

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	จ้างการป้องกันและแก้ไขปัญหายากภัยแล้งอันเนื่องมาจากสถานการณ์เอลนีโญ โดยการก่อสร้างฝายน้ำล้น (มข.2527) สันฝายสูง 2.00 เมตร ผนังข้างสูง 3.50 เมตร กว้าง 20.00 เมตร								
	พร้อมสะพานข้ามฝาย บริเวณลำรางมะทาย บ้านมะทาย หมู่ที่ 3 ตำบลปลีวี เทศบาลตำบลปลีวี อำเภอมะขาม จังหวัดจันทบุรี								
หน่วยงาน	เทศบาลตำบลปลีวีวิธีคิด/การป้องกันและแก้ไขปัญหายากภัยแล้งอันเนื่องมาจากสถานการณ์เอลนีโญ โดยการก่อสร้างฝายน้ำล้น (มข.2527) สันฝายสูง 2.00 เมตร ผนังข้างสูง 3.50 เมตร กว้าง 20.00 เมตร								
	พร้อมสะพานข้ามฝาย บริเวณลำรางมะทาย บ้านมะทาย								

ช่องที่ 1	ช่องที่ 2	ช่องที่ 3	ช่องที่ 4	ช่องที่ 5	ช่องที่ 6	ค่า Factor F	ช่องที่ 7		หมายเหตุ
ลำดับที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ค่างานต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	ค่างานต้นทุน (บาท)		ราคากลาง		
							ราคากลางต่อหน่วย	ราคากลาง	
1	งานโครงสร้างฝาย								
1.1	งานดินชุด								
1.1.1	[3.2]งานดินชุดด้วยเครื่องจักร	78.000	ลบ.ม.	19.45	1,517.10	1.3589	26.43	2,061.58	
1.2	งานดินถม								
1.2.1	[7.2]งานดินถมบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักรเบา	275.000	ลบ.ม.	135.15	37,166.25	1.3589	183.65	50,505.21	
1.3	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์	920.000	ลบ.ม.	157.94	145,304.80	1.3589	214.62	197,454.69	
1.4	ทรายหยาบ	120.000	ลบ.ม.	794.39	95,326.80	1.3589	1,079.49	129,539.58	
1.5	หินย่อย เบอร์ 1-2	145.000	ลบ.ม.	794.39	115,186.55	1.3589	1,079.49	156,527.00	
1.6	ค่าแรงงานคอนกรีต 1 : 2 : 4	145.000	ลบ.ม.	419.00	60,755.00	1.3589	569.37	82,559.96	
1.7	งานคอนกรีตเสริมเหล็ก								

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	จ้างการป้องกันและแก้ไขปัญหายากยั้งแล้งอันเนื่องมาจากสถานการณ์เอลนีโญ โดยการก่อสร้างฝายน้ำล้น (มข.2527) สันฝายสูง 2.00 เมตร ผนังข้างสูง 3.50 เมตร กว้าง 20.00 เมตร
พร้อมสะพานข้ามฝาย บริเวณลำรางมะทาย บ้านมะทาย หมู่ที่ 3 ตำบลปลั้ววิ เทศบาลตำบลปลั้ววิ อำเภอมะขาม จังหวัดจันทบุรี	
หน่วยงาน	เทศบาลตำบลปลั้ววิ โดยวิธีคัดเลือกค่าจ้างป้องกันและแก้ไขปัญหายากยั้งแล้งอันเนื่องมาจากสถานการณ์เอลนีโญ โดยการก่อสร้างฝายน้ำล้น (มข.2527) สันฝายสูง 2.00 เมตร ผนังข้างสูง 3.50 เมตร กว้าง 20.00 เมตร
พร้อมสะพานข้ามฝาย บริเวณลำรางมะทาย บ้านมะทาย	

ช่องที่ 1	ช่องที่ 2	ช่องที่ 3	ช่องที่ 4	ช่องที่ 5	ช่องที่ 6	ค่า Factor F	ช่องที่ 7		หมายเหตุ
ลำดับที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	คำนวณต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	คำนวณต้นทุน (บาท)		ราคากลาง		
							ราคากลางต่อหน่วย	ราคากลาง	
1.7.1	[9.2]งานเหล็กเสริมคอนกรีต(เหล็กเส้นกลม 6 มม.)	98.000	กก.	33.52	3,284.96	1.3589	45.55	4,463.93	
1.7.2	[9.2]งานเหล็กเสริมคอนกรีต(เหล็กเส้นกลม 12 มม.)	6,927.000	กก.	32.01	221,733.27	1.3589	43.49	301,313.34	
2	งานสะพานข้ามฝาย								
2.1	[9.2]งานเหล็กเสริมคอนกรีต(เหล็กเส้นกลม 6 มม.)	8.880	กก.	33.52	297.65	1.3589	45.55	404.47	
2.2	[9.2]งานเหล็กเสริมคอนกรีต(เหล็กเส้นกลม 12 มม.)	2,086.800	กก.	32.01	66,798.46	1.3589	43.49	90,772.42	
2.3	งานคอนกรีตเสริมเหล็ก								
2.3.1	[9.1(1)]งานคอนกรีตโครงสร้าง	2.700	ลบ.ม.	2,378.65	6,422.35	1.3589	3,232.34	8,727.33	
2.4	- ท่อเหล็กกาวาไนซ์ ขนาด 1-1	4.000	ท่อน	709.82	2,839.28	1.3589	964.57	3,858.29	
2.5	ตะปู 3 นิ้ว	50.000	กก.	44.24	2,212.00	1.3589	60.11	3,005.88	

