

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อ โครงการปรับปรุงเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนแหล่งน้ำบ้านโคกไม้ไผ่ หมู่ที่ ๔ ตำบลนาบินหลา อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง รหัสโครงการ ตง. ๒๒-๔-๐๕๓
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๘
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๙,๙๘๐,๐๐๐.๐๐ บาท (เก้าล้านเก้าแสนแปดหมื่นบาทถ้วน)
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) เพื่อปรับปรุงแหล่งน้ำให้มีประสิทธิภาพในการกักเก็บน้ำ และเพื่อปรับปรุงแหล่งน้ำเป็นแหล่งน้ำต้นทุนในการผลิตน้ำอุปโภค บริโภค
- งานเตรียมพื้นที่
 - งานดิน
 - งานโครงสร้าง
 - งานป้องกันการกัดเซาะ
 - งานท่อและอุปกรณ์
 - งานอาคารประกอบ
 - งานเบ็ดเตล็ด
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๙,๙๕๘,๐๓๗.๐๐ บาท (เก้าล้านเก้าแสนห้าหมื่นแปดพันสามสิบบเจ็ดบาทถ้วน)
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
- ๖.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
- | | | |
|------------------------------|--|---------------|
| ๑. นายศุภชัย บุญมั่น | ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ | ประธานกรรมการ |
| ๒. นายวัชรินทร์ เกลี้ยงประไพ | ตำแหน่ง นายช่างโยธาอาวุโส | กรรมการ |
| ๓. นายพีระพจน์ ด้วงอินทร์ | ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ | กรรมการ |

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง

โครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้าง โครงการปรับปรุงเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนแหล่งน้ำบ้านโคกไม้ไผ่ หมู่ที่ 4 ตำบลนาบินหลา อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง รหัสโครงการ ตง.22-4-053

