

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568

งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน รหัสงาน 31431 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง

2. สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงอยุธยา ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 1,057 ต้น) (120 วัน)

หมายงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงอยุธยา / กรมทางหลวง

3. วิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงอยุธยา

วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 16,588,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงอยุธยา

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 05 ธันวาคม 2567 เป็นเงิน 16,545,240.79 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 วรพงษ์ ขวของ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.(ว)

7.2 ศิริพงษ์ น้ำแก้ว กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

7.3 ธีรยุทธ์ อุดมมณีธนกิจ กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ประเภทราคากลางก่อสร้างกิจกรรมด้านความปลอดภัยทางถนน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งานอำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้ขูบีทีเขตทางถนน รหัสงาน 31431 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง

สัญญาทางในความคุ้มครองของแขวงทางหลวงอยุธยา ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 1,057 ตม) (120 วัน) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงอยุธยา/กรมทางหลวง



**แบบสรุปรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต่อมี
งานก่อสร้างทาง สะพานและท่อเหลี่ยม**

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งานอำนวยความสะดวกป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน รหัสงาน 31431 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง สายทางในความควบคุมของแขวงหลวงพระบาง ผลผลิต 1 แพง (ปริมาณงาน 1,057 ตัน) (120 วัน) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-Procurement) / งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างในจุดจุดประสงค์ของแขวงหลวงพระบาง วัตถุประสงค์ พระนครศรีอยุธยา แบบเลขที่

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงอยุธยา / กรมทางหลวง

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 05 ธันวาคม 2567

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าใช้จ่ายรวม (ค่าก่อสร้าง)	หมายเหตุ
1	ค่าธรรมเนียมขยายเขตไฟฟ้าและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ครบชุด	1.000	P.S.	172,800.00	
รวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ ทุกรายการ				172,800.00	

หน่วย : บาท

แบบแสดงการคำนวณและเหตุผลความจำเป็น
สำหรับค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ

รายการ ค้าธรรมเนียมขยายเขตไฟฟ้าและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ครบชุด
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประเมินราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งานอำนวยความสะดวกยกเว้นและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน รหัสงาน 31431
งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง สายทางในความควบคุมของแขวงหลวงพระบาง 1 แห่ง (ปริมาณงาน 1,057 ต้น) (120 วัน) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
สถานที่ก่อสร้าง ตำบล ตัดงั้งไซ อำเภอเมืองหลวงพระบาง จังหวัด พระนครศรีอยุธยา แบบเลขที่
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงหลวงพระบาง / กรมทางหลวง
คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 05 ธันวาคม 2567

1. เหตุผลและความจำเป็นที่ต้องมีค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ รายการนี้

ค้าธรรมเนียมติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ขนาด 30 KVA พร้อมอุปกรณ์

2. รายละเอียดการคำนวณ

ที่	รายการค่าใช้จ่าย	จำนวน	หมายเหตุ
1	ค้าธรรมเนียมขยายเขตไฟฟ้าและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ ครบชุด	172,800.00	
	รวมค่าใช้จ่าย	172,800.00	
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	0.00	
	ค่าใช้จ่ายรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	172,800.00	

หน่วย : บาท

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568 งานอำนวยความสะดวกปลอดภัยเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน รหัสงาน 31431 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง
สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงอยุธยา ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 1,057 ตัน) (120 วัน) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงอยุธยา/กรมทางหลวง


(ศิริพงษ์ น้าแก้ว)

กรรมการกำหนดราคากลาง

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(วรพงษ์ ขวาชอง)


(อิริยุทธ์ อุดมเมธีธนกิจ)

กรรมการกำหนดราคากลาง

เห็นชอบ


นายจตุพล เทพมังกร)
ผอ.ขท.อยุธยา

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568
 งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน รหัสงาน 31431 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง
 สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงอุรุธยา ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 1,057 ต้น) (120 วัน) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-
 bidding) / งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงอุรุธยา
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างแบบกิ่งเดี่ยว ความสูง 9 ม. ใน ทล.32 ,ทล.356 ,ทล.3056 ,ทล.3263

ชนิดความสูงเสา 9.00 ม.(หลอด 250.000 W.HPS.) ติดตั้งแบบ DWG.

