

ด.ต

แบบ บก. 01

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

จ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการโครงการส่งเสริมและพัฒนาบ้าน สังกม ปิงปงบประมาณ พ.ศ.2565  
กิจกรรมหลักเสริมสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน กิจกรรมย่อยงานติดตั้ง ไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 362

2. ตอนควบคุม 01Q1,0102 ตอนถนนวงแหวนรอบเมืองสระบุรี ระหว่าง กม.1+300-กม.30+100 (เป็นช่วงๆ) โดยวิธีคัดเลือก /  
หน่วยงานเจ้าของโครงการ, แขวงทางหลวงสระบุรี / กรมทางหลวง

จ้างเหมาทำการโครงการส่งเสริมและพัฒนาบ้าน สังกม กิจกรรมหลักเสริมสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 10,000,000.00 บาท  
กิจกรรมย่อยงานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานไฟฟ้าแสงสว่าง  
.....  
.....  
.....  
.....

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 10 ต.ค. 2564 เป็นเงิน 9,999,942.32 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

- 7.1 สุจินต์ จิ่วรี ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.สระบุรี (ว)
- 7.2 วรวิทย์ ด้วงนิล กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน
- 7.3 เฉลิมศักดิ์ ชัยมงคลลาภ กรรมการกำหนดราคากลาง ขม.ขท.สระบุรี

  
(นายธนสาร สิทธิธาดา)  
ผู้อำนวยการแขวงทางหลวง รักษาการแทน  
ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงสระบุรี

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

จ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการโครงการส่งเสริมและพัฒนาตำบล สังคม ปิงปประมาณ พ.ศ.2565 กิจกรรมหลักเสริมสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน กิจกรรมย่อยงานติดตั้ง ไฟฟ้าแสงสว่าง

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

ทางหลวงหมายเลข 362 ตอนควบคุม 0101,0102 ตอนถนนวงแหวนรอบเมืองสระบุรี ระหว่าง กม.1+300-กม.30+100 (เป็นช่วงๆ) โดยวิธีคัดเลือก  
 แขวงทางหลวงสระบุรี/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. เสาไฟฟ้าแบบกิ่งเดี่ยวสูง 9.00 M.ชนิด HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS CUT-OFF (9.00M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS , CUT-OFF)	ต้น	168.000	26,305.30	4,419,290.40	1.3334	35,075.48	5,892,681.81
2	2. งานเปลี่ยนใหม่โคมไฟฟ้า 250 W. HPS พร้อมอุปกรณ์และค่าแรง	ดวง	230.000	6,515.00	1,498,450.00	1.3334	8,687.10	1,998,033.23
3	3. งานเปลี่ยนใหม่สายไฟ THW 1x2.5 ตร.มม.	เมตร	4,140.000	5.87	24,301.80	1.3334	7.82	32,404.02
4	4. เบรกเกอร์ 1 Pole 10 แอมป์	ตัว	230.000	110.00	25,300.00	1.3334	146.67	33,735.02
5	5. งานเปลี่ยนใหม่สายไฟ CV 3x10 ตร.มม.	เมตร	8,511.000	91.00	774,501.00	1.3334	121.33	1,032,719.63
6	6. ชุดวางสายไฟฟ้าพร้อมคอนกรีตหยาบปิดทับ (ความยาวเท่ากับช่วงเสา)	เมตร	8,053.000	30.00	241,590.00	1.3334	40.00	322,136.10
7	7. งานติดตั้งป้ายในงานก่อสร้าง/งานบูรณะ บริเวณกลางทางหลวง สำหรับทางหลวงหลายช่องจราจร	ชุด	1.000	6,174.06	6,174.06	1.3334	8,232.49	8,232.49

