

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อ โครงการบำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยหินกอง บ้านหินกอง ตำบลนาหว้า อำเภอปทุมราชวงศา จังหวัดอำนาจเจริญ
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑๑ กรมทรัพยากรน้ำ
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๗๗๐,๐๐๐.-บาท (เจ็ดแสนเจ็ดหมื่นบาทถ้วน)
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) ประเภทงานบำรุงรักษาแหล่งน้ำ
- ๔.๑ งานโครงสร้าง
 - ๔.๒ งานท่อและอุปกรณ์
 - ๔.๓ งานอาคารประกอบ
 - ๔.๔ งานเบ็ดเตล็ด
 - ๔.๕ เจ็อนไซท์ทั่วไปของงานก่อสร้างและรายการรายละเอียดวิศวกรรม ตามเอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๘ เป็นเงิน ๗๕๙,๗๐๐.- บาท (เจ็ดแสนห้าหมื่นเก้าพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน)
๕. บัญชีประมาณการราคากลาง
๑. แบบแสดงรายการปริมาณงานและราคา (แบบ ปร.๔) แบบสรุปค่าก่อสร้าง (แบบ ปร.๕) จำนวน ๑ ชุด
 ๒. แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
- | | | | |
|-----------------|-------------|-----------------------|---------------|
| ๑. นายโชติชีวิน | มิพล | วิศวกรโยธาชำนาญการ | ประธานกรรมการ |
| ๒. นายสมเพียร | คำผง | นายช่างโยธาชำนาญงาน | กรรมการ |
| ๓. นายสิทธิพร | วงศ์คำเหล่า | นายช่างโยธาปฏิบัติงาน | กรรมการ |

สรุปการประมาณราคา บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยหินกอง (จ้างเหมา)

ส่วนสำรวจและออกแบบ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประเภทโครงการ บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยหินกอง

รหัสโครงการ อจ.

บ้าน หินกอง ตำบล นาหว้า อำเภอ ปทุมราชวงศา จังหวัด อำนาจเจริญ

พื้นที่เพาะปลูก 350 ไร่ ราษฎรมีน้ำอุปโภค-บริโภค 120 ครัวเรือน

วันที่ 27 มกราคม 2568 ประมาณราคาตามแบบ ปร.4 จำนวน 5 หน้า

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท)	ประเภทงาน
1	งานเตรียมพื้นที่	-	-	งานชลประทาน (ปกติ)
2	งานดิน	-	-	งานชลประทาน (ปกติ)
3	งานโครงสร้าง	21,980.84	21,980.84	งานสะพาน FactorF
4	งานป้องกันการกัดเซาะ	-	-	งานชลประทาน (ปกติ)
5	งานท่อและอุปกรณ์	417,640.20	417,640.20	งานชลประทาน (ปกติ)
6	งานอาคารประกอบ	313,572.00	313,572.00	งานสะพาน FactorF
7	งานเบ็ดเตล็ด	6,507.00	6,507.00	งานสะพาน FactorF
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น		759,700	
	คิดเป็นเงินประมาณ		759,700	
	ตัวอักษร (เจ็ดแสนห้าหมื่นเก้าพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน)			

ประมาณราคาโดย

(นายสิทธิพร วงศ์คำเหล่า)

นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

ตรวจ

(นายโชติชวิน มีพล)

วิศวกรโยธาชำนาญการ

เสนอ

(นายอนันต์ชัย บุ่งทอง)

ผู้อำนวยการส่วนบำรุงรักษาแหล่งน้ำ

เห็นชอบ

(นายโกศล ชำเกตุ)

ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑๑

การประมาณราคาค่า บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยหินกอง

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ	
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1. งานเตรียมพื้นที่							
1.1	งานตากถาง	-	ตร.ม.	-	-		
1.2	งานตากถางและล้มต้นไม้	-	ตร.ม.	-	-		
1.3	งานกำจัดวัชพืชด้วยเรือ	-	ตัน	-	-		
1.4	งานผันน้ำระหว่างงานก่อสร้าง						
	- กรณีเป็นงานขุดคลองผันน้ำ คิดเป็นงานดินขุดด้วยเครื่องจักร	-	ลบ.ม.	-	-		
	- กรณีเป็นงานดินถมชั่วคราว คิดเป็นงานดินถมบดอัดแน่น	-	ลบ.ม.	-	-		
	- งานเพิ่มพืดเหล็ก	-	ม.	-	-		
1.5	งานสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	-	ลบ.ม.	-	-		
รวมรายการที่ 1						-	บาท
2. งานดิน							
2.1	งานขุดเปิดหน้าดิน - จุดทั้งดิน 1 (ระยะขุดดิน 1 กม.)	-	ลบ.ม.	-	-		
2.2	งานดินขุดด้วยแรงคน	-	ลบ.ม.	-	-		
2.3	งานดินขุดด้วยเครื่องจักร	-	ลบ.ม.	18.98	-		
	- จุดทั้งดิน 1 ระยะขุดดิน 1 กม.	-	ลบ.ม.	11.55	-		
	- จุดทั้งดิน 2 ระยะขุดดิน 2 กม.	-	ลบ.ม.	-	-		
	- จุดทั้งดิน 3 ระยะขุดดิน 3 กม.	-	ลบ.ม.	-	-		
	- จุดทั้งดิน 4 ระยะขุดดิน 4 กม.	-	ลบ.ม.	-	-		
	- จุดทั้งดิน 5 ระยะขุดดิน 5 กม.	-	ลบ.ม.	-	-		
2.4	งานดินขุดยาก	-	ลบ.ม.	-	-		
2.5	งานขุดลอกด้วยรถขุด	-	ลบ.ม.	-	-		
2.6	งานขุดลอกด้วยเรือขุด	-	ลบ.ม.	-	-		
2.7	งานระเบิดหิน	-	ลบ.ม.	-	-		
2.8	งานดินถมบดอัดแน่นด้วยแรงคน	-	ลบ.ม.	-	-		
2.9	งานดินถมบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักรเบา	-	ลบ.ม.	-	-		
2.10	งานดินถมบดอัดแน่นจากดินขุด						
	- ดินถมบดอัดแน่น 85 %						
	- ดินถมบดอัดแน่น 95 %						
	ระยะขุดดิน 0 กม.						
2.11	งานดินถมบดอัดแน่นจากบ่อดิน						
	- ดินถมบดอัดแน่น 85 %						
	- ดินถมบดอัดแน่น 95 %						
2.12	งานลูกรังบดอัดแน่น	-	ลบ.ม.	-	-		
2.13	งานหินคลุกปรับเกลี่ยบดทับแน่น	-	ลบ.ม.	252.23	-		
รวมรายการที่ 2						-	บาท
3. งานโครงสร้าง							
3.1	งานคอนกรีตโครงสร้าง	4.00	ลบ.ม.	2,893.04	11,572.16		
3.2	งานคอนกรีตหยาบ	-	ลบ.ม.	-	-		
3.3	งานคอนกรีตล้นบนหินใหญ่	-	ลบ.ม.	-	-		
3.4	งานเหล็กเสริมคอนกรีต	348.00	กก.	29.91	10,408.68		
3.5	งานนั่งร้านสะพานคอนกรีตหล่อในที่	-	ตร.ม.	-	-		
3.6	งานเสาเข็ม	-	ม.	-	-		
3.7	งานรอยต่อคอนกรีต	-	ม.	-	-		
3.8	งานลดแรงดันน้ำ	-	ชุด	-	-		
3.9	งานรื้อถอนโครงสร้าง คสล.	-	ลบ.ม.	-	-		
3.10	งานเสาเข็มอัดแรงสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.30x0.30 ม. รับน้ำหนัก 26 ตัน/ตัน ยาว 10 ม.	-	ตัน	6,873.00	-		
3.11	งานเสาเข็มอัดแรงสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.22x0.22 ม. รับน้ำหนัก 17 ตัน/ตัน ยาว 10 ม.	-	ตัน	4,907.00	-		
3.12	งานเสาเข็มอัดแรงสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.18x0.18 ม. ยาว 10 ม.	-	ตัน	4,117.00	-		
รวมรายการที่ 3					21,980.84	บาท	
4. งานป้องกันกัดเซาะ							
4.1	งานคอนกรีตลาด	-	ตร.ม.	-	-		
4.2	งานหินเรียง	-	ลบ.ม.	-	-		

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
4.3	งานหินเรียงยาแนว	-	ลบ.ม.	-	-	-
4.4	งานหินก่อ	-	ลบ.ม.	-	-	-
4.5	งานหินทิ้ง	-	ลบ.ม.	-	-	-
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	งานแผ่นใยสังเคราะห์แบบที่ 2 (ปริมาณงานคิดตามแบบ)	-	ตร.ม.	-	-	-
4.12	งานท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด 150 มม.	-	ม.	-	-	-
4.13	งานแผ่นใยสังเคราะห์แบบที่ 1 (ปริมาณงานคิดตามแบบ)	-	ตร.ม.	-	-	-
4.14	ผ้าห่มคลุมดิน	-	ตร.ม.	187.50	-	-
				รวมรายการที่ 4		- บาท

