

ตาราง แสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. โครงการ ขุดลอกคลองจวเลาะกวเลาะ บ้านนาโงยบืออั้ง หมู่ที่ ๔ ตำบลกวางมั่ง  
อำเภอตากมั่ง จังหวัดยะลา.....

/หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๕,๑๐๐,๐๐๐.- บาท

๓. ลักษณะงาน

โดยสังเขป ขุดลอกคลองจวเลาะกวเลาะ บ้านนาโงยบืออั้ง หมู่ที่ ๔ ตำบลกวางมั่ง  
อำเภอตากมั่ง จังหวัดยะลา ขนาดกว้าง ๑๕.๐๐ เมตร ยาว ๓,๐๐๐ เมตร  
ลึกเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๕,๐๐๐ ตารางเมตร

๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๑ เป็นเงิน ๕,๔๐๐,๐๐๐.- บาท

๕. บัญชีประมาณราคากลาง

๕.๑ ป.ร. ๕.....

๕.๒ ป.ร. ๕.....

๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๖.๑ นายสมมาตร ศรีตมะกุล.....

๖.๒ นายชาญชัย สุขโข.....

๖.๓ นายอัลมี ยานี.....



ประมาณการราคากลางชุดลอกคลองจาละกาละะ

หมู่ที่ 4 ตำบลบาง อำเภอบาง จังหวัดยะลา

ขนาด กว้าง 15 เมตร ยาว 3,000 เมตร ลึกเฉลี่ย 3 เมตร

งบประมาณ 4,800,000 บาท

**สรุปประมาณการราคากลางชุดลอกคลองจาละกาละ**

ประเภทโครงการ อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ ชุดลอกคลองจาละกาละ หมู่ที่ 4

ตำบลบาง อำเภอกาบัง จังหวัด ชะลา

พื้นที่รับน้ำฝน - ตร.กม. ปริมาณน้ำนองสูงสุด - ลบ.ม./วินาที พื้นที่เพาะปลูก - ไร่

ราษฎรมีน้ำอุปโภค-บริโภค -ครัวเรือน ความจุเก็บกัก - ลบ.ม.

ขนาด กว้าง 15 เมตร ยาว 3,000 เมตร ลึกเฉลี่ย 3 เมตร

ชนิดอาคารบังคับ - ขนาด - ม. ปริมาณน้ำที่ส่งได้ - ลบ.ม./วินาที

วันที่ 4 มกราคม 2561

ประมาณราคาคมนแบบ ปร.4 จำนวน 4 หน้า

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	FACTOR F	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท)	ประเภทงาน
1	งานเตรียมพื้นที่	17,920.00	1.3563	24,304.00	งานชลประทาน (ฝนชุก 1)
2	งานดิน	3,507,818.89	1.3563	4,757,654.00	งานชลประทาน (ฝนชุก 1)
3	งานโครงสร้าง	-	-	-	งานสะพาน FactorF
4	งานป้องกันกัดเซาะ	-	-	-	งานชลประทาน (ฝนชุก 1)
5	งานท่อและอุปกรณ์	-	-	-	งานชลประทาน (ฝนชุก 1)
6	งานอาคารประกอบ	-	-	-	งานสะพาน FactorF
7	งานเบ็ดเตล็ด	15,000.00	1.2475	18,712.00	งานสะพาน FactorF
สรุป	รวมเงิน			4,800,670.00	
	รวมเงิน			4,800,670.00	
	รวมเงินค่าก่อสร้างทั้งสิ้น			4,800,000.00	
	ตัวอักษร (สี่ด้านแปดเหลี่ยมบาทถ้วน)				

เลื่อนไข ดอกเบี้ยเงินกู้ 6%

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00%

กรรมการ

.....

( นายอัครมี ฮาบี )

กรรมการ

.....

( นายชาญชัย สุขไข )

ประธานกรรมการ

.....

( นายสมมาตร ศรีตะมะกุล )

เห็นชอบ

( ลงนามโดย สังกะณี โชติธรรมสุริ )  
ปลัดวงษ์การบริหรส่วนจังหวัดชะลา

อนุมัติ

( นายमुखาร์ มหา )  
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดชะลา

๑๐ มี.ค. ๒๕๖๑

ประมาณการราคากลางโครงการขุดลอกคลองจนเกาะกาเกาะ

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
1. งานเตรียมพื้นที่						
1.1	งานตากวาง	14,000.00	ตร.ม.	1.28	17,920.00	
1.2	งานตากวางและถมคันไม้		ตร.ม.	2.60	-	
1.3	งานกำจัดวัชพืชด้วยเรือ	-	คัน	-	-	
1.4	งานคันไม้ระหว่างงานก่อสร้าง				-	
	- กรณีเป็นงานขุดคลองคันน้ำ คิดเป็นงานดินขุดด้วยเครื่องจักร	-	ลบ.ม.	-	-	
	- กรณีเป็นงานดินถมชั่วคราว คิดเป็นงานดินถมบดอัดแน่น	-	ลบ.ม.	-	-	
	- งานขิมพืดเหล็ก	-	ม.	-	-	
1.5	งานสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	-	ลบ.ม.	-	-	

