

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

แบบสรุปราคากลางก่อสร้างชลประทาน  
 งานก่อสร้างซ่อมแซมฝายทดน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมก่อสร้างระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ  
 โครงการระบบส่งน้ำฝายคลองบางน้ำใส อำเภอลานสกา จังหวัดนครศรีธรรมราช  
 โครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ 15  
 ประกาศราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์อิเล็กทรอนิกส์เลขที่ \_\_\_\_\_

ลงชื่อ .....  
 (นายเสกโลม เสริมศรี) ประธานกรรมการ

ลงชื่อ .....  
 (นายวิชาญ อิ่มยามาศ) กรรมการ

ลงชื่อ .....  
 (นายสุเทพ ศรีราชญา) กรรมการ

ข้อที่ 1 ลำดับ ที่	ข้อที่ 2 รายการ	ข้อที่ 3 ปริมาณ	ข้อที่ 4 หน่วย	ข้อที่ 5 ค่างานต้นทุน ต่อหน่วย (บาท)	ข้อที่ 6 ค่างานต้นทุน (บาท)	ค่า FACTOR F	ข้อที่ 7	
							ราคากลางต่อหน่วย	ราคากลาง
1	งานก่อสร้างปรับปรุงทางลำเลียงชั่วคราว							
1.1	กลุ่มงานก่อสร้างทาง	210	ลบ.ม.	578.81	121,549.05	1.2648	732.07	153,734.70
2	งานขุดลอกตะกอนดินและซ่อมแซมฝายทดน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	กลุ่มงานก่อสร้างชลประทาน							
2.1	งานวางป่า (ค่าเอกถางและล้มต้นไม้)	1,400	ตร.ม.	2.22	3,108.00	1.2625	2.80	3,920.00
2.2	งานดินขุดด้วยเครื่องจักร	1,660	ลบ.ม.	34.07	56,556.20	1.2625	43.01	71,306.60
2.3	งานดินขุดด้วยแรงคน	1,280	ลบ.ม.	150.00	192,000.00	1.2625	189.38	242,406.40
2.4	งานหินฟันปูนอัดแน่นด้วยแรงคน	125	ลบ.ม.	555.61	69,451.25	1.2625	701.46	87,682.50
2.5	งานหินก่อ	181	ลบ.ม.	1,411.00	255,391.00	1.2625	1,781.39	322,431.59
2.6	งานปลูกหญ้าบน Top soil หนา 5 ซม.	120	ตร.ม.	44.60	5,352.00	1.2625	56.31	6,757.20
	กลุ่มงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม							
2.7	งานคอนกรีตโครงสร้าง 175 KSC.	6.10	ลบ.ม.	8,404.18	51,265.50	1.2181	10,237.13	62,446.49
2.8	งานเหล็กเสริมคอนกรีต	180	กก.	28.69	5,164.20	1.2181	34.95	6,291.00
2.9	งานระบายน้ำ ท่อขนาด $\phi$ 2 นิ้ว	122	เมตร	47.67	5,815.74	1.2181	58.07	7,084.54
3	งานระบบท่อส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบตามแนวท่อส่งน้ำสายใหญ่							
3.1	งานจัดทำและวางท่อส่งน้ำ							
	กลุ่มงานก่อสร้างชลประทาน							
3.1.1	งานวางป่า (งานเอกถางและล้มต้นไม้)	9,435	ตร.ม.	2.22	20,945.70	1.2625	2.80	26,418.00
3.1.2	งานดินขุดด้วยเครื่องจักร	7,240	ลบ.ม.	18.09	130,971.60	1.2625	22.84	165,361.60
3.1.3	งานดินขุดด้วยแรงคน	300	ลบ.ม.	150.00	45,000.00	1.2625	189.38	56,814.00
3.1.4	งานทรายขุดอัดแน่นด้วยแรงคน	105	ลบ.ม.	723.54	75,971.70	1.2625	913.47	95,914.35
3.1.5	งานดินถมบดอัดแน่นด้วยแรงคน	2,380	ลบ.ม.	289.92	690,009.60	1.2625	366.02	871,127.60
				1/6				

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน  
งานก่อสร้างซ่อมแซมฝายทดน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมก่อสร้างระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ  
โครงการระบบส่งน้ำฝายคลองบางน้ำใส อำเภอสามตาคร จังหัดนครศรีธรรมราช  
โครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ 15  
ประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์เพื่อเลือกผู้รับจ้างที่

