

สรุปผลการประมาณราคาค่าก่อสร้าง

กลุ่มงาน/งาน งานอาคาร
 ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ติดตั้งหลอดไฟที่สาธารณะบริเวณหน้ากุโบร์ ม.5
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 5 บ้านคูแบกียะ ตำบลดาโต๊ะ อำเภอหนองจิก จังหวัดปัตตานี
 แบบเลขที่ 16/ 2559
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนตำบลดาโต๊ะ
 แบบ ปร.4 ที่แนบ มีจำนวน 1 หน้า
 กำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 23 ธ.ค. 2559

ลำดับที่	รายการ	ค่างานต้นทุน	FACTOR F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	งาน/กลุ่มงาน อาคาร	22,932.30	1.2708	29,142.36	
2	งาน/กลุ่มงาน				
3	งาน/กลุ่มงาน				
4	งาน/กลุ่มงาน				
๑๓๑.....				
	เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F				
	เงินล่วงหน้าจ่าย 0 %				
	เงินประกันผลงาน 0 %				
	ดอกเบี้ยเงินกู้ 6 %				
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (vAT) 7 %				
รวมค่าก่อสร้าง				29,142.36	
คิดเป็นราคาค่าก่อสร้าง				29,100.00	

ลงชื่อ ประธานคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 (นายสวัสดิ์ จันทร์พุด)

ลงชื่อ กรรมการ/ผู้ประมาณการ
 (นายประมวล ทองคั่ง)

ลงชื่อ กรรมการ
 (นายอานนท์ สงวนสกุล)

ลงชื่อ กรรมการ
 (นายแวอุซิง ปือสา)

ลงชื่อ กรรมการ
 (นายสะกาเรีย หามะ)


กลุ่มงาน/งาน	งานอาคาร
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ติดตั้งหลอดไฟฟ้าสาธารณะบริเวณหน้ากุโบร์ ม.5
สถานที่ก่อสร้าง	หมู่ที่ 5 บ้านคูแบกียะ ตำบลคาใต้ อำเภอนองจิก จังหวัดปัตตานี
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลคาใต้
คำนวณราคากลางโดย	นายประมวล ทองด้วง ผู้อำนวยการกองช่าง
รายละเอียดโครงการ	ปริมาณงาน เสาเหล็ก สูง 6 เมตร จำนวน 1 จุด
	แบบเลขที่ 16/2559
	เมื่อวันที่ 23.8.2559

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	ท่อเหล็กกลมเคลือบสังกะสี ยาว 6 เมตร Ø 1.5 นิ้ว	5.00	ท่อน	1,289.72	6,448.60	110.00	550.00	6,998.60	
2	ท่อเหล็กกลมเคลือบสังกะสี ยาว 6 เมตร Ø 1 นิ้ว	9.00	ท่อน	757.01	6,813.09	172.00	1,548.00	8,361.09	
3	โคมไฟถนน หลอดฟลูออเรสเซนต์ 1x36 วัตต์	4.00	ชุด	550.00	2,200.00	300.00	1,200.00	3,400.00	
4	บัลลาสต์ 40 W	4.00	อัน	84.11	336.44			336.44	
5	สตาร์ทเตอร์ ขนาด 4-65 วัตต์	4.00	อัน	15.42	61.68			61.68	
6	หลอดนีออน 36 W	4.00	หลอด	54.68	218.72			218.72	
7	สายเคเบิล THW ขนาด 1 x 2.5 ตร.มม.	1.00	ม้วน	1,130.84	1,130.84			1,130.84	
8	สวิตซ์ไฟฟ้าทางเดียว	1.00	อัน	37.38	37.38			37.38	
งานฐานราก + เสาตอมอ									
9	จุดดินฐานรากแล้วถมคืน	0.30	ลบ.ม.			99.00	29.70	29.70	
10	ทรายหยาบรองพื้น	0.10	ลบ.ม.	467.29	46.73	91.00	9.10	55.83	
11	ฐานชั้นล่างคอนกรีต 1 : 2 : 4	0.30	ลบ.ม.	2,331.78	699.53	306.00	91.80	791.33	
12	คอนกรีตชั้นบน 1 : 2 : 4	0.05	ลบ.ม.	2,331.78	116.59	306.00	15.30	131.89	
13	ค่าเหล็กกลมผิวเรียบ RB Ø 9 มม.	5.00	เส้น	106.00	530.00	17.00	85.00	615.00	
14	ค่าเหล็กกลมผิวเรียบ RB Ø 6 มม.	3.00	เส้น	50.00	150.00	8.00	24.00	174.00	
14	ค่าแรงต่อรูปแบบ	1.20	ตร.ม.			133.00	159.60	159.60	
15	ค่าไม้แบบ	0.02	ลบ.ม.	21,509.67	430.19			430.19	
รวมราคาค่าต้นทุน								22,932.30	

