

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการเจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ ๑๐ ตำบลโคกสะบ้า อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง.....
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลโคกสะบ้า.....
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๕๕๔,๐๐๐.๐๐ บาท (ห้าแสนห้าหมื่นสี่พันบาทถ้วน).....
๔. ลักษณะงาน
โดยสังเขป โดยทำการขุดเจาะบ่อบาดาล จำนวน ๑ บ่อ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๕๐.๐๐ มม. ความลึกพัฒนาเฉลี่ย ๑๐๐.๐๐ เมตร และเดินท่อส่งน้ำ ขนาด ๒.๐๐ นิ้ว ระยะทาง ๙๖.๐๐ เมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน ๑ ป้าย และติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการชั่วคราว จำนวน ๑ ป้าย โดยติดตั้งไว้ ณ สถานที่ก่อสร้าง (รายละเอียดตามแบบแปลนที่ อบต.โคกสะบ้า กำหนด)
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๘ เป็นเงิน ๔๘๘,๙๘๑.๗๑ บาท
(สี่แสนแปดหมื่นแปดพันเก้าร้อยแปดสิบเอ็ดบาทเจ็ดสิบเอ็ดสตางค์)
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
- ๖.๑ แบบแสดงรายละเอียดการประมาณราคาก่อสร้าง (ปร.๔)
- ๖.๒ แบบสรุปผลการประมาณราคาค่าก่อสร้าง (ปร.๕)
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
- ๗.๑ นายเอกชัย..... เมืองสองศรี..... ตำแหน่ง นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน..... ประธานกรรมการ
- ๗.๒ นายสมพร..... หมุนแก้ว..... ตำแหน่ง เจ้าพนักงานประปาปฏิบัติงาน..... กรรมการ
- ๗.๓ นายณัฐพล..... วงศ์อินทร์ตัน..... ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างโยธา..... กรรมการ

สรุปผลการประมาณราคากลางค่าก่อสร้าง

ประเภทงาน โครงการเจาะบ่อบาดาล หมู่ 10
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 10 ตำบลโคกสะบ้า อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง
 เจ้าของงาน องค์การบริหารส่วนตำบลโคกสะบ้า
 ประมาณการตามแบบ ป' จำนวน 3 แผ่น
 ประมาณราคาเมื่อวันที่ 28 มีนาคม 2568

ลำดับที่	รายการ	รวม ค่างานต้นทุน (บาท)	Factor F	รวม ค่าก่อสร้าง (บาท)	หมายเหตุ
1	ประเภทงานระบบประปา	334,313.89	1.3091	437,650.31	Factor F
	-งานครุภัณฑ์	47,020.00	1.07	50,311.40	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0%
	-ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตเจาะบ่อบาดาล	510.00		510.00	- ดอกเบี้ยเงินกู้ 7%
	-ค่าธรรมเนียมใบอนุญาตใช้บาดาล	510.00		510.00	- เงินประกันผลงานหัก 0%
					- เงินภาษี 7%
สรุป		รวมค่าก่อสร้างเป็นเงิน		488,981.71	
		คิดเป็นเงินประมาณ		488,981.71	
	(ตัวอักษร)	(สี่แสนแปดหมื่นแปดพันเก้าร้อยแปดสิบเอ็ดบาทเจ็ดสิบเอ็ดสตางค์)			

(ลงชื่อ)¹⁰⁰.....ประธานกรรมการฯ

(นายเอกชัย เมืองสองศรี)

นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน

(ลงชื่อ)กรรมการ

(นายสมพร หมุนแก้ว)

เจ้าพนักงานประปาปฏิบัติงาน

(ลงชื่อ)กรรมการ

(นายณัฐพล วงศ์อินทร์)

ผู้ช่วยนายช่างโยธา

ประมาณราคาค่าก่อสร้าง หมู่ 10
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 10 ตำบลโคกสะบ้า อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง
 เจ้าของ องค์การบริหารส่วนตำบลโคกสะบ้า
 ประมาณการโดย นายณัฐพล วงศ์อินทร์ดี, นายเอกชัย เมื่อสองศรี

