

แบบสรุปราคางานชลประทาน

รายการประมาณราคา โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น ลำห้วยศาลาลัย

(แบบมข.2527)สันฝายสูง1.50 เมตร.ผนังข้างสูง 3.00 เมตร กว้าง8.00เมตร.พร้อมชุดลอก หน้า-หลังฝาย

ปริมาณดินชุดลอกไม่น้อยกว่า 1,800 ลบ.ม.พร้อมปรับแต่งคันดิน

สถานที่ก่อสร้าง ลำห้วยศาลาลัย หมู่ที่ 4 บ้านศาลาลัย ตำบลศาลาลัย อำเภอสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ประมาณราคาโดย นายจำลอง เหมนแหลม

กองช่าง

องค์การบริหารส่วนตำบลศาลาลัย

เมื่อวันที่ 6 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565

ลำดับที่	รายการ	ค่าก่อสร้าง	เฉลี่ย(บาท)	หน่วย	หมายเหตุ
1	โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น ลำห้วยศาลาลัย	698,321.9249			
	แบบมข.2527(แบบไม่มีทางเดินข้าม) สันฝายสูง1.50 เมตร.ผนังข้างสูง 3.00 เมตร กว้าง10.00เมตร				
	พร้อมชุดลอก หน้า-หลังฝายปริมาณดินชุดลอกไม่น้อยกว่า 1,800 ลบ.ม.พร้อมปรับแต่งคันดิน		-		
	สถานที่ก่อสร้างลำห้วยศาลาลัย หมู่ที่ 4 บ้านศาลาลัย ตำบลศาลาลัย		-		
	อำเภอสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์				
	เงื่อนไข				
	Factor F =1.3357				มิถุนายน 2563.
	เงินล่วงหน้าจ่าย.....0.....%				
	เงินประกันผลงานหัก.....0.....%				
	ดอกเบี้ยเงินกู้.....5.....%				
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม.....7.....%				
	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น	698,321.9249		ตร.ม.	
	กำหนดราคากลาง	698,321.9249			

ตัวอักษร

ทกแสนเก้าหมื่นแปดพันสามร้อยยี่สิบเอ็ดบาทเก้าสิบสองสตางค์

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ตรวจสอบราคากลางของโครงการดังกล่าวแล้ว จึงพร้อมกันลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

ลงชื่อ.....

(นางสาวโสภะ สุขสมัย)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

หัวหน้าสำนักปลัดรักษาการแทนปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลศาลาลัย

ลงชื่อ.....

(นางสาวสุชาดา แป้นคุ้มญาติ)

กรรมการกำหนดราคากลาง

นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติงาน

ลงชื่อ.....

(นายจำลอง เหมนแหลม)

กรรมการกำหนดราคากลาง

นายช่างโยธาปฏิบัติงาน องค์การบริหารส่วนตำบลศาลาลัย

อนุมัติ ไม่อนุมัติ

ลงชื่อ.....

(นายประเสริฐ ไทยอุดมทรัพย์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลศาลาลัย

แบบประมาณราคางานชลประทาน

รายการประมาณราคา โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น ลำห้วยศาลาลัย

แบบมข.2527 สันฝายสูง 1.50 เมตร.ผนังข้างสูง 3.00 เมตร กว้าง 8.00 เมตร.พร้อมขุดลอก หน้า-หลังฝาย

ปริมาณดินขุดลอกไม่น้อยกว่า 1,800 ลบ.ม.พร้อมปรับแต่งคันดิน

สถานที่ก่อสร้าง ลำห้วยศาลาลัย หมู่ที่ 4 บ้านศาลาลัย ตำบลศาลาลัย อำเภอสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ประมาณราคาโดย นายจำลอง เหม่นแหลม กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลศาลาลัย

เมื่อวันที่ 6 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565 ราคาน้ำมันดีเซล B7 33.00-33.99 บ./ล