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 8 กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย x FN	ราคากลาง	หมายเหตุ
1	งานเตรียมพื้นที่								
	- งานตากทางและล้มต้นไม้	ตร.ม.	4,850.00	2.75	13,337.50	1.3380	3.50	16,975.00	
	- งานผันน้ำระหว่างงานก่อสร้าง								
	- กรณีเป็นงานขุดคลองผันน้ำ คิดเป็นงานดินขุดด้วยเครื่องจักร	ลบ.ม.	1,000.00	19.65	19,650.00	1.3380	26.25	26,250.00	ใช้สูตรค่าk.2.1
	- กรณีเป็นงานดินถมชั่วคราว คิดเป็นงานดินถมบดอัดแน่น	ลบ.ม.	3,735.00	46.53	173,789.55	1.3380	62.25	232,503.75	ใช้สูตรค่าk.2.1
	- งานสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	ลบ.ม.	350,000.00	0.76	266,000.00	1.3380	1.00	350,000.00	
2	งานดิน								
	- งานขุดเปิดหน้าดิน	ลบ.ม.	620.00	46.09	28,575.80	1.3380	61.50	38,130.00	ใช้สูตรค่าk.2.1
	- งานดินขุดด้วยเครื่องจักร	ลบ.ม.	95,337.00	34.09	3,250,038.33	1.3380	45.50	4,337,833.50	ใช้สูตรค่าk.2.1
	- งานดินถมบดอัดแน่นจากดินขุด 95%	ลบ.ม.	1,940.00	75.35	146,179.00	1.3380	100.75	195,455.00	ใช้สูตรค่าk.2.1
	- งานลูกรังบดอัดแน่น	ลบ.ม.	651.00	247.96	161,421.96	1.3380	331.75	215,969.25	ใช้สูตรค่าk.2.1
	- งานหินคลุกบดอัดแน่น	ลบ.ม.	429.00	611.930	262,517.97	1.3380	818.75	351,243.75	ใช้สูตรค่าk.2.1
	- งานทรายหยาบรองพื้น	ลบ.ม.	25.00	581.29	14,532.25	1.3380	777.75	19,443.75	ใช้สูตรค่าk.2.1
3	งานโครงสร้าง								
	- งานคอนกรีตโครงสร้าง	ลบ.ม.	260.00	3,502.40	910,624.00	1.2583	4,407.00	1,145,820.00	ใช้สูตรค่าk.4.5
	- งานคอนกรีตหยาบ	ลบ.ม.	29.00	2,080.03	60,320.87	1.2583	2,617.25	75,900.25	ใช้สูตรค่าk.4.5
	- งานเหล็กเสริมคอนกรีต	กก.	17,800.00	28.59	508,902.00	1.2583	35.75	636,350.00	ใช้สูตรค่าk.4.4
	- งานรื้อถอนโครงสร้าง คสล.	ลบ.ม.	30.00	592.57	17,777.10	1.2583	745.50	22,365.00	
4	งานป้องกันการกัดเซาะ								
	- งานหินทิ้ง	ลบ.ม.	80.00	580.37	46,429.60	1.3380	776.50	62,120.00	ใช้สูตรค่าk.2.2
	- งานกล่องลวดตาข่าย Gabion พร้อมหินเรียง								
	- กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x หน้า 0.50 ม.	ลบ.ม.	81.00	2,773.88	224,684.28	1.3380	3,711.25	300,611.25	ใช้สูตรค่าk.2.2
	- งานกล่องลวดตาข่าย Mattress พร้อมหินเรียง								
	- กล่อง Mattress ขนาด 2.00 x 4.00 x หน้า 0.30 ม.	ลบ.ม.	65.00	2,280.92	148,259.80	1.3380	3,051.75	198,363.75	ใช้สูตรค่าk.2.2
	- กล่อง Mattress ขนาด 2.00 x 6.00 x หน้า 0.30 ม.	ลบ.ม.	222.00	2,185.99	485,289.78	1.3380	2,924.75	649,294.50	ใช้สูตรค่าk.2.2
	- งานแผ่นใยสังเคราะห์ชนิดที่ 2	ตร.ม.	1,325.00	88.00	116,600.00	1.3380	117.50	155,687.50	
5	งานท่อและอุปกรณ์								
	- งานท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก								
	- ขนาด Dia. 0.8 ม.	ม.	35.00	2,413.00	84,455.00	1.3380	3,228.50	112,997.50	ใช้สูตรค่าk.3.5
	- ขนาด Dia. 1 ม.	ม.	18.00	3,324.00	59,832.00	1.3380	4,447.50	80,055.00	ใช้สูตรค่าk.3.5
6	งานอาคารประกอบ								
	- บานประตูระบายน้ำแบบบานตรง (Sluice Gate)								
	- ขนาด 1.50 x 1.50 ม. พร้อมเครื่องกว้าน ขนาด 6.5 ตัน	ชุด	2.00	205,000.00	410,000.00	1.2583	257,951.50	515,903.00	ใช้สูตรค่าk.4.3

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง

โครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างโครงการปรับปรุงเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนแหล่งน้ำบ้านโคกไม้ไผ่ หมู่ที่ 4 ตำบลนาบินหลา อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง รหัสโครงการ ตง.22-4-053

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 8 กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย x FN	ราคากลาง	หมายเหตุ
7	งานเปิดเคล็ด								
	- งานป้ายชื่อโครงการอนุรักษ์ พื้นฟูแหล่งน้ำ (ป้ายเหล็ก)	ชุด	1.00	9,360.00	9,360.00	1.2583	11,776.50	11,776.50	
	- งานราวกันตก	ม.	20.50	542.45	11,120.22	1.2583	682.50	13,991.25	
	- แผ่นวัดระดับน้ำ	ชุด	1.00	1,053.00	1,053.00	1.2583	1,324.50	1,324.50	
	- งานหลักบ่อแกว	ต้น	122.00	390.00	47,580.00	1.2583	490.50	59,841.00	
	- แผ่นยางกันน้ำแบบ B ขนาด 6 นิ้ว	ม.	16.00	250.00	4,000.00	1.2583	314.50	5,032.00	
	- งานผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก ทน 0.15 ม.	ตร.ม.	200.00	504.00	100,800.00	1.2583	634.00	126,800.00	
				รวมค่างานต้นทุนทั้งสิ้น	7,583,130.01				
	จำนวนวัน 270 วัน						รวมราคากลางทั้งสิ้น	9,958,037.00	

