

ตาราง แสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. โครงการ ขุดลอกคลองแม่วง บ้านปือรวาปะ หมู่ที่ ๗ ตำบลบ้านนั้งสตา อำเภอ.....
บ้านนั้งสตา จังหวัดยะลา.....

/หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔,๑๑๑,๑๑๑.- บาท

๓. ลักษณะงาน

โดยสังเขป ขุดลอกคลองแม่วง บ้านปือรวาปะ หมู่ที่ ๗ ตำบลบ้านนั้งสตา อำเภอ.....
บ้านนั้งสตา จังหวัดยะลา ขนาดกว้าง ๑๕.๐๐ เมตร ยาว ๓,๐๐๐ เมตร
ลึกเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๕,๐๐๐ ตารางเมตร.....
(ตามแนบอบจ.ที่กำหนด).....

๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๑ เป็นเงิน ๓,๔๐๐,๐๐๐.- บาท

๕. บัญชีประมาณราคากลาง

๕.๑ ปร. ๔.....

๕.๒ ปร. ๕.....

๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๖.๑ นายสมมาตร ศรีตมะกุล.....

๖.๒ นายชาญชัย สุขโช.....

๖.๓ นายอัทธี ยานี.....



ประมาณการราคากลางชุดลอกคลองแม่วง

หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านนั้งस्ता อำเภอบ้านนั้งस्ता จังหวัดฉะเชิงเทรา

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

งบประมาณ 3,800,000 บาท

สรุปประมาณราคากลางชุดลอกคลองแม่ขวง

ประเภทโครงการ อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ ชุดลอกคลองแม่ขวง

ตำบลบึงนังสา อำเภอ บึงนังสา จังหวัด ยะลา

พื้นที่รับน้ำฝน - ตร.กม. ปริมาณน้ำฝนสูงสุด - 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 10 มกราคม 2561

ประมาณราคาตามแบบ ปร.4 จำนวน 4 หน้า

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	FACTOR F	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท)	ประเภทงาน
1	งานเตรียมพื้นที่	18,060	1.3563	24,494	งานชลประทาน (ฝนชุด 1)
2	งานดิน	2,770,944	1.3563	3,758,230	งานชลประทาน (ฝนชุด 1)
3	งานโครงสร้าง	-	-	-	งานสะพาน FactorF
4	งานป้องกันกัดเซาะ	-	-	-	งานชลประทาน (ฝนชุด 1)
5	งานท่อและอุปกณ์	-	-	-	งานชลประทาน (ฝนชุด 1)
6	งานอาคารประกอบ	-	-	-	งานสะพาน FactorF
7	งานเบ็ดเตล็ด	15,000	1.2475	18,712	งานสะพาน FactorF
สรุป	รวมเงิน			3,801,436	
	รวมเงิน			3,801,436	
	รวมเงินค่าก่อสร้างทั้งสิ้น			3,800,000	
	ตัวอักษร (สามล้านแปดแสนบาทถ้วน)				

เงินไข ดอกเบี้ยเงินกู้ 6%
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00%

กรรมการ
(นายอัสมี ยานี)

กรรมการ
(นายชาญชัย สุขใจ)

ประธานกรรมการ
(นายสมมาตร ศรีตะทะกุล)