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factot F	ราคาต่อหน่วยหน่วย x F	ราคากลาง	หมายเหตุ
1	งานขุดเปิดหน้าดินและถม	ลบ.ม.	65.00	18.85	1,225.25	1.3357	25.1779	1,596.6289	
2	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท 1	ถุง	520.00	165.00	85,800.00	1.3357	220.3905	114,603.0600	
3	เหล็กเส้นกลม Ø 6 มม.	กก.	44.44	36.750	1,633.17	1.3357	49.0870	2,181.4252	
4	เหล็กเส้นข้ออ้อย Ø 12 มม.	กก.	4,400.0	34.130	150,172.00	1.3357	45.5874	200,584.7404	
5	ค่าแรงไม้แบบ	ตร.ม.	116.0	133.00	15,428.00	1.3357	177.6481	20,607.1796	
6	ทรายหยาบ	ลบ.ม.	55.0	560.75	30,841.25	1.3357	748.9938	41,194.6576	
7	ลวดผูกเหล็ก	กก.	70.0	50.00	3,500.00	1.3357	66.7850	4,674.9500	
8	หินย่อย	ลบ.ม.	82.0	750.00	61,500.00	1.3357	1001.7750	82,145.5500	
9	ค่าแรงงานเรียงหินใหญ่	ลบ.ม.	14.0	224.38	3,141.32	1.3357	299.7044	4,195.8611	
10	หินใหญ่+ค่าขนส่ง	ลบ.ม.	14.0	516.73	7,234.22	1.3357	690.1963	9,567.5656	
11	ตะปู 3 นิ้ว	กก.	36.00	47.40	1,706.40	1.3357	63.3122	2,279.2384	
12	งานไม้แบบ 1"x8"x4.0 ม.	แผ่น	40.0	410.00	16,400.00	1.3357	547.6370	21,905.480000	
13	งานไม้แบบ 1.5"x3"x4.00ม.	แผ่น	60.0	210.00	12,600.00	1.3357	280.4970	16,829.8200	
14	ไม้กั้นประน้ำ 1.5"x6"x3.50ม.	แผ่น	45.00	453.00	20,385.00	1.3357	605.0721	27,228.2445	
15	ไม้อัด 10 มม.	แผ่น	30.0	560.00	16,800.00	1.3357	747.9920	22,439.7600	
16	ค่าแรงงานคอนกรีต	ลบ.ม.	82.0	498.00	40,836.00	1.3357	665.1786	54,544.6452	
17	งานขุดลอกด้วยรถขุด	ลบ.ม.	1,800.00	29.84	53,712.00	1.3357	39.8573	71,743.1184	

522,914.61		รวมทั้งสิ้น	698,321.9249
		กำหนดราคา	698,321.9249 ✓

ผลรวมค่างานต้นทุนงานชลประทาน = 522,914.61

ผลรวมค่างานต้นทุนงานชลประทาน = -

ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ = -

ค่า Factot F งานก่อสร้าง =

ค่า Factot F งานชลประทาน = 1.3357

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ตรวจสอบราคากลางของโครงการดังกล่าวแล้ว จึงพร้อมกันลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง
(นางสาวโสภกา สุขสมัย)

ลงชื่อ..... กรรมการกำหนดราคากลาง
(นางสาวสุชดา แป้นคุ้มญาติ)

รักษาราชการแทนปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลศาลาลัย

ผู้จัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ

ลงชื่อ..... กรรมการกำหนดราคากลาง
(นายจำลอง เหม่นแหลม)

อนุมัติ ไม่อนุมัติ

ลงชื่อ.....
(นายประเสริฐ ไทยอุดมทรัพย์)

นายช่างโยธาปฏิบัติงาน องค์การบริหารส่วนตำบลศาลาลัย

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลศาลาลัย

แบบสรุปราคางานชลประทาน

รายการประมาณราคา โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น ลำห้วยศาลาลัย

แบบมข.2527(แบบไม่มีทางเดินข้าม) สันฝายสูง1.5 เมตร.ผนังข้างสูง 3.00 เมตร กว้าง10.00เมตร.พร้อมชุดลอก หน้า-หลังฝาย

ปริมาณดินชุดลอกไม่น้อยกว่า 1,800 ลบ.ม.พร้อมปรับแต่งคันดิน

สถานที่ก่อสร้าง ลำห้วยศาลาลัย หมู่ที่ 4 บ้านศาลาลัย ตำบลศาลาลัย อำเภอสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ประมาณราคาโดย นายจำลอง เหม่นแหลม

กองช่าง

องค์การบริหารส่วนตำบลศาลาลัย

เมื่อวันที่

6

เดือน

มิถุนายน

พ.ศ.

2565

ลำดับที่	รายการ	ค่าก่อสร้าง	เฉลี่ย(บาท)	หน่วย	หมายเหตุ
1	โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น ลำห้วยศาลาลัย	698,321.9249			
	แบบมข.2527(แบบไม่มีทางเดินข้าม) สันฝายสูง1.50 เมตร.ผนังข้างสูง 3.00 เมตร กว้าง10.00เมตร				
	พร้อมชุดลอก หน้า-หลังฝายปริมาณดินชุดลอกไม่น้อยกว่า 1,800 ลบ.ม.พร้อมปรับแต่งคันดิน		-		
	สถานที่ก่อสร้างลำห้วยศาลาลัย หมู่ที่ 4 บ้านศาลาลัย ตำบลศาลาลัย		-		
	อำเภอสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์				
	เงื่อนไข				
	Factor F =1.3357				มิถุนายน 2563.
	เงินล่วงหน้าจ่าย.....0.....%				
	เงินประกันผลงานหัก.....0.....%				
	ดอกเบี้ยเงินกู้.....5.....%				
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม.....7.....%				
	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น	698,321.9249			
	กำหนดราคา	698,321.9249			