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุของ (บาท)		ค่าแรงงาน (บาท)		รวมเงินค่า		หมายเหตุ
				หน่วยละ	จำนวนเงิน	หน่วยละ	จำนวนเงิน	วัสดุและแรงงาน		
1	งานขุดเจาะบ่อบาดาล									
	-งานขุดเจาะบ่อบาดาล ขนาด Ø 6" (รูปแบบกรมทรัพยากรน้ำบาดาล)	100.00	เมตร	2,243.57	224,357.00			224,357.00		
	ท่อ PVC Ø 6 นิ้ว ชั้นคุณภาพ 13.5 มอก.17-2532ความลึกไม่น้อยกว่า 100 เมตร หรือ									
	ปริมาณน้ำไม่น้อยกว่า 5 ลบ.ม./ชม.									
	-ชุดฝาครอบบ่อบาดาลชนิด PVC เหล็ก 6"	1.00	ชุด	6,156.00	6,156.00			6,156.00		
2	งานท่อสูบน้ำบาดาล(ภายในบ่อ)									
	-ท่อ PVC ขนาด Ø 2" ชั้นคุณภาพ 13.5	22.50	ท่อน	242.99	5,467.28			5,467.28		
	-ข้อต่อเกลียวนอก ชนิด PVC ขนาด Ø 2"	22.00	ตัว	22.00	484.00	6.60	145.20	629.20		
	-ข้อต่อเกลียวใน ชนิด PVC ขนาด Ø 2"	22.00	ตัว	36.00	792.00	10.80	237.60	1,029.60		
	-น้ำยาประสานท่อ PVC 1000 กรัม	3.00	กระป๋อง	570.00	1,710.00			1,710.00		
	-ค่าแรงติดตั้งบ่อบาดาล	1.00	งาน			3,000.00	3,000.00	3,000.00		
3	งานเทพื้นคอนกรีตปาดบ่อบาดาล									
	-คอนกรีตโครงสร้าง 1:2:4	0.30	ลบ.ม.	2,069.00	620.70	620.70	186.21	806.91		
	-เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ RB Ø 6 มม.	0.03	ตัน.	24,416.97	732.51	7,325.09	219.75	952.26		
	-ลาดผูกเหล็ก	1.00	กก.	36.00	36.00			36.00		
	-ไม่แบบ	1.50	ลบ.พ.	395.02	592.53			592.53		
	รวมเงินค่าวัสดุและค่าแรงงาน				240,948.01		3,788.76	244,736.78		

10/07/2563
 นายณัฐพล วงศ์อินทร์ดี
 นายเอกชัย เมื่อสองศรี
 นายณัฐพล วงศ์อินทร์ดี
 นายเอกชัย เมื่อสองศรี

ประมาณราคาก่อสร้าง

สถานีที่ก่อสร้าง

เจ้าของ

โครงการเจาะบ่อบาดาล หมู่ 10

หมู่ที่ 10 ตำบลโคกสะอาด อำเภอนาโยง จังหวัดตรัง

องค์การบริหารส่วนตำบลโคกสะอาด

ประมาณการโดย

นายณัฐพล วงศ์อินทร์ตัน, นายเอกชัย เมื่อสองศรี

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ของ (บาท)		ค่าแรงงาน (บาท)		รวมเงินค่า วัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				หน่วยละ	จำนวนเงิน	หน่วยละ	จำนวนเงิน		
6	งานไฟฟ้า -สายไฟฟ้า VCT ขนาด ๑ 3x4 ตร.มม.+ท่อร้อยสายไฟ (สายป้อนน้ำ) -สายไฟฟ้า NYY ขนาด ๑ 2x1.5 ตร.มม. (สายไฟร์สวิตซ์) +ท่อร้อยสายไฟ -ตู้ควบคุมบ่อบาดาล ขนาด 3 แรงม้าพร้อมติดตั้ง (อุปกรณ์ในตู้ทุกตัวทนพิกัดกระแสไหลได้) -สายไฟฟ้า NYY ขนาด 2x4 ตร.มม. (สายจากโถเวอร์ไหลตถึง ชุดคอลโทรลป้อนน้ำ) -สวิตซ์นำไหล (ไฟร์สวิตซ์) ขนาด 1 นิ้ว -ท่อร้อยสายไฟ HDPE ขนาด ๑ 32 มม. (ท่อร้อยจากโถเวอร์ไหลตถึง ชุดคอลโทรลป้อนน้ำ) -กรวดหกรอดหุ้ม BT 5/8 นิ้ว x 8 ฟุต -สายไฟ THW ขนาด ๑ 1x10 ตร.มม. (สายกราวด์)	100.00 96.00 1.00 96.00 1.00 96.00 2.00	เมตร เมตร ใบ เมตร ชุด เมตร เมตร	265,154.47	13,840.46	15.00 12.00 1,640.00 15.00 770.00 24.00 238.55 16.00	1,500.00 1,152.00 1,640.00 1,440.00 - 2,400.00 238.55 32.00	278,994.94	
7	งานตุ้มดิน -หม้อแปลงเพิ่มไฟฟ้าอัตโนมัติ ขนาดกำลังไฟฟ้า 5KVA พร้อมเชื่อมกล่องเหล็กกันฝนสำหรับติดตั้ง -บ่อบาดาล ขนาด 3 แรงม้า พร้อมอุปกรณ์ครบชุด รวมเงินค่าวัสดุและค่าแรงงาน	1.00 1.00	เครื่อง ชุด	312,070.87	22,243.01			334,313.89	
	หมายเหตุ: 1. ข้อต่อ อุปกรณ์ท่อ ค่าวัสดุ 50% ของราคาท่อ ค่าแรง 30% ของค่าวัสดุ 2. เหล็กยึดท่อ ค่าวัสดุ 20% ของราคาท่อ ค่าแรง 30% ของค่าวัสดุ 3. ทดสอบ ทำความสะอาด ทดสอบผู้ลักษ์ท่อ ค่าวัสดุ 10% ของราคาท่อ ค่าแรง 30% ของค่าวัสดุ 4. บล็อกดีเซลแทนเสล ค่าวัสดุ 50% ของราคาท่อ ค่าแรง 10% ของค่าวัสดุ								

.....