ลงชื่อ.....ประธานคณะกรรมการ
(นายศุภชัย บุญแน่น)
23/ธ.ค./67

ลงชื่อ.....กรรมการ
(นายพีระพงษ์ ดั่งอินทร์)
23/ธ.ค./67

ลงชื่อ.....กรรมการ
(นายวัชรินทร์ เกสียงประไพ)
23/ธ.ค./67

สรุปการประมาณราคาค่าก่อสร้างระบบกระจายน้ำสนับสนุนพื้นที่เกษตรชุมชน (จังหวัดมหา)

ส่วนสำรวจและออกแบบ

กองพัฒนาแหล่งน้ำ 1

กรมทรัพยากรน้ำ

ประเภทโครงการ ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสนับสนุนพื้นที่เกษตรชุมชน

รหัสโครงการ พท.20-4-063

ตำบลท่ามิหรำ อำเภอเมืองพิบูลย์ จังหวัดพิบูลย์

พื้นที่เพาะปลูก 1600 ไร่ ราษฎรมีน้ำอุปโภค-บริโภค 500 ครัวเรือน

แบบเลขที่

วันที่ 18 ธันวาคม 2567

ประมาณราคาตามแบบ ปร.4 จำนวน 5 หน้า

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	FACTOR F	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท)	ประเภทงาน
1	งานเตรียมพื้นที่	452,010	1.2718	574,866	งานชลประทาน (ฝนชุก 1)
2	งานดิน	7,540,252	1.2718	9,589,692	งานชลประทาน (ฝนชุก 1)
3	งานโครงสร้าง	11,490,432	1.2118	13,924,105	งานสะพานและท่อเหลี่ยม
4	งานป้องกันการกัดเซาะ	101,330	1.2718	128,871	งานชลประทาน (ฝนชุก 1)
5	งานท่อและอุปกรณ์	958,962	1.2718	1,219,607	งานชลประทาน (ฝนชุก 1)
6	งานอาคารประกอบ				งานสะพานและท่อเหลี่ยม
7	งานระบบสูบน้ำ				งานสะพานและท่อเหลี่ยม
8	งานเบ็ดเตล็ด	3,765,400	1.2118	4,562,911	งานสะพานและท่อเหลี่ยม
9	ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ				
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			30,000,052	
	คิดเป็นเงินประมาณ			30,000,000	
	ตัวอักษร	(สามสิบล้านบาทถ้วน)			

เงื่อนไข


เงินล่วงหน้าจ่าย 15 %

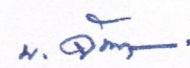
ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 ต่อปี

เงินประกันผลงานหัก 0 %

ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %

หมายเหตุ : ใช้สำหรับการประมาณราคาค่าก่อสร้างของกรมทรัพยากรน้ำเท่านั้น

ประมาณการโดย 
(นางกุสุมา ชูเทียน)

ตรวจ 
(นายนพดล จันทรเพ็ญ)

เสนอ 
(นายณัฐพงษ์ รังสิมันตุชาติ)

เห็นชอบ 
(นายกิตติศักดิ์ ใจดี)