5. งานท่อและอุปกรณ์						
5.1	งานท่อเหล็กอบสังกะสี (GSP.BS-M)					
	- ขนาด Dia. 12.00 นิ้ว	-	ม.	-	-	-
	- ขนาด Dia. 1.50 นิ้ว	-	ม.	-	-	-
	- ขนาด Dia. 2.00 นิ้ว	-	ม.	-	-	-
	- ขนาด Dia. 3.00 นิ้ว	-	ม.	-	-	-
	- ขนาด Dia. 4.00 นิ้ว	-	ม.	-	-	-
	- ขนาด Dia. 6.00 นิ้ว	-	ม.	-	-	-
	- ขนาด Dia. 8.00 นิ้ว	-	ม.	-	-	-
5.2	งานท่อ พี วี ซี ปลายเรียบ ชั้น 8.5					
	- ขนาด Dia. 2.00 นิ้ว	-	ม.	-	-	-
	- ข้อต่อตรง 2.00 นิ้ว	-	อัน	-	-	-
	- สามทาง90องศา 2.00 นิ้ว	-	อัน	-	-	-
5.3	งานท่อเหล็กเหนียว					
	- ขนาด Dia. - มม.	-	ม.	-	-	-
	- ขนาด Dia. - มม.	-	ม.	-	-	-
	- ขนาด Dia. - มม.	-	ม.	-	-	-
	- ขนาด Dia. - มม.	-	ม.	-	-	-
	- ขนาด Dia. 315.00 มม.	-	ม.	-	-	-
5.4	งานท่อซีเมนต์ใยหิน					
	- ขนาด Dia. - มม.	-	ม.	-	-	-
	- ขนาด Dia. - มม.	-	ม.	-	-	-
	- ขนาด Dia. - มม.	-	ม.	-	-	-
	- ขนาด Dia. - มม.	-	ม.	-	-	-
5.5	งานท่อ HDPE PN6 PE100 ประเภทมีผนังหลายชั้น (ผนัง 3 ชั้น) ไม่มีเปลือกหุ้ม					
	- ขนาด Dia. 110.00 มม. ชั้น PN 6	-	ม.	-	-	-
	- ขนาด Dia. 315.00 มม. ชั้น PN 6	180.00	ม.	1,964.29	353,572.20	-
	- ขนาด Dia. - มม. ชั้น PN 0	-	ม.	-	-	-
	- ขนาด Dia. - มม. ชั้น PN 0	-	ม.	-	-	-
	- ขนาด Dia. - มม. ชั้น PN 0	-	ม.	-	-	-
	- ขนาด Dia. - มม. ชั้น PN 0	-	ม.	-	-	-
	- ขนาด Dia. - มม. ชั้น PN 0	-	ม.	-	-	-
5.6	งานท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก					
	- ขนาด Dia. 0.80 ม.	40.00	ม.	1,601.70	64,068.00	-
	- ขนาด Dia. 0.60 ม.	-	ม.	-	-	-

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ม.	-	-	
5.7	งานเชื่อมต่อท่อเหล็กอบสังกะสี					
	เชื่อมต่อตรง 2.00 นิ้ว	-	ชุด	-	-	
	เชื่อมต่อตรง 3.00 นิ้ว	-	ชุด	-	-	
	เชื่อมต่อตรง 6.00 นิ้ว	-	ชุด	-	-	
	ข้องอเหล็ก 45 องศา 2.00 นิ้ว	-	ชุด	-	-	
	ข้องอเหล็ก 45 องศา 6.00 นิ้ว	-	ชุด	-	-	
	ข้องอเหล็ก 45 องศา 8.00 นิ้ว	-	ชุด	-	-	
	ข้องอเหล็ก 90องศา 2.00 นิ้ว	-	ชุด	-	-	
	ข้องอเหล็ก 90องศา 3.00 นิ้ว	-	ชุด	-	-	
	ข้องอเหล็ก 90องศา 6.00 นิ้ว	-	ชุด	-	-	
	ข้อลดเหล็ก 3.00 นิ้ว	-	ชุด	-	-	
	สามทาง90องศา 1.50 นิ้ว	-	ชุด	-	-	
	สามทาง90องศา 2.00 นิ้ว	-	ชุด	-	-	
				รวมรายการที่ 5	417,640.20	บาท