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ติดตั้งหลอดไฟฟ้าสาธารณะบริเวณหน้ากุโบร์ ม.5

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วย × F _N	ราคากลาง
1	ท่อเหล็กกลมเครื่องตั้งกระดี่ ยาว 6 เมตร Ø 1.5 นิ้ว	ท่อน	5.00	1,289.72	6,448.60	1.2708	1,638.98	8,194.88
2	ค่าแรงท่อเหล็กกลมเครื่องตั้งกระดี่ ยาว 6 เมตร Ø 1.5 นิ้ว	ท่อน	5.00	110.00	550.00	1.2708	139.79	698.94
3	ท่อเหล็กกลมเครื่องตั้งกระดี่ ยาว 6 เมตร Ø 1 นิ้ว	ท่อน	9.00	757.01	6,813.09	1.2708	962.01	8,658.07
4	ค่าแรงท่อเหล็กกลมเครื่องตั้งกระดี่ ยาว 6 เมตร Ø 1 นิ้ว	ท่อน	9.00	172.00	1,548.00	1.2708	218.58	1,967.20
5	โคมไฟถนน หลอดฟลูออเรสเซนต์ 1x36 วัตต์	ชุด	4.00	550.00	2,200.00	1.2708	698.94	2,795.76
6	ค่าแรงโคมไฟถนน หลอดฟลูออเรสเซนต์ 1x36 วัตต์	ชุด	4.00	300.00	1,200.00	1.2708	381.24	1,524.96
7	บัลลาสต์ 40 W	อัน	4.00	84.11	336.44	1.2708	106.89	427.55
8	สตาร์ทเตอร์ ขนาด 4-65 วัตต์	อัน	4.00	15.42	61.68	1.2708	19.60	78.38
8	หลอดนีออน 36 W	หลอด	4.00	54.68	218.72	1.2708	69.49	277.95
9	สายเคเบิล THW ขนาด 1 x 2.5 ตร.มม.	ม้วน	1.00	1,130.84	1,130.84	1.2708	1,437.07	1,437.07
10	สวิตซ์ไฟฟ้าทางเดียว	อัน	1.00	37.38	37.38	1.2708	47.50	47.50
งานฐานราก + เสาคอมมอ								
11	ขุดดินฐานรากแล้วถมคืน	ลบ.ม.	0.30	99.00	29.70	1.2708	125.81	37.74
12	ทรายหยาบรองพื้น	ลบ.ม.	0.10	467.29	46.73	1.2708	593.83	59.38
13	ค่าแรงทรายหยาบรองพื้น	ลบ.ม.	0.10	91.00	9.10	1.2708	115.64	11.56
14	ฐานชั้นล่างคอนกรีต 1 : 2 : 4	ลบ.ม.	0.30	2,331.78	699.53	1.2708	2,963.23	888.97
15	ค่าแรงฐานชั้นล่างคอนกรีต 1 : 2 : 4	ลบ.ม.	0.30	306.00	91.80	1.2708	388.86	116.66
16	คอนกรีตชั้นบน 1 : 2 : 4	ลบ.ม.	0.05	2,331.78	116.59	1.2708	2,963.23	148.16
17	ค่าแรงคอนกรีตชั้นบน 1 : 2 : 4	ลบ.ม.	0.05	306.00	15.30	1.2708	388.86	19.44
18	ค่าเหล็กกลมผิวเรียบ RB Ø 9 มม.	เส้น	5.00	106.00	530.00	1.2708	134.70	673.52
19	ค่าแรงเหล็กกลมผิวเรียบ RB Ø 9 มม.	เส้น	5.00	17.00	85.00	1.2708	21.60	108.02
20	ค่าเหล็กกลมผิวเรียบ RB Ø 6 มม.	เส้น	3.00	50.00	150.00	1.2708	63.54	190.62
21	ค่าแรงเหล็กกลมผิวเรียบ RB Ø 6 มม.	เส้น	3.00	8.00	24.00	1.2708	10.17	30.50
22	ค่าแรงต่อรีบบ	ตร.ม.	1.20	133.00	159.60	1.2708	169.02	202.82
23	ค่าไม้แบบ	ลบ.ม.	0.02	21,509.67	430.19	1.2708	27,334.49	546.69
รวมค่างานต้นทุนงานทาง					22,932.30			
FACTOR F						1.2708		
เป็นเงินค่างานประเมิน								29,142.36

ลงชื่อ  ผู้ประมาณการ
(นายประมวด ทองด้วง)