การประมาณราคาก่อสร้างระบบกระจายน้ำสนับสนุนพื้นที่เกษตรชุมชน

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
1. งานเตรียมพื้นที่						
1.1	งานตากถาง	26,070	ตร.ม.	1.34	34,934	
1.2	งานตากถางและล้มต้นไม้		ตร.ม.			
1.3	งานกำจัดวัชพืชด้วยเรือ		ตัน			
1.4	งานผันน้ำระหว่างงานก่อสร้าง					
	- กรณีเป็นงานขุดคลองผันน้ำ คิดเป็นงานดินขุดด้วยเครื่องจักร		ลบ.ม.			
	- กรณีเป็นงานดินถมชั่วคราว คิดเป็นงานดินถมบดอัดแน่น	1,246	ลบ.ม.	46.53	57,976	
	- งานเข็มพืดเหล็ก		ม.			
1.5	งานสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	472,500	ลบ.ม.	0.76	359,100	
รวมรายการที่ 1					452,010	บาท

2. งานดิน								
2.1	งานขุดเปิดหน้าดิน	ระยะขนดิน 1 กม.	(สภาพปกติ)	7,580	ลบ.ม.	55.80	422,964	ใช้สูตรค่า K2.1
2.2	งานดินขุดด้วยแรงคน		(สภาพปกติ)		ลบ.ม.			
2.3	งานดินขุดด้วยเครื่องจักร							ใช้สูตรค่า K2.1
	- จุดทั้งดิน 1	ระยะขนดิน 1 กม.	(สภาพปกติ)	5,640	ลบ.ม.	43.80	247,032	
	- จุดทั้งดิน 2	ระยะขนดิน 2 กม.	(สภาพปกติ)		ลบ.ม.			
	- จุดทั้งดิน 3	ระยะขนดิน 3 กม.	(สภาพปกติ)		ลบ.ม.			
	- จุดทั้งดิน 4	ระยะขนดิน 4 กม.	(สภาพปกติ)		ลบ.ม.			
	- จุดทั้งดิน 5	ระยะขนดิน 5 กม.	(สภาพปกติ)		ลบ.ม.			
2.4	งานดินขุดขาก		(สภาพปกติ)		ลบ.ม.			
2.5	งานขุดลอกด้วยรถขุด		(สภาพปกติ)		ลบ.ม.			
2.6	งานขุดลอกด้วยเรือขุด		(สภาพปกติ)		ลบ.ม.			
2.7	งานระเบิดหินเป็นคลอง	พื้นคลองกว้างน้อยกว่า 3.00 เมตรขึ้นไป ความลึกที่ระเบิด 2.00 - 3.50			ลบ.ม.			
2.8	งานดินถมบดอัดแน่นด้วยแรงคน		(สภาพแน่น)		ลบ.ม.			
2.9	งานดินถมบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักรเบา				ลบ.ม.			
2.10	งานดินถมบดอัดแน่นจากดินขุด	ระยะขนดิน 1 กม.						ใช้สูตรค่า K2.1
	- ดินถมบดอัดแน่น 85 %		(สภาพแน่น)	3,357	ลบ.ม.	95.59	320,896	
	- ดินถมบดอัดแน่น 95 %		(สภาพแน่น)					
2.11	งานดินถมบดอัดแน่นจากบ่อดิน							ใช้สูตรค่า K2.1
	- ดินถมบดอัดแน่น 85 %		(สภาพแน่น)	21,183	ลบ.ม.	202.91	4,298,243	
	- ดินถมบดอัดแน่น 95 %		(สภาพแน่น)					
2.12	งานลูกรังบดอัดแน่น		(สภาพแน่น)	3,055	ลบ.ม.	315.56	964,036	ใช้สูตรค่า K2.1
2.13	งานหินคลุกบดอัดแน่น		(สภาพแน่น)	1,426	ลบ.ม.	613.895	875,414	ใช้สูตรค่า K2.1
2.14	งานทรายหยาบรองพื้น		(สภาพแน่น)	516	ลบ.ม.	797.804	411,667	ใช้สูตรค่า K2.1
รวมรายการที่ 2						7,540,252	บาท	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
3. งานโครงสร้าง						
3.1	คอนกรีตโครงสร้าง กำแพง 175 Ksc	1,801	ลบ.ม.	4,256.72	7,666,353	ใช้สูตรค่า K4.5
3.2	งานคอนกรีตหยาบ	18	ลบ.ม.	2,008.84	36,159	ใช้สูตรค่า K4.5
3.3	งานคอนกรีตส่วนป็นหินใหญ่		ลบ.ม.			
3.4	งานเหล็กเสริมคอนกรีต	143,300	กก.	26.40	3,783,120	ใช้สูตรค่า K4.4
3.5	งานนั่งร้านสะพานคอนกรีตหล่อในที่		ตร.ม.			
3.6	งานเสาเข็ม					
	-เสาเข็มอัดแรงสี่เหลี่ยมขนาด 0.30x0.30 ม.ความยาว 21 ม.		ม.			
	-เสาเข็มอัดแรงสี่เหลี่ยมขนาด 0.26x0.26 ม.ความยาว 21 ม.		ม.			
	-เสาเข็มอัดแรงรูปตัวไอขนาด 0.18x0.18 ม.ความยาว 18 ม.		ม.			
	-ค่าทดสอบเสาเข็มแบบ STATIC LOAD TEST		ตัน			
	-ค่าทดสอบเสาเข็มแบบ DYNAMIC LOAD TEST		ตัน			
3.7	งานรอยต่อคอนกรีต		ม.			
3.8	งานลดแรงดันน้ำ		ชุด			
3.9	งานรื้อถอนโครงสร้าง คสล.	8	ลบ.ม.	600.00	4,800	
รวมรายการที่ 3					11,490,432	บาท