สุจินต์ จิวรี

10 ตุลาคม 2564 14:54:46

หน้า 1 จาก 2



แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

จ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการโครงการส่งเสริมและพัฒนาตำบล สังคม ปึงบประมาณ พ.ศ.2565 กิจกรรมหลักเสริมสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน กิจกรรมย่อยงานติดตั้ง ไฟฟ้าแสงสว่าง  
ทางหลวงหมายเลข 362 ตอนควบคุม 0101,0102 ตอนถนนวงแหวนรอบเมืองสระบุรี ระหว่าง กม.1+300-กม.30+100 (เป็นช่วงๆ) โดยวิธีคัดเลือก

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

แขวงทางหลวงสระบุรี/กรมทางหลวง



( สุจินต์ จิวรี )

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



( วรวิทย์ ตังนิล )

กรรมการกำหนดราคากลาง



( เจริญศักดิ์ ชัยมงคลลาภ )

กรรมการกำหนดราคากลาง

สุจินต์ จิวรี

10 ตุลาคม 2564

ค่างานต้นทุนรวมทั้งโครงการ	7,499,581.78 บาท
ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	7,499,581.78 บาท
แหล่งของเงินงบประมาณ	10,000,000.00 บาท
แหล่งของเงินนอกงบประมาณ	0.00 บาท

จากตาราง Factor F งานก่อสร้างทาง

เงินล่วงหน้าจ่าย	15.00 %	ดอกเบี้ยเงินกู้	5.00 %	ต่อปี
เงินประกันผลงานหัก	10.00 %	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	7.00 %	

Factor F งานก่อสร้างทาง

ค่างานต้นทุน	Factor F
10,000,000.00	1.3079
7,499,581.78	1.3334
5,000,000.00	1.3589

โครงการ : จ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการโครงการส่งเสริมและพัฒนาด้าน สังคม ปีงบประมาณ พ.ศ.2565  
 กิจกรรมหลักเสริมสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน กิจกรรมย่อยงานติดตั้ง ไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 362 ตอนควบคุม  
 0101,0102 ตอนถนนวงแหวนรอบเมืองสระบุรี ระหว่าง กม.1+300-กม.30+100 (เป็นช่วงๆ) โดยวิธีคัดเลือก /  
 จ้างเหมาทำการโครงการส่งเสริมและพัฒนาด้านสังคม กิจกรรมหลักเสริมสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน  
**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย**      กิจกรรมย่อยงานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง

**1 เสาไฟฟ้าแบบกิ่งเดี่ยวสูง 9.00 M.ชนิด HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS CUT-OFF (9.00M.  
 (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250  
 WATTS , CUT-OFF)**

ชนิดความสูงเสา 9 ม.(หลอด 250.000 W.HPS.) ติดตั้งแบบ .....	
คิดเทียบจำนวน 168.000 ต้น	
1. ค่าติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ (ต่อ 1 ต้น)	
1.1 เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคมและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า	
1.1.1 เสาไฟฟ้าสูง 9.00 ม.พร้อมกิ่งเดี่ยวและอุปกรณ์พีสครบชุด 1 ต้น = 10,930.000 บาท	
@ 10,930.000	
1.1.2 โคมไฟฟ้า 250.000 W.HPSพร้อมอุปกรณ์ 1 โคม @ 5,990.000 = 5,990.000 บาท	
1.1.3 ค่าทาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง 1 ชุด @ 112.000 = 112.000 บาท	
1.1.4 - ฐานเสาไฟฟ้าคอนกรีตเสริมเหล็กเสาสูง 9.00 ม. 1 ฐาน @ = 3,201.000 บาท	
3,201.000	
1.1.5 สายไฟฟ้า CV 3 x 10 mm.2(สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสา + 2 m.) = 3,367.000 บาท	
37.000 ม. @ 9,100.000 (บาท/ม้วน) / 100	
1.1.6 สายไฟฟ้า THW 1 x 2.5mm.2 (สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม) = 117.400 บาท	
20.000 ม. @ 587.000 (บาท/ม้วน) / 100	
1.1.7 ชุดวางสายไฟฟ้า พร้อม Precast ปิดทับ = 1,085.000 บาท	
(ความยาวเท่ากับช่วงเสา) 35.000 ม. @ 31.000	
1.1.8 Ground Rod 1 ชุด @ 360.000 = 360.000 บาท	
รวม (1.1) ค่าเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า = 25,162.400 บาท/ต้น	
1.2 ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน	
1.2.1 รีเลย์พร้อมโพลีเซลล์ 30A 0.000 V. ( 1 ชุดควบคุมดวงโคมได้ 14 = 0.000 บาท	
,28 ดวงโคมตามลำดับ) 0.000 ชุด @ 0.000	
- รีเลย์พร้อมโพลีเซลล์ 60A 220.000 V. ( 1 ชุดควบคุมดวงโคมได้ 14 = 16,800.000 บาท	
,28 ดวงโคมตามลำดับ) 4.000 ชุด @ 4,200.000	
1.2.2- เซฟตี้สวิทซ์30A.(รวมพีสกันน้ำ)พร้อมท่อDia.1 1/4 "(1 = 0.000 บาท	

