

ตาราง แสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. โครงการ ขุดลอกหน้าฝายสลลาด บ้านยาว หมู่ที่ ๓ ตำบลห้วยกระทิง อำเภอ
.....
..... กรุงเทพมหานคร

/หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับ ๑,๕๐๐,๐๐๐.- บาท

๓. ลักษณะงาน

โดยสังเขป ขุดลอกหน้าฝายสลลาด บ้านยาว หมู่ที่ ๓ ตำบลห้วยกระทิง อำเภอ

กรงปินัง จังหวัดยะลา ขนาดกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๗๐๐ เมตร

..... ลึกเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖,๓๐๐ ตารางเมตร

(ตามแบบอบจ.ที่กำหนด)

๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๑ เป็นเงิน ๑,๕๗๑,๐๐๐.- บาท

๕. บัญชีประมาณราคากลาง

๕.๑ ป.ร. ๕

๕.๒ ป.ร. ๕

๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๖.๑ นายสมมาตร ศรีตะกุล

๖.๒ นายชาญชัย สุขโข

๖.๓ นายอัครมี ยามี่

สรุปประมาณราคากลางชุดออกหน้าฝ้ายตลาด

ประเภทโครงการ อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ ชุดออกหน้าฝ้ายตลาด

บ้านขจร หมู่ที่ 3 ตำบลห้วยกระเจียง อำเภอกรงปินัง จังหวัด ยะลา

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

ราษฎรมีน้ำอุปโภค-บริโภค - ครัวเรือน ความจุเก็บกัก - ลบ.ม.

ขนาด กว้าง 9 เมตร ยาว 700 เมตร ลึกเฉลี่ย 3 เมตร

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

วันที่ 16 มกราคม 2561 ประมาณราคาตามแบบ ปร.4 จำนวน 4 หน้า

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	FACTOR F	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท)	ประเภทงาน
1	งานเตรียมพื้นที่	16,870	1.3563	22,880	งานชลประทาน (ฝนชุก 1)
2	งานดิน	1,019,261	1.3563	1,382,423	งานชลประทาน (ฝนชุก 1)
3	งานโครงสร้าง	-		-	งานสะพาน FactorF
4	งานป้องกันการกัดเซาะ	-		-	งานชลประทาน (ฝนชุก 1)
5	งานท่อและอุปกรณ์	-		-	งานชลประทาน (ฝนชุก 1)
6	งานอาคารประกอบ	-		-	งานสะพาน FactorF
7	งานเบ็ดเตล็ด	15,000	1.0000	15,000	งานสะพาน FactorF
สรุป	รวมเงิน			1,420,303	
	รวมเงิน			1,420,303	
	รวมเงินค่าก่อสร้างทั้งสิ้น			1,420,000	
	ตัวอักษร (หนึ่งล้านสี่แสนสองหมื่นบาทถ้วน)				

เงินไข

ดอกเบี้ยเงินกู้ 6%

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00%

กรรมการ



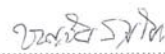
(นายอัทธี ย-api)

เห็นชอบ



((นายจิตต์กมล จิตต์กมล))
ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา

กรรมการ



(นายชาญชัย สุขใจ)

อนุมัติ



((นายมฆตาร์ มะทา))
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา

ประธานกรรมการ



(นายสมมาตร ศรีตะมะกุล)

๒๔ มี.ค. ๒๕๖๑

การประมาณราคาโครงการขุดลอกหน้าฝายสลาด

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ+ค่าแรง		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
1. งานเตรียมพื้นที่						
1.1	งานตากวาง					
1.2	งานตากวางและถมคันไม้	9,000.0	ตร.ม.	1.29	11,610	
1.3	งานกำจัดวัชพืชด้วยเรือ	2,000.0	ตร.ม.	2.63	5,260	
1.4	งานคันไม้ระหว่างงานก่อสร้าง	-	คัน	-	-	
	- กรณีเป็นงานขุดคลองคันน้ำ คิดเป็นงานดินขุดด้วยเครื่องจักร	-	ลบ.ม.	-	-	
	- กรณีเป็นงานคันดินถมชั่วคราว คิดเป็นงานดินถมบดอัดแน่น	-	ลบ.ม.	-	-	
	- งานเข็มพีคเหล็ก	-	ม.	-	-	
1.5	งานสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	-	ลบ.ม.	-	-	
รวมรายการที่ 1					16,870	บาท