4. งานป้องกันกัดเซาะ						
4.1	งานคอนกรีตลาด ความหนาเฉลี่ย ม.		ตร.ม.			
4.2	งานหินเรียง		ลบ.ม.			
4.3	งานหินเรียงขานแวน		ลบ.ม.			
4.4	งานหินก่อ		ลบ.ม.			
4.5	งานหินทิ้ง	198	ลบ.ม.	511.77	101,330	ใช้สูตรค่า K2.2
4.6	งานวัสดุกรอง		ลบ.ม.			
4.7	งานปลูกหญ้า		ตร.ม.			
4.8	งานกล่องลวดตาข่าย Gabion พร้อมหินเรียง					
	- กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x หนา 0.50 ม.		ลบ.ม.			
	- กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x หนา 0.50 ม.		ลบ.ม.			
	- กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x หนา 1.00 ม.		ลบ.ม.			
	- กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x หนา 1.00 ม.		ลบ.ม.			
4.9	งานกล่องลวดตาข่าย Mattress พร้อมหินเรียง					
	- กล่อง Mattress ขนาด 2.00 x 4.00 x หนา 0.30 ม.		ลบ.ม.			
	- กล่อง Mattress ขนาด 2.00 x 6.00 x หนา 0.30 ม.		ลบ.ม.			
4.10	งานแผ่นพลาสติก		ตร.ม.			
4.11	งานแผ่นโพลีเอทิลีนแบบที่ 2		ตร.ม.			
4.12	งานท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด 150 มม.		ม.			
4.13	งานแผ่นโพลีเอทิลีนแบบที่ 1		ตร.ม.			
รวมรายการที่ 4					101,330	บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
5. งานท่อและอุปกรณ์						
5.1	ท่อเหล็กอบสังกะสี (GSP.BS-M)					
	-ขนาด Dia. 1 นิ้ว		ม.			
	-ขนาด Dia. 1 นิ้ว		ม.			
	-ขนาด Dia. 1 นิ้ว		ม.			
5.2	ท่อ พีวี ซี ปลายเรียบ ชั้น 13.5					
	-ขนาด Dia. 1 นิ้ว		ม.			
	-ขนาด Dia. 6 นิ้ว		ม.			
	-ขนาด Dia. 6 นิ้ว		ม.			
5.3	ท่อเหล็กกล้าตะเข็บเกลียวชนิดใต้ดิน					
	-ขนาด Dia. 0.4 มม.		ม.			
	-ขนาด Dia. 0.4 มม.		ม.			
	-ขนาด Dia. 0.5 มม.		ม.			
5.4	งานท่อซีเมนต์ใยหิน					
	-ขนาด Dia. 100 มม.		ม.			
	-ขนาด Dia. 150 มม.		ม.			
	-ขนาด Dia. 200 มม.		ม.			
	-ขนาด Dia. มม.		ม.			
5.5	งานท่อ HDPE ชั้น PN 6 (PE80)					
	-ขนาด Dia. มม.		ม.			
	-ขนาด Dia. มม.		ม.			
	-ขนาด Dia. มม.		ม.			
	-ขนาด Dia. มม.		ม.			
	-ขนาด Dia. มม.		ม.			
	-ขนาด Dia. มม.		ม.			
5.6	งานท่อ HDPE ชั้น PN 6 (PE100)					
	-ขนาด Dia. มม.		ม.			
	-ขนาด Dia. มม.		ม.			
	-ขนาด Dia. มม.		ม.			
	-ขนาด Dia. มม.		ม.			
	-ขนาด Dia. มม.		ม.			
	-ขนาด Dia. มม.		ม.			
5.7	งานท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก					ใช้สูตรค่า K3.5
	-ขนาด Dia. 0.3 ม.	182	ม.	659.00	119,938	
	-ขนาด Dia. 0.6 ม.	160	ม.	1,361.00	217,760	
	-ขนาด Dia. 0.8 ม.	258	ม.	2,408.00	621,264	
รวมรายการที่ 5					958,962	บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
6. งานอาคารประกอบ						
6.1	ประตูน้ำเหล็กหล่อมาตรฐาน มอก.256,มอก.382					
	- ชนิดลิ้นกटक้านไม้ยก ขนาด Dia. ม.		ชุด			
	- ชนิดลิ้นกटक้านไม้ยก ขนาด Dia. ม.		ชุด			
	- ชนิดลิ้นกटक้านไม้ยก ขนาด Dia. ม.		ชุด			
6.2	ประตูน้ำเหล็กหล่อกันกลับ มอก.383					
	- ขนาด Dia. ม.		ชุด			
	- ขนาด Dia. ม.		ชุด			
6.3	ประตูเหล็กหล่อระบายอากาศ					
	- ขนาด Dia. นิ้ว		ชุด			
	- ขนาด Dia. นิ้ว		ชุด			
6.4	ฝาต่อเหล็กหล่อพร้อมกรอบ (บานปิดท่อแบบกลมชนิดรับน้ำหนักเดียวพร้อมกรอบ)					
	- ขนาด Dia. ม.		ชุด			
	- ขนาด Dia. ม.		ชุด			
6.5	บานประตูระบายน้ำแบบบานตรง (SLUICE GATE)					
	- ขนาด 2.00x4.00 ม.		ชุด			
6.6	บานประตูระบายน้ำแบบบานโค้ง (RADIAL GATE)					
	- ขนาด 2.00x3.00 ม.		ชุด			
6.7	เครื่องยกพร้อมเพลลา					
	- ขนาด 750 กก.		ชุด			
6.8	ชุดยกแบบยกวันสติง					
	- ขนาด 12.00 (แบบMANUAL) คัน		ชุด			
6.9	อาคารสถานีสูบน้ำ					
6.10	อาคารระบายอากาศ ขนาด 25 มม.					
6.11	อาคารระบายอากาศ ขนาด 50 มม.					
6.12	อาคารระบายอากาศ ขนาด 75 มม.					
6.13	อาคารระบายอากาศ ขนาด 100 มม.					
6.14	อาคารระบายตะกอน แบบที่1					
6.15	อาคารท่อแยก ขนาดท่อส่งน้ำสายหลัก 400 มม.					
6.16	อาคารจุดปล่อยน้ำ					
6.17	อาคารควบคุมพลังงานน้ำ ขนาด 400มม.					
6.18	บ่อสังเกตุ					
6.19	หลักบอกค่าระดับน้ำ					
6.20	หลักirimสันเขื่อน					
6.21	อาคารคลุมอาคารบังคับน้ำ					
				รวมรายการที่ 6	-	บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
7. งานระบบสูบน้ำ						
7.1	เครื่องสูบน้ำ VERTICAL TURBINE PUMP ขนาด 40 แรงม้า 380 v		ชุด			
7.2	งานชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำ		ชุด			
7.3	แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ชนิด Crystalline ขนาดไม่น้อยกว่า 600 w พร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง		แผง			
7.4	งานถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาสแบบตั้งพื้น ทรงกระบอกแนวตั้ง 100 ลบ.ม. รวมขนส่ง		ชุด			
7.5	บันไดวนสแตนเลส		ชุด			
				รวมรายการที่ 7	-	

