5.8	ประตุน้ำเหล็กหล่อบนดิน หน้างาน dia 6" แบบพวงมาลัย	1	ชุด	13,300.00	13,300.00			13,300.00	
	รวมยอดยกไป				99,701.88		22,416.40	122,118.28	