สุจินต์ จิ่วรี

10 ตุลาคม 2564 14:53:50

หน้า 1 จาก 9

โครงการ : จัดก่อสร้างจ้างเหมาทำการโครงการส่งเสริมและพัฒนาตำบล สังคม ปิงปประมาณ พ.ศ.2565  
 กิจกรรมหลักเสริมสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน กิจกรรมย่อยงานติดตั้ง ไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 362 ตอนควบคุม  
 0101,0102 ตอนถนนวงแหวนรอบเมืองสระบุรี ระหว่าง กม.1+300-กม.30+100 (เป็นช่วงๆ) โดยวิธีคัดเลือก /  
 จ้างเหมาทำการโครงการส่งเสริมและพัฒนาตำบลสังคม กิจกรรมหลักเสริมสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน  
**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย** กิจกรรมย่อยงานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง

**1 เสาไฟฟ้าแบบกิ่งเดี่ยวสูง 9.00 M.ชนิด HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS CUT-OFF (9.00M.  
 (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250  
 WATTS , CUT-OFF)**

ชุดควบคุมดวงโคมได้ 14 ดวงโคม) หรือ 0.000 ชุด @ 0.000	=	0.000 บาท
- เซฟตี้สวิทช์60A.(รวมฟิวส์กันน้ำ)พร้อมท่อDia.1 1/4 "(1	=	12,800.000 บาท
ชุดควบคุมดวงโคมได้ 28 ดวงโคม) 4.000 ชุด @ 3,200.000		
1.2.3 ท่อDia. 2 1/2 " พร้อมค้ำดินท่อลอด 48.000 ม. @ 1,000.000	=	48,000.000 บาท
รวม (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้าทั้งหมด /แห่ง 0.000	=	77,600.000 บาท/แห่ง
ต้น		
เฉลี่ย (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้า = 77,600.000 /	=	461.904 บาท/ ต้น
168.000 (ต้น)		
1.3	=	525.000 บาท
ค่าติดตั้ง(ดวงโคมพร้อมอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้าเพื่อการส่งมอบงานแล้ว		
เสร็จ) 1.000 ต้น @ 525.000		
1.4 ค่าหลอดไฟฟ้าสำรอง 0.000 หลอด @ 0.000	=	0.000 บาท
1.5 ค่าขนส่งจาก กทม.ถึงหน้างาน ต่อต้น 1.000 ต้น @ 156.000	=	156.000 บาท
ค่างานต้นทุน/ต้น (1.1+1.2+1.3+1.4+1.5)	=	26,305.304 บาท/ต้น
ค่างานต้นทุนเฉลี่ย/ต้น	=	26,305.30 บาท/ต้น