6.งานอาคารประกอบ						
6.1	งานประตุน้ำเหล็กหล่อมาตรฐาน (มอก.256,มอก.382)					
	- ขนาด Dia. 8.00 นิ้ว	-	ชุด	-	-	
	- ขนาด Dia. 4.00 นิ้ว	-	ชุด	-	-	
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ชุด	-	-	
6.2	งานประตุน้ำก้นกลับ(มอก.383)					
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
6.3	งานประตูระบายอากาศแบบลูกลอยคู่(มอก.1368)					
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ชุด	-	-	
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ชุด	-	-	
6.4	งานฝาท่อเหล็กหล่อพร้อมกรอบ(มฐ. SG.0.20-1.00)					
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
	- ขนาด Dia. - ม.	-	ชุด	-	-	
6.5	งานบานประตูระบายน้ำแบบบานตรง (SLUICE GATE)					
	- ขนาด - ม.	-	ชุด	-	-	
6.6	งานบานประตูระบายน้ำแบบบานโค้ง (RADIAL GATE)					
	- ขนาด - ม.	-	ชุด	-	-	
6.7	งานอาคารจุดปล่อยน้ำ 1 (ท่อขนาด Dia. 110 มม.)					
6.8	งานอาคารจุดปล่อยน้ำ 2 (ท่อขนาด Dia. 315 มม.)	8.0	ชุด	13,536.00	108,288.00	
6.9	งานอาคารจุดแยก ท่อขนาด 315 มม. ลด 110 มม.	-	ชุด	-	-	
6.10	งานอาคารท่อระบายอากาศ ขนาด 50 มม.	-	ชุด	-	-	
6.11	งานอาคารท่อระบายอากาศ ขนาด 75 มม.	-	ชุด	-	-	
6.12	งานอาคารท่อระบายอากาศ ขนาด 100 มม.	-	ชุด	-	-	
6.13	งานอาคารประตูระบายตะกอน	2.00	ชุด	34,677.00	69,354.00	
6.14	งานบ่อสังเกต	-	ชุด	-	-	
6.15	งานอาคารคลุมประตุน้ำแบบที่ 1	-	ชุด	-	-	
6.16	งานพื้นลูกกรงเหล็กพร้อมกรอบ	-	ชุด	-	-	
6.17	ประตุน้ำเหล็กหล่อหน้างานใต้ดินพร้อม ทึบหลอดประแจ ขนาด 12 นิ้ว	3.00	ชุด	45,310.00	135,930.00	
6.18	งานจุดควบคุมท่อจ่ายน้ำ ขนาด Dia. 110 มม.	-	ชุด	-	-	
				รวมรายการที่ 6	313,572.00	บาท

7.งานเบ็ดเตล็ด						
7.1	งานป้ายชื่อโครงการอนุรักษ์ พื้นฟูแหล่งน้ำ(ป้ายเหล็ก)	-	ชุด	-	-	
7.2	งานป้ายแนะนำโครงการ	1.00	ชุด	6,507.00	6,507.00	
7.3	งานหลักแสดงคาร์ระดับน้ำ	-	ชุด	-	-	
7.4	งานหลักบอกแนว	-	ชุด	-	-	
				รวมรายการที่ 7	6,507.00	บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
ระยะขนส่งวัสดุ						
	ระยะทางจากกรุงเทพฯถึงจังหวัด	600.00	กม.	ผิวทางประเภท ทางลาดยาง		
	ระยะทางจังหวัดถึงโครงการ	20.00	กม.	ผิวทางประเภท ทางลาดยาง / ทางลูกรัง		
	ราคาน้ำมันเบนซิน / ดีเซล (เฉลี่ย)	46.5 / 33.5	บาท/ลิตร			
สรุปงานจ้างเหมา				สรุปงานดิน		
	เบี้ยเลี้ยง ประเภท ก ค่าควบคุมงาน	23,400	บาท	ดินซุดทั้งหมด	-	ลบม.
	จำนวนเครื่องจักร	1	ชุด	นำไปถมได้	-	ลบม.
	ระยะเวลาก่อสร้าง	120	วัน	เหลือดินซุดทิ้ง	-	ลบม.