ลงชื่อ .....  
(นายเสกโกสม เสริมศรี) 25 12 65 58

ลงชื่อ .....  
(นายวิชาญ อินทมาศ) 25 11 11 2558

ลงชื่อ .....  
(นายสุเทพ ศรีราชฤกษ์) 25 11 11 2558

ข้อที่ 1 ลำดับ ที่	ข้อที่ 2 รายการ	ข้อที่ 3 ปริมาณ	ข้อที่ 4 หน่วย	ข้อที่ 5 ค่างานต้นทุน ต่อหน่วย (บาท)	ข้อที่ 6 ค่างานต้นทุน (บาท)	ข้อที่ 7 ค่า FACTOR F	ข้อที่ 7	
							ราคากลางต่อหน่วย	ราคากลาง
3.1.6	งานตีแบบดัดแปงด้วยเครื่องจักร	4,255	ลบ.ม.	35.49	151,009.95	1.2625	44.81	190,666.55
3.1.7	งานท่อเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้า (ท่อบล็อก) ขนาด $\phi$ 500 มม.	18	ม.	11,432.67	205,788.06	1.2625	14,433.75	259,807.50
3.1.8	งานท่อเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้า (ท่อบล็อก) ขนาด $\phi$ 400 มม.	54	ม.	7,649.00	413,046.00	1.2625	9,656.86	521,470.44
3.1.9	งานท่อเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้า (ท่อบล็อก) ขนาด $\phi$ 300 มม.	441	ม.	6,438.17	2,839,232.97	1.2625	8,128.19	3,584,531.79
3.1.10	งานท่อเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้า ขนาด $\phi$ 300 มม.	12	ม.	5,957.00	71,484.00	1.2625	7,520.71	90,248.52
3.1.11	งานท่อเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้า ขนาด $\phi$ 250 มม.	174	ม.	4,732.06	823,378.44	1.2625	5,974.23	1,039,516.02
3.1.12	งานท่อเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้า ขนาด $\phi$ 200 มม.	174	ม.	3,730.14	649,044.36	1.2625	4,709.30	819,418.20
3.1.13	งานท่อพีวีซี ชั้น 8.5 ขนาด $\phi$ 300 มม.	758	ม.	1,571.52	1,191,212.16	1.2625	1,984.04	1,503,902.32
3.1.14	งานท่อพีวีซี ชั้น 8.5 ขนาด $\phi$ 250 มม.	1,826	ม.	1,051.96	1,920,878.96	1.2625	1,328.10	2,425,110.60
3.1.15	งานท่อพีวีซี ชั้น 8.5 ขนาด $\phi$ 200 มม.	2,326	ม.	710.38	1,652,343.88	1.2625	896.85	2,086,073.10
3.1.16	งานท่อพีวีซี ชั้น 8.5 ขนาด $\phi$ 100 มม.	12	ม.	195.12	2,341.44	1.2625	246.34	2,956.08
3.1.17	งานท่อเหล็กกล้าอบสังกะสี ขนาด $\phi$ 100 มม.	615	ม.	732.05	450,210.75	1.2625	924.21	568,389.15
	กลุ่มงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม							
3.1.18	งานเสาหลักคอนกรีตแสดงแนวท่อ	59	ต้น	503.97	29,734.23	1.2181	613.89	36,219.51
	กลุ่มงานก่อสร้างทาง							
3.1.19	งานพื้นที่ทางหินคลุก	480	ลบ.ม.	578.81	277,826.40	1.2648	732.07	351,393.60
	งานท่อออร์โอรองรับท่อส่งน้ำ หรือขอยปกรณ							
3.2	กลุ่มงานก่อสร้างชลประทาน							
3.2.1	งานระเบิดหิน	605	ลบ.ม.	241.16	145,901.80	1.2625	304.46	184,198.30
	กลุ่มงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม							
3.2.2	งานคอนกรีตตัวรับระดับ	444.70	ลบ.ม.	1,964.00	873,390.80	1.2181	2,392.35	1,063,878.05
3.2.3	งานคอนกรีตโครงสร้าง 175 ksc.	65.80	ลบ.ม.	10,853.86	714,183.99	1.2181	13,221.09	869,947.72
3.2.4	งานเหล็กเสริมคอนกรีต	12,704	กก.	28.69	364,477.76	1.2181	34.95	444,004.80
				2/6				

## แบบสรุปรายราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

งานก่อสร้างซ่อมแซมเขื่อนฝายทดน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมก่อสร้างระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ

โครงการระบบส่งน้ำฝายคลองบางน้ำใส อำเภอสามตาคร จังหวัดนครราชสีมา

โครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ 15

ประกาศราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์อิเล็กทรอนิกส์เลขที่ \_\_\_\_\_

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ ..... (นายเสกโลม เสริมศรี) ประธานกรรมการ

ลงชื่อ ..... ๑๕ 1๒๗.๕๐

ลงชื่อ ..... กรรมการ

ลงชื่อ ..... (นายสุเทพ ศรีราชญา) กรรมการ

ลงชื่อ ..... ๒๕ ๒๒.๒๕๕๐

ครั้งที่ ลำดับ ที่	ครั้งที่ 2 รายการ	ครั้งที่ 3 ปริมาณ	ครั้งที่ 4 หน่วย	ครั้งที่ 5 ค่าจ้างขั้นต้น (บาท)	ครั้งที่ 6 ค่าจ้างขั้นต้น (บาท)	ค่า FACTOR F	ครั้งที่ 7	
							ราคากลาง ต่อหน่วย	ราคากลาง
3.2.5	งานแผ่นเหล็กรีดท่อเหล็กกล้า ขนาด $\phi$ 250 มม.	55	ชุด	1,232.80	67,804.00	1.2181	1,501.67	82,591.85
3.2.6	งานแผ่นเหล็กรีดท่อเหล็กกล้า ขนาด $\phi$ 200 มม.	38	ชุด	1,091.35	41,471.30	1.2181	1,329.37	50,516.06
3.3	งานอาคารบ่อนัก Gate Valve พร้อมอุปกรณ์							
	กลุ่มงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม							
3.3.1	กม. 3+150 ขนาด $\phi$ 200 มม.	1	แผง	93,143.93	93,143.93	1.2181	113,458.62	113,458.62
3.3.2	กม. 6+115 ขนาด $\phi$ 100 มม.	1	แผง	49,778.26	49,778.26	1.2181	60,634.90	60,634.90
3.4	งานอาคาร Blow Off Structure พร้อมอุปกรณ์							
	กลุ่มงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม							
3.4.1	กม. 1+240 ขนาด $\phi$ 250 มม.	1	แผง	159,683.18	159,683.18	1.2181	194,510.08	194,510.08
3.4.2	กม. 2+470 ขนาด $\phi$ 250 มม.	1	แผง	159,683.18	159,683.18	1.2181	194,510.08	194,510.08
3.4.3	กม. 5+150 ขนาด $\phi$ 200 มม.	1	แผง	134,379.20	134,379.20	1.2181	163,687.30	163,687.30
3.5	งานอาคาร Air Valve ขนาด $\phi$ 2 นิ้ว พร้อมอุปกรณ์							
	กลุ่มงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม							
3.5.1	กม. 1+410 แยกจากท่อขนาด $\phi$ 250 มม.	1	แผง	34,527.88	34,527.88	1.2181	42,058.41	42,058.41
3.5.2	กม. 2+460 แยกจากท่อขนาด $\phi$ 250 มม.	1	แผง	26,750.69	26,750.69	1.2181	32,585.02	32,585.02
3.5.3	กม. 2+720 แยกจากท่อขนาด $\phi$ 250 มม.	1	แผง	34,527.88	34,527.88	1.2181	42,058.41	42,058.41
3.5.4	กม. 3+400 แยกจากท่อขนาด $\phi$ 200 มม.	1	แผง	31,744.67	31,744.67	1.2181	38,668.18	38,668.18
3.5.5	กม. 4+525 แยกจากท่อขนาด $\phi$ 200 มม.	1	แผง	24,692.19	24,692.19	1.2181	30,077.56	30,077.56
3.5.6	กม. 5+440 แยกจากท่อขนาด $\phi$ 200 มม.	1	แผง	31,744.67	31,744.67	1.2181	38,668.18	38,668.18
				3/6				

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

งานก่อสร้างซ่อมแซมฝายทดน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมก่อสร้างระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ

โครงการระบบส่งน้ำฝายคลองบางน้ำใส อําเภอเสนาสนา จังหวัดนครศรีธรรมราช

โครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ 15

ประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์อิเล็กทรอนิกส์เลขที่ \_\_\_\_\_

