

ประมาณราคาก่อสร้าง โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน บ้านคลองเหียง								แบบปร.๔ แผ่นที่ ๑/๓	
รายละเอียดโครงการ ๑. งานก่อสร้างฐาน ค.ส.ล.และโครงเหล็กรูปพรรณ ขนาดกว้าง ๓.๐๐x๓.๐๐ ม. สูง ๖.๘๐ ม. พร้อมถังน้ำพลาสติก มอก.ขนาดความจุ ๓,๐๐๐ ลิตร จำนวน ๒ ใบ									
๒. งานประสานท่อชุด พีวีซี ชั้น ๘.๕ ขนาด ๑ ๑/๔ นิ้ว(จากบ่อบาดาลเดิมเครื่องสูบน้ำเดิม) และประสานท่อเมน พีวีซี ชั้น ๘.๕ ขนาด ๑ ๒ นิ้ว									
๓. งานตู้ควบคุมอัตโนมัติ ขนาด ๑.๕แรง และประสานเมนสายไฟฟ้าเชื่อมมิเตอร์ไฟฟ้า ขนาด ๑๕ A(เดิม)									
๔. งานป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน ๑ ป้าย รายละเอียดอื่นตามแบบ อบต.ท่าฉาง									
สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ ๓ ตำบลท่าฉาง อำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี									
ประมาณการโดย : ว่าที่ ร.ต.ธงชัย ลิ้มไม้ไทย เมื่อวันที่ ๒๗ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๒									
ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุสิ่งของ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
๑ งานโครงสร้างคอนกรีต									
๑.๑	งานปรับพื้นที่ด้วยดินถมพร้อมงานตีฝั่ง	๑.๐๐	งาน	๕,๐๐๐.๐๐	๕,๐๐๐.๐๐	๐.๐๐		๕,๐๐๐.๐๐	
๑.๓	ทรายถมปรับพื้นที่ภายใน	๓.๕๑	ลบ.ม.หลวม	๖๕๐.๐๐	๒,๒๘๑.๕๐	๙๙.๐๐	๓๔๗.๔๙	๒,๖๒๘.๙๙	
๑.๔	งานขุดดินพร้อมถมกลับ	๑๑.๒๓	ลบ.ม.	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๔๘.๐๐	๑,๖๖๒.๓๔	๑,๖๖๒.๓๔	
๑.๕	งานคอนกรีตโครงสร้าง	๓.๙๗	ลบ.ม.	๑,๗๐๓.๐๖	๖,๗๕๒.๖๕	๔๙๘.๐๐	๑,๙๗๗.๕๗	๘,๗๒๗.๒๒	
๑.๖	งานคอนกรีตหยาบ	๐.๒๙	ลบ.ม.	๑,๔๙๕.๗๕	๔๓๐.๗๘	๓๙๘.๐๐	๑๑๔.๖๒	๕๔๕.๔๐	
๑.๗	ทรายหยาบกันหลุม	๐.๗๒	ลบ.ม.	๗๕๐.๐๐	๕๔๐.๐๐	๙๑.๐๐	๖๕.๕๒	๖๐๕.๕๒	
๑.๘	เหล็ก DB ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑๒ มม.	๐.๒๑	ตัน	๒๐,๑๓๐	๔,๒๒๗.๙๙	๓,๓๐๐.๐๐	๖๙๓.๑๑	๔,๙๒๑.๑๐	
๑.๙	เหล็ก RB ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖ มม.	๐.๐๔๖	ตัน	๒๐,๓๔๒.๐	๙๒๖.๖๕	๔,๑๐๐.๐๐	๑๘๖.๗๗	๑,๑๑๓.๔๓	
๑.๑๐	ลวดผูกเหล็ก	๗.๖๗	กก.	๒๙.๐๐	๒๒๒.๓๖	๐.๐๐	๐.๐๐	๒๒๒.๓๖	
๑.๑๑	ท่อ GS ชั้น BS-M ขนาด ๓"	๓๕๗	กก.	๒๕.๖๙	๙,๑๗๐.๓๐	๑๒.๐๐	๔,๒๘๔.๐๐	๑๓,๔๕๔.๓๐	
๑.๑๓	ท่อ GS ชั้น BS-M ขนาด ๒"	๑๐๗๑	กก.	๒๖.๖๒	๒๘,๕๐๖.๙๘	๑๒.๐๐	๑๒,๘๕๒.๐๐	๔๑,๓๕๘.๙๘	
๑.๑๔	ท่อ GS ชั้น BS-M ขนาด ๑"	๑๕๒.๓๐๖	กก.	๓๒.๒๖	๔,๙๑๓.๗๔	๑๒.๐๐	๑,๘๒๗.๖๗	๖,๗๔๑.๔๑	
								รวมยอดยกไป	๘๖,๙๘๑.๐๔
๑.(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ ๒.(ลงชื่อ).....กรรมการ ๓.(ลงชื่อ).....กรรมการ									