เห็นชอบ
(นางอัญชลิตกมล ชโลธรฤทธิ์)
ผู้จัดการบริหารส่วนจังหวัดยะลา

อนุมัติ
(นายมุขตาร มะทา)
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา

๑๘ มี.ค. ๒๕๖๑

การประมาณราคาโครงการขุดลอกคลองแม่วง

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคา วัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
1. งานเตรียมพื้นที่						
1.1	งานตากทาง	14,000.0	ตร.ม.	1.29	18,060	
1.2	งานตากถามละส้มคันไม้		ตร.ม.		-	
1.3	งานกำจัดวัชพืชด้วยมือ	-	คัน	-	-	
1.4	งานหินน้ำระหว่างงานก่อสร้าง				-	
	- กรณีเป็นงานขุดคลองหินน้ำ คิดเป็นงานดินขุดด้วยเครื่องจักร	-	ลบ.ม.	-	-	
	- กรณีเป็นงานดินถมชั่วคราว คิดเป็นงานดินถมบดอัดแน่น	-	ลบ.ม.	-	-	
	- งานขั้มพีคเหล็ก	-	ม.	-	-	
1.5	งานสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	-	ลบ.ม.	-	-	
รวมรายการที่ 1					18,060	บาท
2. งานดิน						
2.1	งานขุดเปิดหน้าดิน	-	ลบ.ม.	-	-	(สภาพปกติ)
2.2	งานดินขุดด้วยแรงคน	-	ลบ.ม.	-	-	
2.3	งานดินขุดด้วยเครื่องจักร ปรับเกลี่ย		ลบ.ม.	27.92	-	
	- จุดที่ขุดดิน 1 ระยะขุดดิน 1 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	- จุดที่ขุดดิน 2 ระยะขุดดิน 1 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	- จุดที่ขุดดิน 3 ระยะขุดดิน 1 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	- จุดที่ขุดดิน 4 ระยะขุดดิน 1 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	- จุดที่ขุดดิน 5 ระยะขุดดิน 1 กม.	74,540.00	ลบ.ม.	32.78	2,443,608	(สภาพปกติ)
2.4	งานดินขุดตัก	-	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 ระยะขุดดิน 1 กม.					
	- ดินถมบดอัดแน่น 85 %	1,600.00	ลบ.ม.	72.41	115,856	
	- ดินถมบดอัดแน่น 95 %	-	ลบ.ม.	-	-	
2.11	งานดินถมบดอัดแน่นจากบ่อดิน					
	- ดินถมบดอัดแน่น 85 %		ลบ.ม.			(สภาพแน่น)
	- ดินถมบดอัดแน่น 95 %	-	ลบ.ม.	-	-	
2.12	งานลูกรังบดอัดแน่น		ลบ.ม.			(สภาพแน่น)
2.13	งานปรับแต่งดินขุดขบทั้ง	34,000.00	ลบ.ม.	6.22	211,480	(สภาพปกติ)
รวมรายการที่ 2					2,770,944	บาท

3. งาน โครงสร้าง					
3.1	งานคอนกรีต โครงสร้าง	-	ลบ.ม.	-	-
3.2	งานคอนกรีต ทอยาบ	-	ลบ.ม.	-	-
3.3	งานคอนกรีต ล้วนปูนหินใหญ่	-	ลบ.ม.	-	-
3.4	งานเหล็กเสริมคอนกรีต	-	กก.	-	-
3.5	งานนั่งร้านสะพานคอนกรีตหล่อในที่	-	ตร.ม.	-	-
3.6	งานเสาเข็ม	-	ม.	-	-
3.7	งานรอยต่อคอนกรีต	-	ม.	-	-
3.8	งานลดแรงสั่นไหว	-	ชุด	-	-
3.9	งานเรือถอนโครงสร้าง คสล.	-	ลบ.ม.	-	-
รวมรายการที่ 3					- บาท

4. งานป้องกันกรวดกั้นเขา					
4.1	งานคอนกรีตลาด	-	ตร.ม.	-	-
4.2	งานหินเรียง	-	ลบ.ม.	-	-
4.3	งานหินเรียงขานาว	-	ลบ.ม.	-	-
4.4	งานหินก้อน	-	ลบ.ม.	-	-
4.5	งานหินทิ้ง	-	ลบ.ม.	-	-
4.6	งานวัสดุกรอง	-	ลบ.ม.	-	-
4.7	งานปลูกหญ้า	-	ตร.ม.	-	-
4.8	งานถ่อแถวค้ำขาย Gabion พร้อมหินเรียง				
	ถ่อ ๑ Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x หนา 0.50 ม.	-	ลบ.ม.	-	-
	ถ่อ ๒ Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x หนา 0.50 ม.	-	ลบ.ม.	-	-
	ถ่อ ๓ Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x หนา 1.00 ม.	-	ลบ.ม.	-	-
	ถ่อ ๔ Gabion ขนาด 1.00 x 2.00 x หนา 1.00 ม.	-	ลบ.ม.	-	-
4.9	งานถ่อแถวค้ำขาย Mattress พร้อมหินเรียง				
	ถ่อ ๑ Mattress ขนาด 2.00 x 4.00 x หนา 0.30 ม.	-	ลบ.ม.	-	-
	ถ่อ ๒ Mattress ขนาด 2.00 x 6.00 x หนา 0.30 ม.	-	ลบ.ม.	-	-
4.10	งานแผ่นพลาสติก	-	ตร.ม.	-	-
4.11	งานแผ่นโอสึงกระชังแบบที่ 2 (ปริมาณงานคิดตามแบบ)	-	ตร.ม.	-	-
4.12	งานท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด 150 มม.	-	ม.	-	-
4.13	งานแผ่นโอสึงกระชังแบบที่ 1 (ปริมาณงานคิดตามแบบ)	-	ตร.ม.	-	-
รวมรายการที่ 4					- บาท

