

สรุปผลการประมาณราคาก่อสร้าง

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ทา (ฝ่ายประมาณราคากองช่าง)
 ประมาณราคา โครงการก่อสร้างฝายคอนกรีตเสริมเหล็ก (พ้อหลวงอ่อน) หมู่ที่ 7 บ้านใหม่ดอนชัย
 ปริมาณงาน ก่อสร้างฝายคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดสันฝายกว้าง 0.20 เมตร ยาว 8 เมตร สูง 1.40 เมตร (ตามแบบ อบต.แม่ทากำหนด)
 โดยจัดซื้อวัสดุและจ้างแรงงานชาวบ้าน
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 7 บ้านใหม่ดอนชัย ตำบลแม่ทา อำเภอแม่ออน จังหวัดเชียงใหม่

หน่วยงานออกแบบแปลนและรายการ กองช่างองค์การบริหารส่วนตำบลแม่ทา

ประมาณราคาตามแบบ ปร.4 จำนวน 1 แผ่น

ประมาณการเมื่อวันที่ 16 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2560

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	FACTOR F	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ประเภทงานอาคาร	-	-	-	
2	ประเภทงานทาง	-	-	-	
3	ประเภทงานชลประทาน	87,490.00	-	87,490.00	
4	ประเภทงานทางสะพานและท่อลอดเหลี่ยม	-	-	-	
	เงื่อนไข				
	เงินล่วงหน้าจ่าย.....0.....%				
	เงินประกันผลงานหัก.....0.....%				
	ดอกเบี้ยเงินกู้.....6.....%				
	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม.....7.....%				
๕	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			87,490.00	
	คิดเป็นเงินประมาณ			87,490.00	
	ตัวอักษร	แปดหมื่นเจ็ดพันสี่ร้อยเก้าสิบบาทถ้วน			

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ.....*จิราณ*.....ประธานกรรมการ

(นายนิธาน ปราบอมิตร)

ลงชื่อ.....*[Signature]*.....กรรมการ

(นายภาคภูมิ วังแจ่ม)

ลงชื่อ.....*[Signature]*.....ประธานกรรมการ

(นายเอกลักษณ์ วงศ์ชัยคำ)

ประมาณการราคาค่าใช้จ่าย

การบริหารส่วนตำบลแม่ทา อำเภอแม่ออน จังหวัดเชียงใหม่

ประมาณราคา โครงการก่อสร้างฝายคอนกรีตเสริมเหล็ก (พหุหลวงแอน) หมู่ที่ 7 บ้านใหม่ดอนชัย

ปริมาณงาน ก่อสร้างฝาย คลองขนาดสันฝายกว้าง 0.20 ม. ยาว 8 เมตร สูง 1.40 เมตร (ตามแบบ อยต.แม่ทากำหนด)โดยจัดซื้อวัสดุและจ้างแรงงานชาวบ้าน

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 7 บ้านใหม่ดอนชัย ตำบลแม่ทา อำเภอแม่ออน จังหวัดเชียงใหม่

ประมาณการเมื่อวันที่ 16 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2560

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ราคาวัสดุ		ราคาค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและ แรงงาน	หมายเหตุ
				ราคา/หน่วย	ค่าวัสดุ	ราคา/หน่วย	ค่าแรง		
1	งานวัสดุก่อสร้าง								ค่าแรงตามค่าแรงขั้นต่ำ
1.1	คอนกรีต ค.2 (240 กก./ตร.ชม.)	13.00	ลบ.ม.	2,000.00	26,000.00	0.00	0.00	26,000.00	วันที่ 1 ชุดปรับพื้นที่ฝายชุดรองฐานฝาย
1.2	เหล็ก DB 12 มม.	66.00	เส้น	205.00	13,530.00	0.00	0.00	13,530.00	วันที่ 2 ตัดเหล็ก มัดเหล็กโครโครงสร้างฝาย
1.3	ลวดมัดเหล็ก	15.00	กก.	35.00	525.00	0.00	0.00	525.00	วันที่ 3 มัดเหล็ก ตั้งแบบหล่อคอนกรีตฐานฝาย
1.4	ตะปู 3 นิ้ว	18.00	กก.	35.00	630.00	0.00	0.00	630.00	วันที่ 4 เพคอนกรีตฐานฝาย
1.5	หินใหญ่	6.00	ลบ.ม.	500.00	3,000.00	0.00	0.00	3,000.00	วันที่ 5,6 ตั้งแบบหล่อคอนกรีตสันฝายและค้ำยัน
1.6	กล่องการเบียงขนาด 2*1*0.5 เมตร	6.00	กล่อง	680.00	4,080.00	0.00	0.00	4,080.00	วันที่ 7 เพคอนกรีตสันฝายและค้ำยัน
1.7	ไม้อัดขนาด 1.2*2.4 ม. ทน 10 มม.	16.00	แผ่น	425.00	6,800.00	0.00	0.00	6,800.00	วันที่ 8 บรรจุหินใหญ่กล่องการเบียงหลังฝาย
1.8	ไม้ยูคาขนาด ๑ 3 นิ้ว ยาว 3 เมตร	45.00	ท่อน	65.00	2,925.00	0.00	0.00	2,925.00	วันที่ 9 ชุดถมดินด้านหน้าฝายและหลังฝาย
1.9	จ้างแรงงานชาวบ้าน	100.00	แรง	0.00	0.00	300.00	30,000.00	30,000.00	วันที่ 10 ชุดถมดินด้านหน้าฝายและหลังฝาย
									ทำงานวันละ 10 คน 10 วัน 100 แรง
รวมยอดแผ่นที่ 1					57,490.00		30,000.00	87,490.00	