NO. EE-105 คิดเทียบจำนวน 860.000 ต้น

1. ค่าติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ (ต่อ 1 ต้น)

1.1 เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคมและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า

1.1.1 โคมไฟฟ้า 250.000 W.HPSพร้อมอุปกรณ์ 860.000 โคม @ 5,990.000 = 5,151,400.000 บาท

1.1.2 สายไฟฟ้า NYY 3 x 16 sq.mm. (สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสา
 ความยาวช่วงเสา+ข้างละ 2.00 ม.) 8,177.000 ม. @ 24,563.470
 (บาท/ม้วน) / 100 = 2,008,554.941 บาท

1.1.3 สายไฟฟ้า IEC 10 2 x 2.5 sq.mm. = 279,303.552 บาท
 (สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม ใช้ 1 เส้น) 6,138.000 ม. @ 4,550.400
 (บาท/ม้วน) / 100

1.1.4 สายไฟฟ้า THW 1 x 2.5 sq.mm. = 55,278.828 บาท
 (สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม ใช้ 1 เส้น เพื่อเป็นสายกราวด์)
 6,138.000 ม. @ 900.600 (บาท/ม้วน) / 100

1.1.5 เซอร์กิตเบรกเกอร์ 10A 860.000 ตัว @ 205.610 = 176,824.600 บาท

1.1.6 ชุดวางสายไฟฟ้า พร้อมเทคอนกรีตปิดทับ = 651,596.400 บาท
 (เทคอนกรีตปิดรอบสายไฟ ความยาวเท่ากับระยะห่างช่วงเสา)(DWG.

NO. EE-113) 7,735.000 ม. @ 84.240

รวม (1.1) ค่าเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า = 8,322,958.321 บาท/ต้น

เฉลี่ย (1.1) ค่าเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า/ต้น = 9,677.858 บาท/ต้น

1.2 ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน

1.2.1 ตู้ควบคุม ขนาด 60 A. 1 เฟส 2 สาย 240 V. ควบคุม HP.S.250 = 219,716.000 บาท
 W. จำนวนไม่เกิน 30 ดวง 14.000 ชุด @ 15,694.000

1.2.2 ท่อ Ø 2 1/2" พร้อมค่าตันท่อตลอด 87.000 ม. @ 900.000 บาท = 78,300.000 บาท

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568
งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน รหัสงาน 31431 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง
สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงอยุธยา ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 1,057 ต้น) (120 วัน) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-
bidding) / งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงอยุธยา
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

1 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างแบบกิ่งเดี่ยว ความสูง 9 ม. ใน ทล.32 ,ทล.356 ,ทล.3056 ,ทล.3263

รวม (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้าทั้งหมด /แห่ง	=	298,016.000 บาท/แห่ง
เฉลี่ย (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้า	=	298,016.000 /
860.000 (ต้น)	=	346.530 บาท/ ต้น
1.3 ค่าติดตั้ง (ดวงคอมพร้อมอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า) 1.000 ต้น @	=	525.000 บาท
525.000		
ค่างานต้นทุน/ต้น (1.1+1.2+1.3)	=	10,549.388 บาท/ต้น
ค่างานต้นทุนรวม	=	10,549.38 บาท/ต้น

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568
 งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน รหัสงาน 31431 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง
 สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงอยุธยา ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 1,057 ต้น) (120 วัน) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-
 bidding) / งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงอยุธยา
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

2 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างแบบกิ่งคู่ ความสูง 9 ม. ใน ทล.309 ,ทล.3263