ลงชื่อ ..... ประธานกรรมการ

(นายเสกโลม เสรินศรี) **เสกโลม เสรินศรี**

ลงชื่อ ..... กรรมการ

(นายวิฑูญ อินทมาต) **วิฑูญ อินทมาต**

ลงชื่อ ..... กรรมการ

(นายสุเทพ ศรีราชญา) **สุเทพ ศรีราชญา**

ข้อที่ 1 ลำดับ ที่	ข้อที่ 2 รายการ	ข้อที่ 3 ปริมาณ	ข้อที่ 4 หน่วย	ข้อที่ 5 ค่าจ้างขั้นต้น ต่อหน่วย (บาท)	ข้อที่ 6 ค่าจ้างขั้นต้น (บาท)	ค่า FACTOR F	ข้อที่ 7	
							ราคากลางต่อหน่วย	ราคากลาง
3.6	งานอาคารจ่ายน้ำ ขนาด $\phi$ 4 นิ้ว พร้อมอุปกรณ์ กลุ่มงานก่อสร้างชลประทานและท่อเหลี่ยม							
3.6.1	กม. 1+180 (1-ซ้าย) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 250 มม.	1	แห่ง	59,461.72	59,461.72	1.2181	72,430.32	72,430.32
3.6.2	กม. 1+180 (1-2-ขวา) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 250 มม.	1	แห่ง	59,752.79	59,752.79	1.2181	72,784.87	72,784.87
3.6.3	กม. 1+300 (1-3-ขวา) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 250 มม.	1	แห่ง	62,504.51	62,504.51	1.2181	76,136.74	76,136.74
3.6.4	กม. 1+480 (1-4-ซ้าย) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 250 มม.	1	แห่ง	59,461.72	59,461.72	1.2181	72,430.32	72,430.32
3.6.5	กม. 1+480 (1-5-ขวา) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 250 มม.	1	แห่ง	59,752.79	59,752.79	1.2181	72,784.87	72,784.87
3.6.6	กม. 1+660 (1-6-ซ้าย) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 250 มม.	1	แห่ง	59,461.72	59,461.72	1.2181	72,430.32	72,430.32
3.6.7	กม. 1+660 (1-7-ขวา) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 250 มม.	1	แห่ง	59,752.79	59,752.79	1.2181	72,784.87	72,784.87
3.6.8	กม. 1+840 (1-8-ซ้าย) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 250 มม.	1	แห่ง	59,461.72	59,461.72	1.2181	72,430.32	72,430.32
3.6.9	กม. 1+840 (1-9-ขวา) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 250 มม.	1	แห่ง	59,752.79	59,752.79	1.2181	72,784.87	72,784.87
3.6.10	กม. 1+960 (20-ขวา) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 250 มม.	1	แห่ง	59,752.79	59,752.79	1.2181	72,784.87	72,784.87
3.6.11	กม. 2+130 (21-ซ้าย) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 250 มม.	1	แห่ง	59,461.72	59,461.72	1.2181	72,430.32	72,430.32
3.6.12	กม. 2+130 (22-ขวา) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 250 มม.	1	แห่ง	59,752.79	59,752.79	1.2181	72,784.87	72,784.87
3.6.13	กม. 2+500 (23-ซ้าย) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 250 มม.	1	แห่ง	59,461.72	59,461.72	1.2181	72,430.32	72,430.32
3.6.14	กม. 2+500 (24-ขวา) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 250 มม.	1	แห่ง	74,756.52	74,756.52	1.2181	91,060.92	91,060.92
3.6.15	กม. 2+625 (25-ขวา) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 250 มม.	1	แห่ง	74,756.52	74,756.52	1.2181	91,060.92	91,060.92
3.6.16	กม. 2+800 (26-ซ้าย) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 250 มม.	1	แห่ง	59,461.72	59,461.72	1.2181	72,430.32	72,430.32
3.6.17	กม. 2+800 (27-ขวา) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 250 มม.	1	แห่ง	74,756.52	74,756.52	1.2181	91,060.92	91,060.92
3.6.18	กม. 2+840 (28-ขวา) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 250 มม.	1	แห่ง	78,070.82	78,070.82	1.2181	95,098.07	95,098.07
3.6.19	กม. 3+040 (29-ซ้าย) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 200 มม.	1	แห่ง	57,813.83	57,813.83	1.2181	70,423.03	70,423.03
3.6.20	กม. 3+040 (30-ขวา) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 200 มม.	1	แห่ง	73,552.66	73,552.66	1.2181	89,594.50	89,594.50
3.6.21	กม. 3+250 (31-ซ้าย) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 200 มม.	1	แห่ง	57,813.83	57,813.83	1.2181	70,423.03	70,423.03
3.6.22	กม. 3+250 (32-ขวา) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 200 มม.	1	แห่ง	73,552.66	73,552.66	1.2181	89,594.50	89,594.50
3.6.23	กม. 3+450 (33-ซ้าย) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 200 มม.	1	แห่ง	57,813.83	57,813.83	1.2181	70,423.03	70,423.03