8. งานเบ็ดเตล็ด						
8.1	งานป้ายชื่อโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ(ป้ายเหล็ก)	1	ชุด	9,360.00	9,360	
8.2	งานป้ายแนะนำโครงการ		ชุด			
8.3	งานราวกันตก		ชุด			
8.4	งานป้ายเตือนพร้อมเสา		ชุด			
8.5	งานป้ายบังคับพร้อมเสา		ชุด			
8.6	งานตะแกรงกันสวะ		ม.			
8.7	แผ่นวัดระดับน้ำ		ชุด			
8.8	หลักบอกแนว	92	ต้น	390.00	35,880	
8.9	บานอัดน้ำ ขนาด 0.50x0.80 ม.	6	ชุด	1,340.00	8,040	
8.10	บานอัดน้ำ ขนาด 0.50x1.20 ม.	7	ชุด	1,920.00	13,440	
8.11	บานปิดน้ำเข้า ขนาด 0.50x0.50 ม.	57	ชุด	760.00	43,320	
8.12	เหล็ก U - ขนาด 1 3/4" x 1 1/2" x 3.5 มม. ยาว 6 ม.	20	ท่อน	710.00	14,200	
8.13	บ่อพักสำหรับท่อกลมขนาด 600 มม.หล่อสำเร็จรูป	4	บ่อ	11,000.00	44,000	
8.14	บ่อพักสำหรับท่อกลมขนาด 800 มม.หล่อสำเร็จรูป	19	บ่อ	22,900.00	435,100	
8.15	งานผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก	6,388	ตร.ม.	495.00	3,162,060	
				รวมรายการที่ 8	3,765,400	บาท