หมายเหตุ :

ราคานี้เป็นราคาโดยประมาณใช้ในส่วนกลางสำหรับขอจัดสรรงบประมาณเท่านั้น ความถูกต้องของปริมาณงาน และราคาค่าก่อสร้างสำหรับการจัดซื้อจัดจ้างโครงการ ถือเป็นหน้าที่ความรับผิดชอบของคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

สรุปราคากลางค่าก่อสร้างโครงการ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 11 กรมทรัพยากรน้ำ

ชื่อโครงการ บำรุงรักษาแหล่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยหินกอง

บ้าน หินกอง ตำบล นาหว้า อำเภอ ปทุมราชวงศา จังหวัด อำนาจเจริญ

ข้อที่ 1 ลำดับที่	ข้อที่ 2 รายการ	ข้อที่ 3 ปริมาณงาน	ข้อที่ 4 หน่วย	ข้อที่ 5 ค่าจ้างต้นทุน ต่อหน่วย (บาท)	ข้อที่ 6 ค่าจ้างต้นทุน (บาท)	ข้อที่ 7		หมายเหตุ
						ราคาต่อหน่วย	ราคากลาง	
1. งานเตรียมพื้นที่								
1.1	งานถมดิน	0.00	ตร.ม.	-	0.00	-	0.00	0.00
1.2	งานถมดินและสันคันไม้	0.00	ตร.ม.	-	0.00	-	0.00	0.00
1.3	งานกำจัดวัชพืชด้วยมือ	0.00	ตัน	-	0.00	-	0.00	0.00
1.4	งานผันน้ำระหว่างงานก่อสร้าง							
	- กรณีเป็นงานขุดคลองผันน้ำ คิดเป็นงานดินขุดด้วยเครื่องจักร	0.00	ลบ.ม.	-	0.00	-	0.00	0.00
	- กรณีเป็นงานดินถมชั่วคราว คิดเป็นงานดินถมบดอัดแน่น	0.00	ลบ.ม.	-	0.00	-	0.00	0.00
	- งานถมพีดเหล็ก	0.00	ม.	-	0.00	-	0.00	0.00
1.5	งานสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	0.00	ลบ.ม.	-	0.00	-	0.00	0.00
				รวมรายการที่ 1	0.00		0.00	0.00 บาท
2. งานดิน								
2.1	งานขุดเปิดหน้าดิน	0.00	ลบ.ม.	-	0.00	-	0.00	0.00
2.2	งานดินขุดด้วยแรงคน	0.00	ลบ.ม.	-	0.00	-	0.00	0.00
2.3	งานดินขุดด้วยเครื่องจักร	0.00	ลบ.ม.	-	0.00	-	0.00	0.00
	- จุดทั้งดิน 1	0.00	ลบ.ม.	-	0.00	-	0.00	0.00
	- จุดทั้งดิน 2	0.00	ลบ.ม.	-	0.00	-	0.00	0.00
	- จุดทั้งดิน 3	0.00	ลบ.ม.	-	0.00	-	0.00	0.00
	- จุดทั้งดิน 4	0.00	ลบ.ม.	-	0.00	-	0.00	0.00