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	จ้างการป้องกันและแก้ไขปัญหายากภัยแล้งอันเนื่องมาจากสถานการณ์เอลนีโญ โดยการก่อสร้างฝายน้ำล้น (มข.2527) สันฝายสูง 2.00 เมตร ผนังข้างสูง 3.50 เมตร กว้าง 20.00 เมตร
	พร้อมสะพานข้ามฝาย บริเวณลำรางมะทาย บ้านมะทาย หมู่ที่ 3 ตำบลปลั้ววิ เทศบาลตำบลปลั้ววิ อำเภอมะขาม จังหวัดจันทบุรี
หน่วยงาน	เทศบาลตำบลปลั้ววิวิธีคิดค่าก่อสร้างป้องกันและแก้ไขปัญหายากภัยแล้งอันเนื่องมาจากสถานการณ์เอลนีโญ โดยการก่อสร้างฝายน้ำล้น (มข.2527) สันฝายสูง 2.00 เมตร ผนังข้างสูง 3.50 เมตร กว้าง 20.00 เมตร
	พร้อมสะพานข้ามฝาย บริเวณลำรางมะทาย บ้านมะทาย

ช่องที่ 1	ช่องที่ 2	ช่องที่ 3	ช่องที่ 4	ช่องที่ 5	ช่องที่ 6	ค่า Factor F	ช่องที่ 7		หมายเหตุ
ลำดับที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ค่างานต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	ค่างานต้นทุน (บาท)		ราคากลาง		
							ราคากลางต่อหน่วย	ราคากลาง	
2.6	ไม้ 1 1	58.000	ลบ.ฟ.	799.07	46,346.06	1.3589	1,085.85	62,979.66	
2.7	ไม้ 1 1	30.000	ลบ.ฟ.	794.39	23,831.70	1.3589	1,079.49	32,384.89	
2.8	ไม้ 1" x 8" x 4.00 เมตร	74.000	ลบ.ฟ.	686.92	50,832.08	1.3589	933.45	69,075.71	
2.9	ค่าแรงงานประกอบไม้แบบ	334.000	ตร.ม.	139.00	46,426.00	1.3589	188.88	63,088.29	
2.10	ไม้อัด 10 มม.	40.000	แผ่น	412.77	16,510.80	1.3589	560.91	22,436.52	
3	งานเรียงหินใหญ่								
3.1	หินใหญ่	20.000	ลบ.ม.	451.28	9,025.60	1.3589	613.24	12,264.88	
3.2	ค่าแรงงานเรียงหินใหญ่	20.000	ลบ.ม.	224.38	4,487.60	1.3589	304.90	6,098.19	
รวมค่างานต้นทุนทั้งสิ้น					956,304.31	รวมราคากลางทั้งสิ้น			
								1,299,521.82	

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	จ้างการป้องกันและแก้ไขปัญหายกภัยแล้งอันเนื่องมาจากสถานการณ์เอลนีโญ โดยการก่อสร้างฝายน้ำล้น (มข.2527) สันฝายสูง 2.00 เมตร ผนังข้างสูง 3.50 เมตร กว้าง 20.00 เมตร
	พร้อมสะพานข้ามฝาย บริเวณลำรางมะทาย บ้านมะทาย หมู่ที่ 3 ตำบลปลีวี เทศบาลตำบลปลีวี อำเภอมะขาม จังหวัดจันทบุรี
หน่วยงาน	เทศบาลตำบลปลีวี
	พร้อมสะพานข้ามฝาย บริเวณลำรางมะทาย บ้านมะทาย

ราคากลาง (..... หนึ่งล้านสองแสนเก้าหมื่นเก้าพันห้าร้อยยี่สิบเอ็ดบาทแปดสิบสองสตางค์ .....)

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	จ้างการป้องกันและแก้ไขปัญหาย้ายแล้งอันเนื่องมาจากสถานการณ์เอลนีโญ โดยการก่อสร้างฝายน้ำล้น (มข.2527) สันฝายสูง 2.00 เมตร ผนังข้างสูง 3.50 เมตร กว้าง 20.00 เมตร พร้อมสะพานข้ามฝาย บริเวณลำรางมะทาย บ้านมะทาย หมู่ที่ 3 ตำบลปลีวี เทศบาลตำบลปลีวี อำเภอมะขาม จังหวัดจันทบุรี
หน่วยงาน	เทศบาลตำบลปลีวีวิธีคัดเลือก/การป้องกันและแก้ไขปัญหาย้ายแล้งอันเนื่องมาจากสถานการณ์เอลนีโญ โดยการก่อสร้างฝายน้ำล้น (มข.2527) สันฝายสูง 2.00 เมตร ผนังข้างสูง 3.50 เมตร กว้าง 20.00 เมตร พร้อมสะพานข้ามฝาย บริเวณลำรางมะทาย บ้านมะทาย



ศักดิ์ดา เจริญผล  
( ศักดิ์ดา เจริญผล )  
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

ปณัธกรณ์ ศรีมงคล  
( ปณัธกรณ์ ศรีมงคล )  
กรรมการกำหนดราคากลาง

อังกินันท์ ส่วนเครือ  
( อังกินันท์ ส่วนเครือ )  
กรรมการกำหนดราคากลาง