

## สรุปผลรายการประมาณราคาก่อสร้างเป็นราคากลาง

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลบางเสด็จ

โครงการ ปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้านโดยเจาะบ่อบาดาล Ø ๖" โดยมีความลึกไม่น้อยกว่า ๑๙๒.๐๐ เมตร (บริเวณศาลาตาไ้)

ตามแบบองค์การบริหารส่วนตำบลบางเสด็จ

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ ๓ ตำบลบางเสด็จ อำเภอบ้านหมี่ จังหวัดอ่างทอง

เลขที่แบบ ๘ / ๒๕๖๙

ประมาณการตามแบบ พร.๔ จำนวน ๒ แผ่น

ประมาณการโดย นายสรารุท วัฒนา วิศวกรโยธาชำนาญการ

วันที่ประมาณราคา วันที่ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๙

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงานรวม	Factor F	ค่าก่อสร้างทั้งหมดรวม	หมายเหตุ
		เป็นเงิน (บาท)		เป็นเงิน (บาท)	
๑	งานท่อสูบน้ำและส่งน้ำ	๕๓,๗๕๑.๐๐	๑.๓๐๙๑	๗๐,๓๖๕.๔๓	
๒	งานเจาะบ่อบาดาล	๗๖๘,๙๙๔.๐๐	๑.๐๐๐๐	๗๖๘,๙๙๔.๐๐	
๒	งานจัดซื้อครุภัณฑ์	๑๔๗,๐๐๐	๑.๐๗๐๐	๑๕๗,๒๙๐.๐๐	
๓	ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ	๑๖,๓๑๔	๑.๐๗๐๐	๑๗,๔๕๕.๙๘	
๔	ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ				
	เงินล่วงหน้าจ่าย.....๐..... %				
	เงินประกันผลงานหัก...๐..... %				
	ดอกเบี้ยเงินกู้.....๗..... %				
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม.....๗..... %				
	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			๑,๐๑๔,๑๐๕.๔๑	
สรุป	คิดเป็นเงินประมาณ			๙๕๑,๐๐๐	
	ตัวอักษร	เก้าแสนห้าหมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน			

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

นายเชาวลิตร ระย้า

ลงชื่อ.....กรรมการ

นางเกษร สุขวัฒน์

ลงชื่อ.....กรรมการ

นางสาวศุทธิณี มัลลย์ศรี

ลงชื่อ.....กรรมการ

นายสรารุท วัฒนา

ลงชื่อ.....กรรมการ

นายสรารุท เดชป้อม

ประเภทการวัด ผล ประสิทธิภาพ วัดตาม วิธีการทำงาน

เมื่อดำเนินการ  
พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

---

---

---

ประเภทการโดย นายสุราษฎร์ วัฒนา วิศวกรโยธาชำนาญการ										เมื่อวันที่ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๙	
ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	วัสดุสิ่งของ		แรงงาน		ยอดรวม		หมายเหตุ	
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ค่าวัสดุ	แรงงาน		
	งานเจาะบ่อบาดาล										
๑	เจาะบ่อบาดาล Ø ๖" โดยใช้ท่อเหล็ก	๑๔๒	เมตร	๔,๐๐๓	๗๖๘,๔๒๖	-	-	๗๖๘,๔๒๖		รวมอุปกรณ์	
	ASTM มอก.๒๗๗-๒๕๓๒ ประเภท ๔										
๒	คอนกรีตปากบ่อ ๑ : ๒ : ๔	๐.๑๕	ลบ.ม.	๒,๒๑๔	๓๓๒	๓๐๖	๔๕.๙	๓๗๘			
๓	เหล็กวางแนว ๑๕ x ๑๕ ซม. Ø ๘มม.	๑	ตร.ม.	๓๕	๓๕	๕	๕	๔๐			
	รวมค่างานต้นทุน							๗๖๘,๙๙๔			
	งานท่อสูบน้ำและส่งน้ำ									รวมท่อส่งน้ำ	
๑	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ขนาดน้ำเงิน Ø ๓"	๑๑	ฟุต	๒,๐๑๕	๒๒,๑๖๕	๑,๐๕๐	๑๑,๕๕๐	๓๓,๗๑๕			
๒	ยูนิเวนเหล็กเคลือบสังกะสี Ø ๓"	๒	อัน	๕๗๔	๑,๑๔๘	-	-	๑,๑๔๘			
๓	สวามทางเหล็กเคลือบสังกะสี Ø ๓"	๑	อัน	๓๒๓	๓๒๓	-	-	๓๒๓			
๔	เหล็กวางท่อของเหล็ก Ø ๓"	๑	อัน	๓,๒๗๑	๓,๒๗๑	-	-	๓,๒๗๑			
๕	ปลั๊กอุดเหล็กเคลือบสังกะสี Ø ๓"	๑	อัน	๑๓๔	๑๓๔	-	-	๑๓๔			
๖	ข้อต่อ ๔๕ องศา เหล็กเคลือบสังกะสี Ø ๓"	๒	อัน	๓๔๔	๖๘๘	-	-	๖๘๘			
๗	นิปปเกิ้ล เหล็กเคลือบสังกะสี Ø ๓"	๒	อัน	๒๓๑	๔๖๒	-	-	๔๖๒			
๘	สายไฟฟ้า ๓ x ๖ ตร.มม.	๑	ม้วน	๑๑,๓๑๑	๑๑,๓๑๑	-	-	๑๑,๓๑๑			
๙	ท่อ PVC. Ø ๓"	๓	ฟุต	๕๖๐	๑,๖๘๐	๓๐๘	๙๒๔	๒,๖๐๔			
๑๐	ข้อต่อตรง pvc.เกลียวใน Ø ๓"	๑	ตัว	๙๕	๙๕	-	-	๙๕			
	รวมค่างานต้นทุน							๕๓,๗๕๑			



ปร.๕ แผ่นที่ ๒/๒

รายงานการประมาณราคา โครงการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้านโดยเจาะบ่อศาลา ๕ บ่ โดยมีวงเงินไม่เกินกว่า ๑๕๒.๐๐ เมตร (บริเวณศาลาตำบล) ตามแบบองค์การส่วนตำบลบางเสด็จ พร้อมทั้ง ๓ ตำบลบางเสด็จ อำเภอป่าโมก จังหวัดอ่างทอง

ประมาณการโดย นายสราวุธ วัฒนมา วิศวกร์เบธำชำนาญการ เมื่อวันพฤหัสบดีที่ ๒๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๙

[illegible]