

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวราคาจ้างก่อสร้างการป้องกันและแก้ไขปัญหายกภัยแล้งอันเนื่องมาจากสถานการณ์เอลนีโญ โดยการก่อสร้างฝายน้ำล้น (มข.2527) สันฝายสูง 2.00 เมตร ผนังข้างสูง 3.50 เมตร กว้าง 20.00 เมตร พร้อมสะพานข้ามฝาย บริเวณลำรางมะทาย บ้านมะทาย หมู่ที่ 3 ตำบลปลั้ววิ เทศบาลตำบลปลั้ววิ อำเภอมะขาม จังหวัดจันทบุรี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) 1 ครั้ง/ปี เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหายกภัยแล้งอันเนื่องมาจากสถานการณ์เอลนีโญ 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.	19.26	1,502.28	1.3589	26.17	2,041.44	
1.2	งานดินถม								
1.2.1	[7.2]งานดินถมบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักรเบา	275.000	ลบ.ม.	124.64	34,276.00	1.3589	169.37	46,577.65	
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	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างการป้องกันและแก้ไขปัญหาย้ายแล้งอันเนื่องมาจากสถานการณ์เอลนีโญ โดยการก่อสร้างฝายน้ำล้น (มข.2527) สันฝายสูง 2.00 เมตร ผนังข้างสูง 3.50 เมตร กว้าง 20.00 เมตร พร้อมสะพานข้ามฝาย บริเวณลำรางมะทาย บ้านมะทาย หมู่ที่ 3 ตำบลปอแก้ว เทศบาลตำบลปอแก้ว อำเภอมะขาม จังหวัดจันทบุรี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
หน่วยงาน	เทศบาลตำบลปอแก้ว (เขตเทศบาลปอแก้ว) ป้องกันและแก้ไขปัญหาย้ายแล้งอันเนื่องมาจากสถานการณ์เอลนีโญ 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	
1.7.1	[9.2]งานเหล็กเสริมคอนกรีต(เหล็กเส้นกลม 6 มม.)	98.000	กก.	33.29	3,262.42	1.3589	45.23	4,433.30	
1.7.2	[9.2]งานเหล็กเสริมคอนกรีต(เหล็กเส้นข้ออ้อย 12 มม.)	6,927.000	กก.	26.25	181,833.75	1.3589	35.67	247,093.88	
2	งานสะพานข้ามฝาย								
2.1	[9.2]งานเหล็กเสริมคอนกรีต(เหล็กเส้นกลม 6 มม.)	8.880	กก.	33.29	295.61	1.3589	45.23	401.70	
2.2	[9.2]งานเหล็กเสริมคอนกรีต(เหล็กเส้นข้ออ้อย 12 มม.)	2,086.800	กก.	26.25	54,778.50	1.3589	35.67	74,438.50	
2.3	งานคอนกรีตเสริมเหล็ก								
2.3.1	[9.1(1)]งานคอนกรีตโครงสร้าง	2.700	ลบ.ม.	3,254.75	8,787.82	1.3589	4,422.87	11,941.76	
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	

## ศักดา เจริญผล

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประทศราคาจ้างก่อสร้างการป้องกันและแก้ไขปัญหายุทภัยแล้งอันเนื่องมาจากสถานการณ์เอลนีโญ โดยการก่อสร้างฝายน้ำล้น (มข.2527) สันฝายสูง 2.00 เมตร ผนังข้างสูง 3.50 เมตร กว้าง

20.00 เมตร พร้อมสะพานข้ามฝาย บริเวณลำรางมะทาย บานมะทาย หมู่ที่ 3 ตำบลปลั้ว เทศบาลตำบลปลั้ว อำเภอมะขาม จังหวัดจันทบุรี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-

หน่วยงาน เทศบาลตำบลบึงฉลือ/เทศบาลตำบลบึงฉลือแก้ไขปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากการก่อกำแพงน้ำล้น (มข.2527) สันฝายสูง 2.00 เมตร ผนังข้างสูง 3.50 เมตร กว้าง 20.00 เมตร

พยอมสะพานขาวฝ่าย 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.	724.30	21,729.00	1.3589	984.25	29,527.53	
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.	133.00	44,422.00	1.3589	180.73	60,365.05	
2.10	ไม้อัด 10 มม.	40.000	แผ่น	510.00	20,400.00	1.3589	693.03	27,721.56	
3	งานเรียงหินใหญ่								
3.1	หินใหญ่	20.000	ลบ.ม.	493.35	9,867.00	1.3589	670.41	13,408.26	
3.2	ค่าแรงงานเรียงหินใหญ่	20.000	ลบ.ม.	224.38	4,487.60	1.3589	304.90	6,098.19	
รวมค่างานต้นทุนทั้งสิ้น					904,444.55	รวมราคากลางทั้งสิ้น		1,229,049.59	

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างการป้องกันและแก้ไขปัญหาย้ายแล้งอันเนื่องมาจากสถานการณ์เอลนีโญ โดยการก่อสร้างฝายน้ำล้น (มข.2527) สันฝายสูง 2.00 เมตร ผนังข้างสูง 3.50 เมตร กว้าง 20.00 เมตร พร้อมสะพานข้ามฝาย บริเวณลำรางมะทาย บ้านมะทาย หมู่ที่ 3 ตำบลบึงวิ เทศบาลตำบลบึงวิ อำเภอมะขาม จังหวัดจันทบุรี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) 1 ครั้ง
หน่วยงาน	เทศบาลตำบลบึงวิ/เทศบาลป้องกันและแก้ไขปัญหาย้ายแล้งอันเนื่องมาจากสถานการณ์เอลนีโญ โดยการก่อสร้างฝายน้ำล้น (มข.2527) สันฝายสูง 2.00 เมตร ผนังข้างสูง 3.50 เมตร กว้าง 20.00 เมตร พร้อมสะพานข้ามฝาย บริเวณลำรางมะทาย บ้านมะทาย

ราคากลาง (..... หนึ่งล้านสองแสนสองหมื่นเก้าพันสี่สิบเก้าบาทห้าสิบบาทห้าสตางค์ .....)

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างการป้องกันและแก้ไขปัญหาย้ายแล้งอันเนื่องมาจากสถานการณ์เอลนีโญ โดยการก่อสร้างฝายน้ำล้น (มข.2527) สันฝายสูง 2.00 เมตร ผนังข้างสูง 3.50 เมตร กว้าง 20.00 เมตร พร้อมสะพานข้ามฝาย บริเวณลำรางมะทาย บ้านมะทาย หมู่ที่ 3 ตำบลปลั้ว เทศบาลตำบลปลั้ว อำเภอมะขาม จังหวัดจันทบุรี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) 1 ครั้ง
หน่วยงาน	เทศบาลตำบลปลั้ว/เทศบาลป้องกันและแก้ไขปัญหาย้ายแล้งอันเนื่องมาจากสถานการณ์เอลนีโญ โดยการก่อสร้างฝายน้ำล้น (มข.2527) สันฝายสูง 2.00 เมตร ผนังข้างสูง 3.50 เมตร กว้าง 20.00 เมตร พร้อมสะพานข้ามฝาย บริเวณลำรางมะทาย บ้านมะทาย

ศักดิ์ดา เจริญผล  
( ศักดิ์ดา เจริญผล )

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

อังกิณันท์ ต่วนเครือ  
( อังกิณันท์ ต่วนเครือ )  
กรรมการกำหนดราคากลาง

ปณัธกรณ์ ศรีมงคล  
( ปณัธกรณ์ ศรีมงคล )  
กรรมการกำหนดราคากลาง