รวมรายการที่ 1 17,920.00 บาท

2. งานดิน						
2.1	งานขุดเปิดหน้าดิน	-	ลบ.ม.	-	-	(สภาพปกติ)
2.2	งานดินขุดด้วยแรงคน	-	ลบ.ม.	-	-	
2.3	งานดินขุดด้วยเครื่องจักร					
	- ขุดทั้งดิน 1 ระยะขนดิน 1 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	- ขุดทั้งดิน 2 ระยะขนดิน 1 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	- ขุดทั้งดิน 3 ระยะขนดิน 1 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	- ขุดทั้งดิน 4 ระยะขนดิน 1 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	- ขุดทั้งดิน 5 ระยะขนดิน 1 กม.	77,150.00	ลบ.ม.	32.53	2,509,689.50	(สภาพปกติ)
2.4	งานดินขุดชาก	-	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	งานดินถมบดอัดแน่นจากหินขุด ระยะขนดิน 1 กม.					
	- ดินถมบดอัดแน่น 85 %	3,438.00	ลบ.ม.	64.48	221,682.24	
	- ดินถมบดอัดแน่น 95 %	-	ลบ.ม.	-	-	
2.11	งานดินถมบดอัดแน่นจากบ่อดิน					
	- ดินถมบดอัดแน่น 85 %	4,475.00	ลบ.ม.	119.18	533,350.31	(สภาพแน่น)
	- ดินถมบดอัดแน่น 95 %	-	ลบ.ม.	-	-	
2.12	งานลูกรังบดอัดแน่น	270.00	ลบ.ม.	181.69	49,056.84	(สภาพแน่น)
2.13	งานปรับแต่งดินขุดจนถึง	31,500.00	ลบ.ม.	6.16	194,040.00	(สภาพปกติ)

รวมรายการที่ 2 3,507,818.89 บาท

3. งาน โครงสร้าง

3.1	งานคอนกรีตโครงสร้าง	-	ลบ.ม.	-	-	-
3.2	งานคอนกรีตหอบ	-	ลบ.ม.	-	-	-
3.3	งานคอนกรีตผิวปูนหินใหญ่	-	ลบ.ม.	-	-	-
3.4	งานเหล็กเสริมคอนกรีต	-	กก.	-	-	-
3.5	งานนั่งร้านสะพานคอนกรีตหล่อในที่	-	คว.ม.	-	-	-
3.6	งานเสาเข็ม	-	ม.	-	-	-
3.7	งานรอยต่อคอนกรีต	-	ม.	-	-	-
3.8	งานกดแรงดันน้ำ	-	ชุด	-	-	-
3.9	งานรื้อถอนโครงสร้าง คสล.	-	ลบ.ม.	-	-	-

รวมรายการที่ 3

- บาท

#### 4. งานป้องกันกัดเซาะ

4.1	งานคอนกรีตลาด	-	คว.ม.	-	-	-
4.2	งานหินเรียง	-	ลบ.ม.	-	-	-
4.3	งานหินเรียงยาแนว	-	ลบ.ม.	-	-	-
4.4	งานหินก่อ	-	ลบ.ม.	-	-	-
4.5	งานหินทิ้ง	-	ลบ.ม.	-	-	-
4.6	งานวัสดุกรอง	-	ลบ.ม.	-	-	-
4.7	งานปลูกหญ้า	-	คว.ม.	-	-	-
4.8	งานกล่องลวดตาข่าย Gabion หรือหินเรียง					
	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 หรือหินเรียง					
	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	-	คว.ม.	-	-	-
4.11	งานแผ่นโอสึงควาระห์แบบที่ 2 (ปริมาณงานคิดตามแบบ)	-	คว.ม.	-	-	-
4.12	งานท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด 150 มม.	-	ม.	-	-	-
4.13	งานแผ่นโอสึงควาระห์แบบที่ 1 (ปริมาณงานคิดตามแบบ)	-	คว.ม.	-	-	-

รวมรายการที่ 4

- บาท

#### 5. งานท่อและอุปกรณ์

5.1	ท่อเหล็กถอบสังกะสี (GSP.BS-M)					
	- ขนาด Dia.      - นิ้ว	-	ม.	-	-	-
	- ขนาด Dia.      - นิ้ว	-	ม.	-	-	-
	- ขนาด Dia.      - นิ้ว	-	ม.	-	-	-
5.2	ท่อ พีวีซี ปลาทูเรียบ ชั้น 13.5					
	- ขนาด Dia.      4.00 นิ้ว	-	ม.	-	-	-
	- ขนาด Dia.      - นิ้ว	-	ม.	-	-	-
	- ขนาด Dia.      - นิ้ว	-	ม.	-	-	-

