

สรุปผลรายการประมาณราคาก่อสร้างเป็นราคากลาง

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลบางเสด็จ

โครงการ ปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้านโดยเจาะบ่อบาดาล Ø ๖" ลึก ๒๐๐ เมตร (บริเวณถังประปาศาลาตาโล่)

ตามแบบองค์การบริหารส่วนตำบลบางเสด็จ พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ ๓ ตำบลบางเสด็จ อำเภอป่าโมก จังหวัดอ่างทอง

เลขที่แบบ -

ประมาณการตามแบบ ปร.๕ จำนวน ๒ แผ่น

ประมาณการโดย

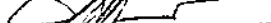
วันที่ประมาณราคา วันที่ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงานรวม	Factor F	ค่าก่อสร้างทั้งหมดรวม	หมายเหตุ
		เป็นเงิน (บาท)		เป็นเงิน (บาท)	
๑	งานท่อสูบน้ำ	๒๙,๐๖๑.๕๐	๑.๓๐๙๑	๓๘,๐๕๔.๕๑	
๒	งานเจาะบ่อบาดาล	๗๕๔,๕๓๘.๒๐	๑.๐๐๐๐	๗๕๔,๕๓๘.๒๐	
๒	งานจัดซื้อครุภัณฑ์	๑๒๕,๐๐๐	๑.๐๗๐๐	๑๓๓,๗๕๐.๐๐	
๓	ค่าใช้จ่ารถพิเศษตามข้อกำหนด	๒๑,๐๖๑	๑.๐๗๐๐	๒๒,๔๘๑.๗๗	
๔	ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ				
	เงินล่วงหน้าจ่าย.....๐..... %				
	เงินประกันผลงานหัก.....๐..... %				
	ดอกเบี้ยเงินกู้.....๗..... %				
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม.....๗..... %				
	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			๙๔๘,๘๑๕.๓๘	
สรุป	คิดเป็นเงินประมาณ			๙๔๘,๐๐๐	
	ตัวอักษร	เก้าแสนสี่หมื่นแปดพันบาทถ้วน			

ลงชื่อ..........ประมาณราคา

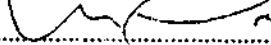
(นายสุจินต์ เดชภิญญา)

สามัญวิศวกร สย.๔๗๘๒

ลงชื่อ ว่าที่ร้อยโท..........เห็นชอบ

(ชนสิทธิ์ สบาย)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบางเสด็จ

ลงชื่อ..........อนุมัติ

(นายบัญชา ฉัตรแหลม)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบางเสด็จ

รายงานการประมาณราคา โครงการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้านโดยจะระบอบทาล $\varnothing 6"$ ลึก ๒๐๐ เมตร (บริเวณถังประปาศาตราใต้) ตามแบบองค์การบริหารส่วนตำบลบางเสด็จ พร้อมป้ายประชาชนพื้นที่โครงการ
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ ๓ ตำบลบางเสด็จ อำเภอป่าโมก จังหวัดอ่างทอง

ประมาณการโดย นายสุจินต์ เกษกิจญา ตามบัญชีการ ลย.๔๙๘๒ เมื่อวันที่ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	วัสดุสิ้นเชิงของ		แรงงาน		ยอดรวม	ค่าวัสดุ	แรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน				
งานเจาะบ่อบทาล											
๑	เจาะบ่อบทาล $\varnothing 6"$ โดยใช้ท่อเหล็ก ASTM มอก.๒๗๗-๒๕๒๒ ประเภท ๔	๒๐๐	เมตร	๓,๗๗๑	๗๕๔,๒๐๐	-	-	๗๕๔,๒๐๐			รวมอุปกรณ์
๒	คอนกรีตปากบ่อ ๑ : ๒ : ๔	๐.๑๕	๑,๖๘๒	๒๕๒	๓๐๖	๔๕.๙	๒๙๘				
๓	เหล็กวางบ่อ ๑๕×๑๕ ซม. \varnothing ๔๘ม.	๑	ตร.ม.	๓๕	๓๕	๕	๕	๔๐			
รวมค่างานต้นทุน											
งานท่อสูบน้ำ											
๑	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี คาทน้ำเงิน $\varnothing ๓"$	๘	ท่อน	๑,๓๔๕	๑๐,๗๖๐	๑,๐๕๐	๘๔๐๐	๑๙,๑๖๐			
๒	ยูนิยอนเหล็กเคลือบสังกะสี $\varnothing ๓"$	๒	อัน	๕๗๔	๑,๑๔๘	-	-	๑,๑๔๘			
๓	สามทางเหล็กเคลือบสังกะสี $\varnothing ๓"$	๑	อัน	๓๒๓	๓๒๓	-	-	๓๒๓			
๔	เขี้ยวตัวทองเหลือง $\varnothing ๓"$	๑	อัน	๓,๔๙๔	๓,๔๙๔	-	-	๓,๔๙๔			
๕	ปลั๊กอุดเหล็กเคลือบสังกะสี $\varnothing ๓"$	๑	อัน	๑๓๔	๑๓๔	-	-	๑๓๔			
๖	ข้องอ ๔๕ องศา เหล็กเคลือบสังกะสี $\varnothing ๓"$	๒	อัน	๓๙๔	๖๘๘	-	-	๖๘๘			
๗	น๊อปัด เหล็กเคลือบสังกะสี $\varnothing ๓"$	๒	อัน	๕๓๑	๑๐๖๒	-	-	๑๐๖๒			
๘	สายไฟฟ้า ๓x๒.๕ มม	๐.๕	ม้วน	๓,๓๐๕	๓,๖๕๓	-	-	๓,๖๕๓			
รวมค่างานต้นทุน											
งานจัดซื้อครุภัณฑ์											
๑	เครื่องสูบน้ำบาดาลแบบ SUPMERSIBLE ขนาด ๑.๕ แรงม้า ๓ เฟส	๑	ชุด	๑๒๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๑๒๕,๐๐๐			รวมอุปกรณ์
รวมค่างานต้นทุน											
๑๒๕,๐๐๐											