ตัวอักษร

ทดแทนเจ้าพนักงานแผ่นดินสามร้อยสี่สิบเอ็ดบาทเก้าสิบสองสตางค์

ลงชื่อ.....ผู้ประมาณราคา

(นายจำลอง เหม่นแหลม)

นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

ลงชื่อ.....ตรวจ

(นายจำลอง เหม่นแหลม)

นายช่างโยธาปฏิบัติงานรักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ.....เห็นชอบ

(นางสาวโสภา สุขสมัย)

รักษาราชการแทนปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลศาลาลัย

ลงชื่อ.....อนุมัติ

(นายประเสริฐ ไทยอุดมทรัพย์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลศาลาลัย

แบบประมาณราคางานชลประทาน

รายการประมาณราคา โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น ลำห้วยศาลาลัย

แบบข.2527(แบบไม่มีทางเดินข้าม) สันฝายสูง1.5 เมตร.ผนังข้างสูง 3.00 เมตร กว้าง10.00เมตร.พร้อมชุดลอก หน้า-หลังฝาย

ปริมาณดินชุดลอกไม่น้อยกว่า 1,800 ลบ.ม.พร้อมปรับแต่งคันดิน

สถานที่ก่อสร้าง ลำห้วยศาลาลัย หมู่ที่ 4 บ้านศาลาลัย ตำบลศาลาลัย อำเภอสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ประมาณราคาโดย นายจำลอง เหม่นแหลม กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลศาลาลัย

เมื่อวันที่ 6 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565 ราคาน้ำมันดีเซลB7 33.00-33.99 บ/ล

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factot F	ราคาต่อหน่วย หน่วย x F	ราคากลาง	หมายเหตุ
1	งานชุดเปิดหน้าดินและถม	ลบ.ม.	65.00	18.85	1,225.25	1.3357	25.1779	1,596.6289	
2	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท 1	ถุง	520.00	165.00	85,800.00	1.3357	220.3905	114,603.0600	
3	เหล็กเส้นกลม Ø 6 มม.	กก.	44.44	36.750	1,633.17	1.3357	49.0870	2,181.4252	
4	เหล็กเส้นข้ออ้อย Ø 12 มม.	กก.	4,400.0	34.130	150,172.00	1.3357	45.5874	200,584.7404	
5	ค่าแรงไม้แบบ	ตร.ม.	116.0	133.00	15,428.00	1.3357	177.6481	20,607.1796	
6	ทรายหยาบ	ลบ.ม.	55.0	560.75	30,841.25	1.3357	748.9938	41,194.6576	
7	ลวดผูกเหล็ก	กก.	70.0	50.00	3,500.00	1.3357	66.7850	4,674.9500	
8	หินย่อย	ลบ.ม.	82.0	750.00	61,500.00	1.3357	1001.7750	82,145.5500	
9	ค่าแรงงานเรียงหินใหญ่	ลบ.ม.	14.0	224.38	3,141.32	1.3357	299.7044	4,195.8611	
10	หินใหญ่+ค่าขนส่ง	ลบ.ม.	14.0	516.73	7,234.22	1.3357	690.1963	9,567.5656	
11	ตะปู3นิ้ว	กก.	36.00	47.40	1,706.40	1.3357	63.3122	2,279.2384	
12	งานไม้แบบ1"x8"x4.0 ม.	แผ่น	40.0	410.00	16,400.00	1.3357	547.6370	21,905.480000	
13	งานไม้แบบ1.5"x3"x4.00ม.	แผ่น	60.0	210.00	12,600.00	1.3357	280.4970	16,829.8200	
14	ไม้กั้นประน้ำ1.5"x6"x3.50ม.	แผ่น	45.00	453.00	20,385.00	1.3357	605.0721	27,228.2445	
15	ไม้อัด10 มม.	แผ่น	30.0	560.00	16,800.00	1.3357	747.9920	22,439.7600	
16	ค่าแรงงานคอนกรีต	ลบ.ม.	82.0	498.00	40,836.00	1.3357	665.1786	54,544.6452	
17	งานชุดลอกด้วยรถชุด	ลบ.ม.	1,800.00	29.84	53,712.00	1.3357	39.8573	71,743.1184	

522,914.61		รวมทั้งสิ้น	698,321.9249
		กำหนดราคา	698,321.9249

ผลรวมค่างานต้นทุน	=	522,914.61
ผลรวมค่างานต้นทุนงานชลประทาน	=	-
ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	-
ค่า Factot F งานก่อสร้าง	=	
ค่า Factot F งานชลประทาน	=	1.3357

ลงชื่อ.....ผู้ประมาณราคา

(นายจำลอง เหม่นแหลม)

นายช่างโยธาองค์การบริหารส่วนตำบลศาลาลัย