	- จุดที่ดิน 5	ระยะขนาดิน 5 กม.	0.00	ลบ.ม.	-	0.00	-	0.00	0.00
2.4	งานดินขุดยา		0.00	ลบ.ม.	-	0.00	-	0.00	0.00
2.5	งานขุดลอกด้วยรถขุด		0.00	ลบ.ม.	-	0.00	-	0.00	0.00
2.6	งานขุดลอกด้วยเรือขุด		0.00	ลบ.ม.	-	0.00	-	0.00	0.00
2.7	งานระเบิดหิน		0.00	ลบ.ม.	-	0.00	-	0.00	0.00
2.8	งานดินถมบดอัดแน่นด้วยแรงคน		0.00	ลบ.ม.	-	0.00	-	0.00	0.00
2.9	งานดินถมบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักรเบา		0.00	ลบ.ม.	-	0.00	-	0.00	0.00
2.10	งานดินถมบดอัดแน่นจากดินขุด	ระยะขนาดิน 0 กม.							
	- ดินถมบดอัดแน่น 85 %		0.00	ลบ.ม.	-	0.00	-	0.00	0.00
	- ดินถมบดอัดแน่น 95 %		0.00	ลบ.ม.	-	0.00	-	0.00	0.00
2.11	งานดินถมบดอัดแน่นจากบ่อดิน								
	- ดินถมบดอัดแน่น 85 %		0.00	ลบ.ม.	-	0.00	-	0.00	0.00
	- ดินถมบดอัดแน่น 95 %		0.00	ลบ.ม.	-	0.00	-	0.00	0.00
2.12	งานลูกรังบดอัดแน่น		0.00	ลบ.ม.	-	0.00	-	0.00	0.00
2.13	งานหินคลุกปรับเกลี่ยระดับแน่น		0.00	ลบ.ม.	-	0.00	-	0.00	0.00
รวมรายการที่ 2									
3. งานโครงสร้าง									
3.1	งานคอนกรีตโครงสร้าง		4.00	ลบ.ม.	2,893.04	11,572.16	2,893.04	11,572.16	11,572.16
3.2	งานคอนกรีตขยาย		0.00	ลบ.ม.	-	0.00	-	0.00	0.00
3.3	งานคอนกรีตรั้วบ่อบินใหญ่		0.00	ลบ.ม.	-	0.00	-	0.00	0.00
3.4	งานเหล็กเสริมคอนกรีต		348.00	กก.	29.91	10,408.68	29.91	10,408.68	10,408.68
3.5	งานนั่งร้านสะพานคอนกรีตหล่อในที่		0.00	ตร.ม.	-	0.00	-	0.00	0.00
3.6	งานเสาเข็ม		0.00	ม.	-	0.00	-	0.00	0.00
3.7	งานรอยต่อคอนกรีต		0.00	ม.	-	0.00	-	0.00	0.00

3.8	งานลดแรงดันน้ำ	0.00	ชุด	-	0.00	-	0.00	0.00
3.9	งานรื้อถอนโครงสร้าง คสล.	0.00	ลบ.ม.	-	0.00	-	0.00	0.00
3.10	งานเสาเข็มอัดแรงสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.30x0.30 ม. รับน้ำหนัก 26 ตัน/ตัน ยาว 10 ม.	0.00	ตัน	-	0.00	-	0.00	0.00
3.11	งานเสาเข็มอัดแรงสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.22x0.22 ม. รับน้ำหนัก 17 ตัน/ตัน ยาว 10 ม.	0.00	ตัน	-	0.00	-	0.00	0.00
3.12	งานเสาเข็มอัดแรงสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.18x0.18 ม. ยาว 10 ม.	0.00	ตัน	-	0.00	-	0.00	0.00
รวมรายการที่ 3					21,980.84		21,980.84	บาท
4. งานป้องกันกัดเซาะ								
4.1	งานคอนกรีตลาด	0.00	ตร.ม.	-	0.00	-	0.00	0.00
4.2	งานหินเรียง	0.00	ลบ.ม.	-	0.00	-	0.00	0.00
4.3	งานหินเรียงยางแนว	0.00	ลบ.ม.	-	0.00	-	0.00	0.00
4.4	งานหินก่อ	0.00	ลบ.ม.	-	0.00	-	0.00	0.00
4.5	งานหินทิ้ง	0.00	ลบ.ม.	-	0.00	-	0.00	0.00
4.6	งานวัสดุกรอง	0.00	ลบ.ม.	-	0.00	-	0.00	0.00
4.7	งานปลูกหญ้า	0.00	ตร.ม.	-	0.00	-	0.00	0.00
4.8	งานก่อสร้างทดตาข่าย Gabion พร้อมหินเรียง							
	กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x หนา 0.50 ม.	0.00	ลบ.ม.	-	0.00	-	0.00	0.00
	กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x หนา 0.50 ม.	0.00	ลบ.ม.	-	0.00	-	0.00	0.00
	กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x หนา 1.00 ม.	0.00	ลบ.ม.	-	0.00	-	0.00	0.00
	กล่อง Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x หนา 1.00 ม.	0.00	ลบ.ม.	-	0.00	-	0.00	0.00
4.9	งานก่อสร้างทดตาข่าย Mattress พร้อมหินเรียง							
	กล่อง Mattress ขนาด 2.00 x 4.00 x หนา 0.30 ม.	0.00	ลบ.ม.	-	0.00	-	0.00	0.00
	กล่อง Mattress ขนาด 2.00 x 6.00 x หนา 0.30 ม.	0.00	ลบ.ม.	-	0.00	-	0.00	0.00
4.10	งานแผ่นพลาสติก	0.00	ตร.ม.	-	0.00	-	0.00	0.00
4.11	งานแผ่นใยสังเคราะห์แบบที่ 2 (ปริมาณงานคิดตามแบบ)	0.00	ตร.ม.	-	0.00	-	0.00	0.00