โครงการ : จ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการโครงการส่งเสริมและพัฒนาตำบล สังคม ปีงบประมาณ พ.ศ.2565  
กิจกรรมหลักเสริมสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน กิจกรรมย่อยงานติดตั้ง ไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 362 ตอนควบคุม  
0101,0102 ตอนถนนวงแหวนรอบเมืองสระบุรี ระหว่าง กม.1+300-กม.30+100 (เป็นช่วงๆ) โดยวิธีคัดเลือก /  
จ้างเหมาทำการโครงการส่งเสริมและพัฒนาตำบลสังคม กิจกรรมหลักเสริมสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน  
**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย**      กิจกรรมย่อยงานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง

**2 งานเปลี่ยนใหม่โคมไฟฟ้า 250 W. HPS พร้อมอุปกรณ์และค่าแรง**

งานเปลี่ยนใหม่โคมไฟฟ้า 250 W. HPS พร้อมอุปกรณ์และค่าแรง      = 6,515.00 บาท/โคม  
6,515.00



โครงการ : จ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการโครงการส่งเสริมและพัฒนาด้าน สังคม ปีงบประมาณ พ.ศ.2565  
กิจกรรมหลักเสริมสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน กิจกรรมย่อยงานติดตั้ง ไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 362 ตอนควบคุม  
0101,0102 ตอนถนนวงแหวนรอบเมืองสระบุรี ระหว่าง กม.1+300-กม.30+100 (เป็นช่วงๆ) โดยวิธีคัดเลือก /  
จ้างเหมาทำการโครงการส่งเสริมและพัฒนาด้านสังคม กิจกรรมหลักเสริมสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน  
**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย**      กิจกรรมย่อยงานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง

3 งานเปลี่ยนใหม่สายไฟ THW 1x2.5 ตร.มม.

งานเปลี่ยนใหม่สายไฟ THW 1x2.5 ตร.มม. 5.87      =      5.87 บาท/เมตร





โครงการ : จ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการโครงการส่งเสริมและพัฒนาตำบล สังคม ปีงบประมาณ พ.ศ.2565  
กิจกรรมหลักเสริมสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน กิจกรรมย่อยงานติดตั้ง ไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 362 ตอนควบคุม  
0101,0102 ตอนถนนวงแหวนรอบเมืองสระบุรี ระหว่าง กม.1+300-กม.30+100 (เป็นช่วงๆ) โดยวิธีคัดเลือก /  
จ้างเหมาทำการโครงการส่งเสริมและพัฒนาตำบลสังคม กิจกรรมหลักเสริมสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน  
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย กิจกรรมย่อยงานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง

5 งานเปลี่ยนใหม่สายไฟ CV 3x10 ตร.มม.

งานเปลี่ยนใหม่สายไฟ CV 3x10 MM.2 91.00 = 91.00 บาท/เมตร



โครงการ : จ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการโครงการส่งเสริมและพัฒนาด้าน สังคม ปีงบประมาณ พ.ศ.2565  
กิจกรรมหลักเสริมสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน กิจกรรมย่อยงานติดตั้ง ไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 362 ตอนควบคุม  
0101,0102 ตอนถนนวงแหวนรอบเมืองสระบุรี ระหว่าง กม.1+300-กม.30+100 (เป็นช่วงๆ) โดยวิธีคัดเลือก /  
จ้างเหมาทำการโครงการส่งเสริมและพัฒนาด้านสังคม กิจกรรมหลักเสริมสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน  
**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย**      กิจกรรมย่อยงานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง

**6 ขูดวางสายไฟฟ้าพร้อมคอนกรีตหยาบปิดทับ (ความยาวเท่ากับช่วงเสา)**

ขูดวางสายไฟฟ้าพร้อมคอนกรีตหยาบปิดทับ (ความยาวเท่ากับช่วงเสา) = 30.00 บาท/เมตร  
30.00