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

งานก่อสร้างขอมแมฆนฝายทดน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมก่อสร้างระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ  
โครงการระบบส่งน้ำฝายคลองบางน้ำใส อำเภอสถานกา จังหวัดนครศรีธรรมราช  
โครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ 15

ลงชื่อ.....  
(นายเสกโกม เจริญศรี) **๒๕ 1๐๐.๕๐**

ลงชื่อ..... กรรมการ  
(นายวิชาญ อินทชาติ) **25 มิ.ย. 2558**

ประกาศราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์อิเล็กทรอนิกส์เลขที่.....  
ลงชื่อ..... กรรมการ  
(นายสุเทพ ศรีราชญา) **25 มิ.ย. 2558**

ครั้งที่ 1 ลำดับ ที่	ครั้งที่ 2 รายการ	ครั้งที่ 3 ปริมาณ	ครั้งที่ 4 หน่วย	ครั้งที่ 5 ค่าจ้างต้นทุน ต่อหน่วย (บาท)	ครั้งที่ 6 ค่าจ้างต้นทุน (บาท)	ค่า FACTOR F	ครั้งที่ 7	
							ราคากลางต่อหน่วย	ราคากลาง
3.6.24	กม. 3+450 (34-ขวา) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 200 มม.	1	แห่ง	73,552.66	73,552.66	1.2181	89,594.50	89,594.50
3.6.25	กม. 3+650 (35-ซ้าย) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 200 มม.	1	แห่ง	57,813.83	57,813.83	1.2181	70,423.03	70,423.03
3.6.26	กม. 3+650 (36-ขวา) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 200 มม.	1	แห่ง	73,552.66	73,552.66	1.2181	89,594.50	89,594.50
3.6.27	กม. 3+850 (37-ซ้าย) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 200 มม.	1	แห่ง	57,813.83	57,813.83	1.2181	70,423.03	70,423.03
3.6.28	กม. 3+850 (38-ขวา) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 200 มม.	1	แห่ง	73,552.66	73,552.66	1.2181	89,594.50	89,594.50
3.6.29	กม. 4+060 (39-ซ้าย) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 200 มม.	1	แห่ง	57,813.83	57,813.83	1.2181	70,423.03	70,423.03
3.6.30	กม. 4+060 (40-ขวา) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 200 มม.	1	แห่ง	73,552.66	73,552.66	1.2181	89,594.50	89,594.50
3.6.31	กม. 4+300 (41-ขวา) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 200 มม.	1	แห่ง	73,552.66	73,552.66	1.2181	89,594.50	89,594.50
3.6.32	กม. 4+650 (42-ซ้าย) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 200 มม.	1	แห่ง	57,813.83	57,813.83	1.2181	70,423.03	70,423.03
3.6.33	กม. 4+650 (43-ขวา) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 200 มม.	1	แห่ง	73,552.66	73,552.66	1.2181	89,594.50	89,594.50
3.6.34	กม. 4+830 (44-ซ้าย) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 200 มม.	1	แห่ง	57,813.83	57,813.83	1.2181	70,423.03	70,423.03
3.6.35	กม. 4+830 (45-ขวา) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 200 มม.	1	แห่ง	73,552.66	73,552.66	1.2181	89,594.50	89,594.50
3.6.36	กม. 5+030 (46-ซ้าย) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 200 มม.	1	แห่ง	57,813.83	57,813.83	1.2181	70,423.03	70,423.03
3.6.37	กม. 5+030 (47-ขวา) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 200 มม.	1	แห่ง	73,552.66	73,552.66	1.2181	89,594.50	89,594.50
3.6.38	กม. 5+230 (48-ซ้าย) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 200 มม.	1	แห่ง	57,813.83	57,813.83	1.2181	70,423.03	70,423.03
3.6.39	กม. 5+230 (49-ขวา) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 200 มม.	1	แห่ง	73,552.66	73,552.66	1.2181	89,594.50	89,594.50
3.6.40	กม. 5+430 (50-ซ้าย) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 200 มม.	1	แห่ง	57,813.83	57,813.83	1.2181	70,423.03	70,423.03
3.6.41	กม. 5+430 (51-ขวา) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 200 มม.	1	แห่ง	73,552.66	73,552.66	1.2181	89,594.50	89,594.50
3.6.42	กม. 5+640 (52-ซ้าย) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 100 มม.	1	แห่ง	55,364.60	55,364.60	1.2181	67,439.62	67,439.62
3.6.43	กม. 5+640 (53-ขวา) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 100 มม.	1	แห่ง	71,513.13	71,513.13	1.2181	87,110.14	87,110.14
3.6.44	กม. 5+900 (54-ขวา) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 100 มม.	1	แห่ง	71,513.13	71,513.13	1.2181	87,110.14	87,110.14
3.6.45	กม. 6+100 (55-ซ้าย) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 100 มม.	1	แห่ง	55,364.60	55,364.60	1.2181	67,439.62	67,439.62
3.6.46	กม. 6+100 (56-ขวา) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 100 มม.	1	แห่ง	71,513.13	71,513.13	1.2181	87,110.14	87,110.14
				5/6				

