

ประมาณราคาค่าก่อสร้าง โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน บ้านปากน้ำริมคลองท่าเคย

แบบปร.๔ แผ่นที่ ๑/๓

- รายละเอียดโครงการ
๑. งานถมดินถมพร้อมก่อสร้างฐาน ค.ส.ล.พร้อมโครงเหล็กรูปพรรณ ขนาดกว้าง ๓.๐๐X๓.๐๐ ม. สูง ๗ ม. พร้อมตั้งน้ำพลาสติก มอก.ขนาดความจุ ๓,๐๐๐ ลิตร จำนวน ๒ ใบ
 ๒. งานขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลความลึกไม่น้อยกว่า ๖๙ ม. ท่อกรูพีวีซีชั้น ๑๓.๕ มอก ๑๗-๒๕๓๒ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๔ นิ้ว พร้อมชนค.ส.ล.ขนาด ๐.๐๗ม. X ๑.๐๐ X ๑.๐๐ ม.
 ๓. งานติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบจมน้ำ ๑.๕ แรงม้า พร้อมท่อชุด พีวีซี ชั้น ๘.๕ ขนาด ๑ ๑/๔ นิ้ว ยาว ๔๐ เมตร พร้อมตู้ควบคุมอัตโนมัติ
 ๔. งานเดินท่อเมนประปา พีวีซี ชั้น ๘.๕ ขนาด ๑ ๒ นิ้ว ระยะทางไม่น้อยกว่า ๓๗๐ เมตร พร้อมประตุน้ำ พีวีซี ขนาด ๑ ๒" จำนวน ๕ ตัว
 ๕. งานไฟฟ้าภายนอก รวมถึงติดตั้งเต้ารับวัดกระแสไฟฟ้า ๑๕ A
 ๖. งานป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน ๑ ป้าย รายละเอียดอื่นตามแบบ อบต.ท่าเคย

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ ๔ ตำบลท่าด่าง อำเภอท่าด่าง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ประมาณการโดย : ว่าที่ ร.ต.ธงชัย สิมไม้ไทย

เมื่อวันที่ ...๑๒ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๑

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุสิ่งของ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
๑	งานโครงสร้างคอนกรีต								
๑.๑	งานถมดินถมพื้นที่ด้านบน ขนาด ๕.๐๐ ม. * ๕.๐๐ ม สูงเฉลี่ย ๑.๐๐ ม.	๔๖.๘๐	ลบ.ม.หลวม	๑๗๙.๘๒	๘,๔๑๕.๕๘	๐.๐๐	๐.๐๐	๘,๔๑๕.๕๘	
๑.๒	ทรายถมพื้น	๓.๕๑	ลบ.ม.หลวม	๗๕๐.๐๐	๒,๖๓๒.๕๐	๙๙.๐๐	๓๔๗.๔๙	๒,๙๗๙.๙๙	
๑.๓	งานขุดดินพร้อมถมกลับ	๘.๙๙	ลบ.ม.	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๔๘.๐๐	๑,๓๒๙.๘๗	๑,๓๒๙.๘๗	
๑.๔	งานคอนกรีตโครงสร้าง	๓.๔๔	ลบ.ม.	๑,๘๑๒.๐๖	๖,๒๒๔.๔๔	๔๙๘.๐๐	๑,๗๑๐.๖๓	๗,๙๓๕.๐๗	
๑.๕	งานคอนกรีตหยาบ	๐.๒๙	ลบ.ม.	๑,๕๙๖.๔๑	๔๕๙.๗๗	๓๙๘.๐๐	๑๑๔.๖๒	๕๗๔.๓๙	
๑.๖	ทรายหยาบกันหลุม	๐.๗๒	ลบ.ม.	๗๕๐.๐๐	๕๔๐.๐๐	๙๑.๐๐	๖๕.๕๒	๖๐๕.๕๒	
๑.๗	เหล็ก DB ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑๒ มม.	๐.๑๙	ตัน	๒๐,๙๐๐.๐๐	๔,๐๐๐.๙๖	๓,๓๐๐.๐๐	๖๓๑.๗๓	๔,๖๓๒.๖๙	
๑.๘	เหล็ก RB ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖ มม.	๐.๐๔๖	ตัน	๒๒,๒๒๑.๐๐	๑,๐๑๒.๒๘	๔,๑๐๐.๐๐	๑๘๖.๗๗	๑,๑๙๙.๐๕	
๑.๙	ลวดผูกเหล็ก	๗.๑๑	กก.	๓๐.๙๔	๒๑๙.๙๗	๐.๐๐	๐.๐๐	๒๑๙.๙๗	
๑.๑๐	ท่อ GS ชั้น BS-M ขนาด ๓"	๓๕๗	กก.	๒๒.๕๑	๘,๐๓๖.๙๓	๑๒.๐๐	๔,๒๘๔.๐๐	๑๒,๓๒๐.๙๓	
๑.๑๑	ท่อ GS ชั้น BS-M ขนาด ๒"	๔๗๔.๓๐	กก.	๒๒.๗๗	๑๐,๗๙๙.๒๘	๑๒.๐๐	๕,๖๙๑.๖๐	๑๖,๔๙๐.๘๘	
๑.๑๒	ท่อ GS ชั้น BS-M ขนาด ๑ ๑/๒"	๔๐๔.๙๙๒	กก.	๒๔.๔๒	๙,๘๘๙.๗๑	๑๒.๐๐	๔,๘๕๙.๙๐	๑๔,๗๔๙.๖๑	
๑.๑๓	ท่อ GS ชั้น BS-M ขนาด ๑"	๑๕๒.๓๐๖	กก.	๓๐.๒๕	๔,๖๐๖.๖๐	๑๒.๐๐	๑,๘๒๗.๖๗	๖,๔๓๔.๒๗	
รวมยอดยกไป								๗๗,๘๘๗.๗๙	

๑. (ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ ๒. (ลงชื่อ).....กรรมการ ๓. (ลงชื่อ).....กรรมการ