โครงการ : จ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการโครงการส่งเสริมและพัฒนาตำบล สังคม ปิงปประมาณ พ.ศ.2565  
 กิจกรรมหลักเสริมสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน กิจกรรมย่อยงานติดตั้ง ไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 362 ตอนควบคุม  
 0101,0102 ตอนถนนวงแหวนรอบเมืองสระบุรี ระหว่าง กม.1+300-กม.30+100 (เป็นช่วงๆ) โดยวิธีคัดเลือก /  
 จ้างเหมาทำการโครงการส่งเสริมและพัฒนาตำบล สังคม กิจกรรมหลักเสริมสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน  
**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย**      กิจกรรมย่อยงานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง

**7 งานติดตั้งป้ายในงานก่อสร้าง/งานบูรณะ บริเวณกลางทางหลวง สำหรับทางหลวงหลายช่องจราจร**

ใช้ชุดที่ 1 ตามคู่มือ 0.000 ชุด 62,571.290	=	0.000 บาท
ใช้ชุดที่ 2 ตามคู่มือ 0.000 ชุด 60,839.600	=	0.000 บาท
ใช้ชุดที่ 3 ตามคู่มือ 0.000 ชุด 34,588.700	=	0.000 บาท
ใช้ชุดที่ 4 ตามคู่มือ 1.000 ชุด 46,484.280	=	6,174.060 บาท
ใช้ชุดที่ 5 ตามคู่มือ 0.000 ชุด 145,241.820	=	0.000 บาท
ใช้ชุดที่ 6 ตามคู่มือ 0.000 ชุด 29,162.900	=	0.000 บาท
ใช้ชุดที่ 7 ตามคู่มือ 0.000 ชุด 42,084.400	=	0.000 บาท
ใช้ชุดที่ 8 ตามคู่มือ 0.000 ชุด 60,322.410	=	0.000 บาท
ใช้ชุดที่ 9 ตามคู่มือ 0.000 ชุด 70,396.210	=	0.000 บาท
ใช้ชุดที่ 10 ตามคู่มือ 0.000 ชุด 49,956.260	=	0.000 บาท
ใช้ชุดที่ 11 ตามคู่มือ 0.000 ชุด 52,668.960	=	0.000 บาท
ใช้ชุดที่ 12 ตามคู่มือ 0.000 ชุด 19,109.520	=	0.000 บาท
ต้นทุนค่างานอุปกรณ์ป้าย เป็นเงิน	=	6,174.06 บาท

โครงการ : จ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการโครงการส่งเสริมและพัฒนาตำบล สังคม ปิงปประมาณ พ.ศ.2565  
กิจกรรมหลักเสริมสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน กิจกรรมย่อยงานติดตั้ง ไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 362 ตอนควบคุม  
0101,0102 ตอนถนนวงแหวนรอบเมืองสระบุรี ระหว่าง กม.1+300-กม.30+100 (เป็นช่วงๆ) โดยวิธีคัดเลือก /  
จ้างเหมาทำการโครงการส่งเสริมและพัฒนาตำบลสังคม กิจกรรมหลักเสริมสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน  
**รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย** กิจกรรมย่อยงานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง

### 8 ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า สำหรับเป็นค่าขยายเขตรบบไฟฟ้า ค่ามิเตอร์ และค่าหม้อแปลง พร้อมอุปกรณ์อื่นๆ

#### สรุป

ค่าติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ขนาด 30 KVA. พร้อมอุปกรณ์ 1.000 ชุด@	=	124,693.630 บาท
124,693.630		
ค่าธรรมเนียมต่อไฟ 1.000 แห่ง@ 1,500.000	=	1,500.000 บาท
ค่าตรวจสอบการติดตั้ง 1.000 แห่ง@ 1,000.000	=	1,000.000 บาท
ค่าเฉลี่ยการใช้พลังงานไฟฟ้า 0.000 แห่ง@ 0.000	=	0.000 บาท
ค่ามิเตอร์ (1ชุด ต่อ 14 ดวงโคม) 1.000 ชุด@ 300.000	=	300.000 บาท
ค่างานต้นทุนเฉลี่ย/แห่ง	=	127,493.63 บาท/แห่ง