- ขนาด Dia.	- มม.		0.00	ม.	-	0.00	-	0.00	0.00
- ขนาด Dia.	- มม.		0.00	ม.	-	0.00	-	0.00	0.00
- ขนาด Dia.	- มม.		0.00	ม.	-	0.00	-	0.00	0.00
- ขนาด Dia.	- มม.		0.00	ม.	-	0.00	-	0.00	0.00
5.5 งานท่อ HDPE PN6 PE100 ประเภทฝังผนังหลายชั้น (ผนัง 3 ชั้น) ไม่มีเปลือกหุ้ม									
- ขนาด Dia.	110.00 มม. ชั้น PN 6		0.00	ม.	-	0.00	-	0.00	0.00
- ขนาด Dia.	315.00 มม. ชั้น PN 6		180.00	ม.	1,964.29	353,572.20	1,964.29	353,572.20	353,572.20
- ขนาด Dia.	- มม. ชั้น PN 0		0.00	ม.	-	0.00	-	0.00	0.00
- ขนาด Dia.	- มม. ชั้น PN 0		0.00	ม.	-	0.00	-	0.00	0.00
- ขนาด Dia.	- มม. ชั้น PN 0		0.00	ม.	-	0.00	-	0.00	0.00
- ขนาด Dia.	- มม. ชั้น PN 0		0.00	ม.	-	0.00	-	0.00	0.00
- ขนาด Dia.	- มม. ชั้น PN 0		0.00	ม.	-	0.00	-	0.00	0.00
5.6 งานท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก									
- ขนาด Dia.	0.80 ม.		40.00	ม.	1,601.70	64,068.00	1,601.70	64,068.00	64,068.00
- ขนาด Dia.	0.60 ม.		0.00	ม.	-	0.00	-	0.00	0.00
- ขนาด Dia.	- ม.		0.00	ม.	-	0.00	-	0.00	0.00
5.7 งานท่อท่อเหล็กอานสังกะสี									
ข้อต่อตรง	2.00 นิ้ว		0.00	ชุด	-	0.00	-	0.00	0.00
ข้อต่อตรง	3.00 นิ้ว		0.00	ชุด	-	0.00	-	0.00	0.00
ข้อต่อตรง	6.00 นิ้ว		0.00	ชุด	-	0.00	-	0.00	0.00
ข้องอเหล็ก 45 องศา	2.00 นิ้ว		0.00	ชุด	-	0.00	-	0.00	0.00
ข้องอเหล็ก 45 องศา	6.00 นิ้ว		0.00	ชุด	-	0.00	-	0.00	0.00
ข้องอเหล็ก 45 องศา	8.00 นิ้ว		0.00	ชุด	-	0.00	-	0.00	0.00
ข้องอเหล็ก 90 องศา	2.00 นิ้ว		0.00	ชุด	-	0.00	-	0.00	0.00

ข้อต่อเหล็ก 90องศา	3.00 นิ้ว		0.00	ชุด	-	0.00	0.00		
ข้อต่อเหล็ก 90องศา	6.00 นิ้ว		0.00	ชุด	-	0.00	0.00		
ข้อต่อเหล็ก	3.00 นิ้ว		0.00	ชุด	-	0.00	0.00		
สามทาง90องศา	1.50 นิ้ว		0.00	ชุด	-	0.00	0.00		
สามทาง90องศา	2.00 นิ้ว		0.00	ชุด	-	0.00	0.00		
รวมรายการที่ 5							417,640.20	417,640.20	บาท

6. งานอาคารประกอบ

6.1	งานประตุน้ำเหล็กต่อมาตรฐาน (มอก.256,มอก.382)							
	- ขนาด Dia. 8.00 นิ้ว		0.00	ชุด	-	0.00	0.00	
	- ขนาด Dia. 4.00 นิ้ว		0.00	ชุด	-	0.00	0.00	
	- ขนาด Dia. - นิ้ว			ชุด	-			
6.2	งานประตุน้ำกันล้น(มอก.383)							
	- ขนาด Dia. - ม.		0.00	ชุด	-	0.00	0.00	
	- ขนาด Dia. - ม.		0.00	ชุด	-	0.00	0.00	
6.3	งานประตูระบายอากาศแบบลูกลอย(มอก.1368)							
	- ขนาด Dia. - นิ้ว		0.00	ชุด	-	0.00	0.00	
	- ขนาด Dia. - นิ้ว		0.00	ชุด	-	0.00	0.00	
6.4	งานฝาท่อเหล็กหล่อพร้อมกรอบ(มอก.SG.0.20-1.00)							
	- ขนาด Dia. - ม.		0.00	ชุด	-	0.00	0.00	
	- ขนาด Dia. - ม.		0.00	ชุด	-	0.00	0.00	
6.5	งานบานประตูระบายน้ำแบบบานตรง (SLUICE GATE)							
	- ขนาด - ม.		0.00	ชุด	-	0.00	0.00	
6.6	งานบานประตูระบายน้ำแบบบานโค้ง (RADIAL GATE)							
	- ขนาด - ม.		0.00	ชุด	-	0.00	0.00	