5. งานท่อและคูปกรณ					
5.1	ท่อเหล็กถอยบึงกระตี่ (GSP.BS-M)				
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ม.	-	-
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ม.	-	-
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ม.	-	-
5.2	ท่อ พี วี ซี ปลายเรียบ ชั้น 13.5				
	- ขนาด Dia. 4.00 นิ้ว	-	ม.	-	-

	- ขนาด Dia.	- นิ้ว	-	ม.	-	-	-
	- ขนาด Dia.	- นิ้ว	-	ม.	-	-	-
5.3	ท่อเหล็กหนึ่ยวหน้าขวน 2 ด้าน ท่อ B หน้า 6 มม.						
	- ขนาด Dia.	- ม.	-	ม.	-	-	-
	- ขนาด Dia.	- ม.	-	ม.	-	-	-
	- ขนาด Dia.	- ม.	-	ม.	-	-	-
5.4	งานท่อซีเมนต์ใยหิน						
	- 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	ประตูน้ำเหล็กหล่อมาตรฐาน (มอก.256,มอก.382)						
	- ขนาด Dia.	- ม.	-	ชุด	-	-	-
	- ขนาด Dia.	- ม.	-	ชุด	-	-	-
	- ขนาด Dia.	- ม.	-	ชุด	-	-	-
6.2	ประตูน้ำกันกลับ(มอก.383)						
	- ขนาด Dia.	- ม.	-	ชุด	-	-	-
	- ขนาด Dia.	- ม.	-	ชุด	-	-	-
6.3	ประตูละบายอากาศแบบลูกบอลคู่(มอก.1368)						
	- ขนาด Dia.	- นิ้ว	-	ชุด	-	-	-
	- ขนาด Dia.	- นิ้ว	-	ชุด	-	-	-
6.4	ฝาท่อเหล็กหล่อพร้อมกรวย(มฐ. SQ.0.20-1.00)						
	- 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	อาคารจุดปล่อยน้ำ				ชุด	-	-
6.8	อาคารควบคุมพลังงาน				ชุด	-	-
6.9	อาคารจุดแยก				ชุด	-	-
6.10	อาคารท่อระบายอากาศ ขนาด 50 มม.				ชุด	-	-
6.11	อาคารท่อระบายอากาศ ขนาด 75 มม.				ชุด	-	-
6.12	อาคารท่อระบายอากาศ ขนาด 100 มม.				ชุด	-	-
6.13	อาคารประตูระบายตะกอน				ชุด	-	-
6.14	งานบ่อสังกะสี				ชุด	-	-
6.15	อาคารคลุมประตูน้ำแบบที่ 1				ชุด	-	-
6.16	งานพื้นถูกกระแทกหรือมกรอบ				ชุด	-	-
6.17	บานประตูเหล็กหรือมกรอบ				ชุด	-	-

รวมรายการที่ 6 - บาท

7.งานเบ็ดเตล็ด							
7.1	งานป้ายชื่อ โครงการอนุรักษ์พื้นที่แหล่งน้ำ(บ่อเหล็ก)	1.0	ชุด	12,000.00		12,000	
7.2	งานป้ายแนะนำโครงการ	2.0	ชุด	1,500.00		3,000	
7.3	งานหลักแสดงค่าระดับน้ำ	-	ชุด	-		-	
7.4	งานหลักบอกแนว	-	ชุด	-		-	
7.5	งานตะแกรงกันตะกอน	-	ชุด	-		-	
7.6	งานราวกันตก	-	ม.	-		-	
7.7	งานป้ายเตือนหรือมเสา	-	ชุด	-		-	
7.8	งานป้ายบังคับหรือมเสา	-	ชุด	-		-	
-	-	-	-	-		-	
-	-	-	-	-		-	
-	-	-	-	-		-	
-	-	-	-	-		-	
-	-	-	-	-		-	
-	-	-	-	-		-	
-	-	-	-	-		-	

รวมรายการที่ 7 15,000 บาท