2. งานดิน						
2.1	งานขุดเปิดหน้าดิน	-	ลบ.ม.	-	-	(สภาพปกติ)
2.2	งานดินขุดด้วยแรงคน	-	ลบ.ม.	-	-	
2.3	งานดินขุดด้วยเครื่องจักร					
	- จุดทั้งดิน 1 ระยะขนดิน 1 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	- จุดทั้งดิน 2 ระยะขนดิน 1 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	- จุดทั้งดิน 3 ระยะขนดิน 1 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	- จุดทั้งดิน 4 ระยะขนดิน 1 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
	- จุดทั้งดิน 5 ระยะขนดิน 2 กม.	-	ลบ.ม.	-	-	
2.4	งานดินขุดยาก	25,000.00	ลบ.ม.	32.78	819,563	(สภาพปกติ)
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 ระยะขนดิน 1 กม.					
	- ดินถมบดอัดแน่น 85 %	1,050.00	ลบ.ม.	71.12	74,676	
	- ดินถมบดอัดแน่น 95 %	-	ลบ.ม.	-	-	
2.11	งานดินถมบดอัดแน่นจากบ่อดิน					
	- ดินถมบดอัดแน่น 85 %	-	ลบ.ม.	105.00	-	(สภาพแน่น)
	- ดินถมบดอัดแน่น 95 %	-	ลบ.ม.	-	-	
2.12	งานลูกรังบดอัดแน่น	-	ลบ.ม.	-	-	
2.13	งานปรับแ่งดินขุดจนถึง	20,100.00	ลบ.ม.	6.22	125,022	(สภาพปกติ)
รวมรายการที่ 2					1,019,261	บาท

3. งานโครงสร้าง

3.1	งานคอนกรีตโครงสร้าง	-	ลบ.ม.	-	-
3.2	งานคอนกรีตหยาบ	-	ลบ.ม.	-	-
3.3	งานคอนกรีตผิวพื้นหินใหญ่	-	ลบ.ม.	-	-
3.4	งานเหล็กเสริมคอนกรีต	-	กก.	-	-
3.5	งานนั่งร้านสะพานคอนกรีตต่อเนื่อง	-	ตร.ม.	-	-
3.6	งานเสาเข็ม	-	ม.	-	-
3.7	งานรอยต่อคอนกรีต	-	ม.	-	-
3.8	งานลดแรงดันน้ำ	-	ซुक	-	-
3.9	งานรื้อถอนโครงสร้าง คสล.	-	ลบ.ม.	-	-
รวมรายการที่ 3				-	บาท

4. งานป้องกันกัดเซาะ

4.1	งานคอนกรีตลาด	-	ตร.ม.	-	-
4.2	งานหินเรียง	-	ลบ.ม.	-	-
4.3	งานหินเรียงขนาแนว	-	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 หรือหินเรียง	-	ลบ.ม.	-	-
	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	-	ลบ.ม.	-	-
	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	งานแผ่นโอสังเคราะห์แบบที่ 2 (ปริมาณงานคิดตามแบบ)	-	ตร.ม.	-	-
4.12	งานท่อระบายน้ำ HDPE ขนาด 150 มม.	-	ม.	-	-
4.13	งานแผ่นโอสังเคราะห์แบบที่ 1 (ปริมาณงานคิดตามแบบ)	-	ตร.ม.	-	-
รวมรายการที่ 4				-	บาท

5. งานท่อและอุปกรณ์

5.1	ท่อเหล็กอบสังกะสี (GSP.BS-M)	-	ม.	-	-
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ม.	-	-
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ม.	-	-
	- ขนาด Dia. - นิ้ว	-	ม.	-	-
5.2	ท่อ พี วี ซี ปลายเรียบ ขนาด 13.5	-	ม.	-	-