5.3	ท่อเหล็กทึบยี่ห้อหน้างาน 2 คัดเกรด B หน้า 6 มม.					
	- ขนาด Dia.	- ม.	-	ม.	-	-
	- ขนาด Dia.	- ม.	-	ม.	-	-
	- ขนาด Dia.	- ม.	-	ม.	-	-
5.4	งานท่อซีเมนต์ไยหิน					
	- ขนาด Dia.	- มม.	-	ม.	-	-
	- ขนาด Dia.	- มม.	-	ม.	-	-
	- ขนาด Dia.	- มม.	-	ม.	-	-
	- ขนาด Dia.	- มม.	-	ม.	-	-
5.5	งานท่อ HDPE ชั้น PN 4, 6.3 (PE100)					
	- ขนาด Dia.	355.00 มม. ชั้น PN 6.3	-	ม.	-	-
	- ขนาด Dia.	400.00 มม. ชั้น PN 6.3	-	ม.	-	-
	- ขนาด Dia.	- มม. ชั้น PN 4	-	ม.	-	-
	- ขนาด Dia.	- มม. ชั้น PN 4	-	ม.	-	-
	- ขนาด Dia.	- มม. ชั้น PN 6.3	-	ม.	-	-
	- ขนาด Dia.	- มม. ชั้น PN 6.3	-	ม.	-	-
	- ขนาด Dia.	- มม. ชั้น PN 6.3	-	ม.	-	-
5.6	งานท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก					
	- ขนาด Dia.	0.60 ม.	-	ม.	-	-
	- ขนาด Dia.	1.00 ม.	-	ม.	-	-
	- ขนาด Dia.	- ม.	-	ม.	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
รวมรายการที่ 5					-	บาท

6.งานอาคารประกอบ						
6.1	ประตูน้ำเหล็กต่อมวรูฐน (มอก.256,มอก.382)					
	- ขนาด Dia.	- ม.	-	ซुक	-	-
	- ขนาด Dia.	- ม.	-	ซुक	-	-
	- ขนาด Dia.	- ม.	-	ซुक	-	-
6.2	ประตูน้ำกันกลับ(มอก.383)					
	- ขนาด Dia.	- ม.	-	ซुक	-	-
	- ขนาด Dia.	- ม.	-	ซुक	-	-
6.3	ประตูระบายอากาศแบบลูกดอญ(มอก.1368)					
	- ขนาด Dia.	- นิ้ว	-	ซुक	-	-
	- ขนาด Dia.	- นิ้ว	-	ซुक	-	-
6.4	ฝาท่อเหล็กหล่อหรือมกรอบ(มฐ.SG.0.20-1.00)					
	- ขนาด Dia.	- ม.	-	ซुक	-	-
	- ขนาด Dia.	- ม.	-	ซुक	-	-
6.5	บานประตูระบายน้ำแบบบานตรง (SLUICE GATE)					
	- ขนาด	2.00x4.00 ม.	-	ซुक	-	-

6.6	บานประตูบานน้ำแบบบานโค้ง (RADIAL GATE)					
	- ขนาด 2.00x3.00 ม.	-	ชุด	-	-	
6.7	อาคารจุดปล่อยน้ำ	-	ชุด	-	-	
6.8	อาคารควบคุมพลังงาน	-	ชุด	-	-	
6.9	อาคารจุดแยก	-	ชุด	-	-	
6.10	อาคารที่ระบอบอากาศ ขนาด 50 มม.	-	ชุด	-	-	
6.11	อาคารที่ระบอบอากาศ ขนาด 75 มม.	-	ชุด	-	-	
6.12	อาคารที่ระบอบอากาศ ขนาด 100 มม.	-	ชุด	-	-	
6.13	อาคารประตูระบอบตะกอน	-	ชุด	-	-	
6.14	งานป้อนสิ่งเคดู	-	ชุด	-	-	
6.15	อาคารคลุมประตูน้ำแบบที่ 1	-	ชุด	-	-	
6.16	งานพื้นลูกรังเหล็กพร้อมกรอบ	-	ชุด	-	-	
6.17	บานประตูเหล็กพร้อมกรอบ	-	ชุด	-	-	

รวมรายการที่ 6 - บาท

7.งานเบ็ดเตล็ด						
7.1	งานป้ายชื่อโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ(เขื่อนเหล็ก)	1.00	ชุด	12,000.00	12,000.00	
7.2	งานป้ายแนะนำโครงการ	2.00	ชุด	1,500.00	3,000.00	
7.3	งานหลักแสดงค่าระดับน้ำ	-	ชุด	-	-	
7.4	งานหลักบอกแนว	-	ชุด	-	-	
7.5	งานตะแกรงกันตะกอน	-	ชุด	-	-	
7.6	งานราวกันตก	-	ม.	-	-	
7.7	งานป้ายเตือนพร้อมเสา	-	ชุด	-	-	
7.8	งานป้ายบังคับพร้อมเสา	-	ชุด	-	-	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	

รวมรายการที่ 7 15,000.00 บาท