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน  
 งานก่อสร้างซ่อมแซมฝายทดน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมก่อสร้างระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ  
 คณะกรรมการกำหนดราคากลาง  
 โครงการระบบส่งน้ำฝายคลองบางน้ำใส อำเภออานตรา จังหวัดนครศรีธรรมราช  
 โครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ 15  
 ลงชื่อ ..... ประธานกรรมการ  
 (นายเสกโลม เสริมศรี) ๒๓๓๐.๕๘  
 ลงชื่อ ..... กรรมการ  
 (นายวิฑูรย์ อินทมาศ) ๒ ๕ เม.ย. ๒๕๕๘  
 ลงชื่อ ..... กรรมการ  
 (นายสุเทพ ศรีราชญา) ๒ ๕ เม.ย. ๒๕๕๘

ข้อที่ 1 ลำดับ ที่	ข้อที่ 2 รายการ	ข้อที่ 3 ปริมาณ	ข้อที่ 4 หน่วย	ข้อที่ 5 ค่า งาน ต้นทุน ต่อหน่วย (บาท)	ข้อที่ 6 ค่า งาน ต้นทุน (บาท)	Factor F	ข้อที่ 7	
							ราคากลาง ต่อหน่วย	ราคากลาง
3.7	กลุ่มงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม							
	กม. 1+960	แยกจากท่อขนาด $\phi$ 250 มม. (ใบพักน้ำที่ 1)	1	แห่ง	346,357.38	1.2181	421,897.92	421,897.92
	3.7.2	กม. 2+625	แยกจากท่อขนาด $\phi$ 250 มม. (ใบพักน้ำที่ 2)	1	แห่ง	376,613.78	1.2181	458,753.25
	3.7.3	กม. 4+300	แยกจากท่อขนาด $\phi$ 200 มม. (ใบพักน้ำที่ 3)	1	แห่ง	345,570.51	1.2181	420,939.44
	3.7.4	กม. 5+900	แยกจากท่อขนาด $\phi$ 100 มม. (ใบพักน้ำที่ 4)	1	แห่ง	344,844.06	1.2181	420,054.55
				<b>รวมค่างานต้นทวมทั้งสิ้น</b>	<b>19,790,800.56</b>			<b>24,661,324.65</b>

หมายเหตุ

1. ค่า Factor F  
 1.1 Factor F งานก่อสร้างชลประทาน (จากตาราง Factor F งานก่อสร้างชลประทาน จังหวัดนครศรีธรรมราช ผนชก 1)  
 = 1.2625  
 1.2 Factor F งานก่อสร้างทาง (จากตาราง Factor F งานก่อสร้างทาง จังหวัดนครศรีธรรมราช ผนชก 1)  
 = 1.2648  
 1.3 Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม (จากตาราง Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม)  
 = 1.2181

ตัวหนังสือ (ใช้สืบค้นหาและทบทวนพื้นที่งานวิจัยสืบสืบบาททุกสิบห้าสตางค์)

รวมราคากลางทั้งสิ้น 24,661,324.65