ระยะขนส่งวัสดุ			
ระยะทางจากกรุงเทพฯถึงจังหวัด	805.00	กม.	ผิวทางประเภท ทางลาดยาง
ระยะทางจังหวัดถึงโครงการ	7.00	กม.	ผิวทางประเภท ทางลาดยาง / ทางลูกรัง
ราคาน้ำมันเบนซิน / ดีเซล (เฉลี่ย)	63.5 / 33.5	บาท/ลิตร	

สรุปงานจ้างเหมา			สรุปงานดิน		
เบี่ยเฉลี่ย ประเภท ก ค่าควบคุมงาน	334,480	บาท	ดินชุดทั้งหมด	9,400	ลบม.
จำนวนเครื่องจักร	1	ชุด	นำไปถมได้	3,760	ลบม.
ระยะเวลาก่อสร้าง	113	วัน	เหลือดินขมทิ้ง	5,640	ลบม.

หมายเหตุ :

ราคานี้เป็นราคาโดยประมาณใช้ในส่วนกลางสำหรับขอจัดสรรงบประมาณเท่านั้น ความถูกต้องของปริมาณงาน และราคาค่าก่อสร้างสำหรับการจัดซื้อจัดจ้างโครงการ ถือเป็นหน้าที่ความรับผิดชอบของคณะกรรมการกำหนดราคากลาง