- ขนาด Dia.	4.00 นิ้ว	-	ม.	-	-	-
- ขนาด Dia.	- นิ้ว	-	ม.	-	-	-
- ขนาด Dia.	- นิ้ว	-	ม.	-	-	-
5.3	ท่อเหล็กเหนียวหน้าชน 2 ด้าน กรด B ขนาด 6 มม.	-	ม.	-	-	-
- ขนาด Dia.	- มม.	-	ม.	-	-	-
- ขนาด Dia.	- มม.	-	ม.	-	-	-
- ขนาด Dia.	- มม.	-	ม.	-	-	-
5.4	งานท่อซีเมนต์ใยหิน	-	ม.	-	-	-
- 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)	-	ม.	-	-	-
- 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	-	ม.	-	-	-
- ขนาด Dia.	0.60 ม.	-	ม.	-	-	-
- ขนาด Dia.	1.00 ม.	-	ม.	-	-	-
- ขนาด Dia.	- ม.	-	ม.	-	-	-
-	-	-	ม.	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

รวมรายการที่ 5

- บาท

6.งานอาคารประกอบ

6.1	ประตูหน้าต่างเหล็กถลุงมาตรฐาน (มอก.256,มอก.382)	-	ชุด	-	-	-
- ขนาด Dia.	- ม.	-	ชุด	-	-	-
- ขนาด Dia.	- ม.	-	ชุด	-	-	-
- ขนาด Dia.	- ม.	-	ชุด	-	-	-
6.2	ประตูหน้าต่างอลูมิเนียม(มอก.383)	-	ชุด	-	-	-
- ขนาด Dia.	- ม.	-	ชุด	-	-	-
- ขนาด Dia.	- ม.	-	ชุด	-	-	-
6.3	ประตูระบายอากาศแบบลูกกลิ้ง(มอก.1368)	-	ชุด	-	-	-
- ขนาด Dia.	- นิ้ว	-	ชุด	-	-	-
- ขนาด Dia.	- นิ้ว	-	ชุด	-	-	-
6.4	ฝ้าท่อเหล็กหล่อพร้อมกรอบ(มฐ. SG.0.20-1.00)	-	ชุด	-	-	-

	- ขนาด Dia.	- ม.				
	- ขนาด Dia.	- ม.		ซัด	-	-
6.5	บานประตูระบายน้ำแบบบานตรง (SLUICE GATE)			ซัด	-	-
	- ขนาด	2.00x4.00 ม.				
6.6	บานประตูระบายน้ำแบบบานโค้ง (RADIAL GATE)			ซัด	-	-
	- ขนาด	2.00x3.00 ม.				
6.7	อาคารชุดปล่อยน้ำ			ซัด	-	-
6.8	อาคารควบคุมหลังงาน			ซัด	-	-
6.9	อาคารชุดแยก			ซัด	-	-
6.10	อาคารท่อระบายอากาศ ขนาด 50 มม.			ซัด	-	-
6.11	อาคารท่อระบายอากาศ ขนาด 75 มม.			ซัด	-	-
6.12	อาคารท่อระบายอากาศ ขนาด 100 มม.			ซัด	-	-
6.13	อาคารประตูระบายตะกอน			ซัด	-	-
6.14	งานบ่อสังเกต			ซัด	-	-
6.15	อาคารควบคุมประตูน้ำแบบที่ 1			ซัด	-	-
6.16	งานพื้นลูกกรงเหล็กพร้อมกรอบ			ซัด	-	-
6.17	บานประตูเหล็กพร้อมกรอบ			ซัด	-	-
				ซัด	-	-
รวมรายการที่ 6					-	บาท

7.งานเบ็ดเตล็ด						
7.1	งานบื้อซื้อโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ(บึงเหล็ก)	1.0	ซัด	12,000.00	12,000	
7.2	งานบื้อแนะนำโครงการ	2.0	ซัด	1,500.00	3,000	
7.3	งานหลักแสดงค่าระดับน้ำ	-	ซัด	-	-	
7.4	งานหลักบอกแนว	-	ซัด	-	-	
7.5	งานตะแกรงกันสวะ	-	ซัด	-	-	
7.6	งานราวกันตก	-	ซัด	-	-	
7.7	งานบื้อเตือนพร้อมเสา	-	ม.	-	-	
7.8	งานบื้อบังคับพร้อมเสา	-	ซัด	-	-	
-	-	-	ซัด	-	-	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
				รวมรายการที่ 7	15,000	บาท