6.7	งานอาคารจุดปล่อยน้ำ 1 (ท่อขนาด Dia. 110 มม.)	0.00	ชุด	-	0.00	-	0.00	-	0.00
6.8	งานอาคารจุดปล่อยน้ำ 2 (ท่อขนาด Dia. 315 มม.)	8.00	ชุด	13,536.00	108,288.00	13,536.00	108,288.00	13,536.00	108,288.00
6.9	งานอาคารจุดแยก ท่อขนาด 315 มม. ลด 110 มม.	0.00	ชุด	-	0.00	-	0.00	-	0.00
6.10	งานอาคารท่อระบายอากาศ ขนาด 50 มม.	0.00	ชุด	-	0.00	-	0.00	-	0.00
6.11	งานอาคารท่อระบายอากาศ ขนาด 75 มม.	0.00	ชุด	-	0.00	-	0.00	-	0.00
6.12	งานอาคารท่อระบายอากาศ ขนาด 100 มม.	0.00	ชุด	-	0.00	-	0.00	-	0.00
6.13	งานอาคารประตูระบายตะกอน	2.00	ชุด	34,677.00	69,354.00	34,677.00	69,354.00	34,677.00	69,354.00
6.14	งานบ่อสังเกต	0.00	ชุด	-	0.00	-	0.00	-	0.00
6.15	งานอาคารคลุมประตูน้ำแบบที่ 1	0.00	ชุด	-	0.00	-	0.00	-	0.00
6.16	งานพื้นลูกรังเหล็กพร้อมกรอบ	0.00	ชุด	-	0.00	-	0.00	-	0.00
6.17	ประตูน้ำเหล็กหล่อหน้างานใต้ดินพร้อม ทึบหลอดประแสง ขนาด 12 นิ้ว	3.00	ชุด	45,310.00	135,930.00	45,310.00	135,930.00	45,310.00	135,930.00
6.18	งานจุดควบคุมท่อจ่ายน้ำ ขนาด Dia. 110 มม.	0.00	ชุด	-	0.00	-	0.00	-	0.00
รวมรายการที่ 6					313,572.00		313,572.00		313,572.00 บาท
7. งานเบ็ดเตล็ด									
7.1	งานป้ายชื่อโครงการอนุรักษ์ พื้นฟูแหล่งน้ำ(ป้ายเหล็ก)	0.00	ชุด	-	0.00	-	0.00	-	0.00
7.2	งานป้ายแนะนำโครงการ	1.00	ชุด	6,507.00	6,507.00	6,507.00	6,507.00	6,507.00	6,507.00
7.3	งานหลักแสดงค่าระดับน้ำ	0.00	ชุด	-	0.00	-	0.00	-	0.00
7.4	งานหลักบอกแนว	0.00	ชุด	-	0.00	-	0.00	-	0.00
รวมรายการที่ 7					6,507.00		6,507.00		6,507.00 บาท
รวมค่างานต้นทุนทั้งสิ้น					759,700.04		759,700.04		759,700.00 บาท
ตัวหนังสือ =									

(เจ็ดแสนห้าหมื่นเก้าพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน)

ระยะเวลาดำเนินการ จำนวน 120 วัน (เมื่อระยะเวลาทดสอบวัสดุ)
คณะกรรมการกำหนดราคากลางโครงการก่อสร้าง

1.(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ
นายเชติชิน มิวล
วิศวกรโยธาชำนาญการ

2.(ลงชื่อ).....กรรมการ
นายสมเพียร คำผิง
นายช่างโยธาชำนาญงาน

3.(ลงชื่อ).....กรรมการ
นายสิทธิพร วงศ์คำหลา
นายช่างโยธาปฏิบัติงาน