ชนิดความสูงเสา 9.00 ม.(หลอด 250.000 W.HPS.) ติดตั้งแบบ DWG.	
NO. EE-105 คิดเทียบจำนวน 134.000 ต้น	
1. ค่าติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ (ต่อ 1 ต้น)	
1.1 เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคมและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า	
1.1.1 โคมไฟฟ้า 250.000 W.HPSพร้อมอุปกรณ์ 268.000 โคม @	= 1,605,320.000 บาท
5,990.000	
1.1.2 สายไฟฟ้า NYY 3 x 16 sq.mm. (สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสา	= 90,884.839 บาท
ความยาวช่วงเสา+ข้างละ 2.00 ม.) 370.000 ม. @ 24,563.470	
(บาท/ม้วน) / 100	
1.1.3 สายไฟฟ้า IEC 10 2 x 2.5 sq.mm.	= 134,145.792 บาท
(สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม ใช้ 1 เส้น) 2,948.000 ม. @ 4,550.400	
(บาท/ม้วน) / 100	
1.1.4 สายไฟฟ้า THW 1 x 2.5 sq.mm.	= 26,549.688 บาท
(สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม ใช้ 1 เส้น เพื่อเป็นสายกราวด์)	
2,948.000 ม. @ 900.600 (บาท/ม้วน) / 100	
1.1.5 เซอร์กิตเบรกเกอร์ 10A 268.000 ตัว @ 205.610	= 55,103.480 บาท
1.1.6 ชุดวางสายไฟฟ้า พร้อมเทคอนกรีตปิดทับ	= 29,484.000 บาท
(เทคอนกรีตปิดรอบสายไฟ ความยาวเท่ากับระยะห่างช่วงเสา)(DWG.	
NO. EE-113) 350.000 ม. @ 84.240	
รวม (1.1) ค่าเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า	= 1,941,487.799 บาท/ต้น
เฉลี่ย (1.1) ค่าเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า/ต้น	= 14,488.714 บาท/ต้น
1.2 ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน	
1.2.1 ตู้ควบคุม ขนาด 60 A. 1 เฟส 2 สาย 240 V. ควบคุม HP.S.250	= 94,164.000 บาท
W. จำนวนไม่เกิน 30 ดวง 6.000 ชุด @ 15,694.000	
1.2.2 ท่อ Ø 2 1/2" พร้อมค่าติดตั้งหลอด 89.000 ม. @ 900.000 บาท	= 80,100.000 บาท

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568
งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน รหัสงาน 31431 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง
สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงอยุธยา ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 1,057 ต้น) (120 วัน) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-
bidding) / งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงอยุธยา
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

2 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างแบบกิ่งคู่ ความสูง 9 ม. ใน ทล.309 ,ทล.3263

รวม (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้าทั้งหมด /แห่ง	=	174,264.000 บาท/แห่ง
เฉลี่ย (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้า = 174,264.000 / 134.000 (ต้น)	=	1,300.477 บาท/ ต้น
1.3 ค่าติดตั้ง (ดวงโคมพร้อมอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า) 1.000 ต้น @ 600.000	=	600.000 บาท
ค่างานต้นทุน/ต้น (1.1+1.2+1.3)	=	16,389.191 บาท/ต้น
ค่างานต้นทุนรวม	=	16,389.19 บาท/ต้น

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568
 งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน รหัสงาน 31431 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง
 สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงอยุธยา ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 1,057 ต้น) (120 วัน) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-
 bidding) / งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงอยุธยา
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

3 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างแบบกิ่งคู่ ความสูง 12 ม. ใน ทล.3056

ชนิดความสูงเสา 12.00 ม.(หลอด 400.000 W.HPS.) ติดตั้งแบบ DWG.

NO. EE-105 คิดเทียบจำนวน 63.000 ต้น

1. ค่าติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ (ต่อ 1 ต้น)

1.1 เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคมและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า

1.1.1 โคมไฟฟ้า 400.000 W.HPSพร้อมอุปกรณ์ 126.000 โคม @ = 1,030,680.000 บาท
 8,180.000

1.1.2 สายไฟฟ้า NYY 3 x 16 sq.mm. (สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสา = 90,884.839 บาท
 ความยาวช่วงเสา+ข้างละ 2.00 ม.) 370.000 ม. @ 24,563.470
 (บาท/ม้วน) / 100

1.1.3 สายไฟฟ้า IEC 10 2 x 2.5 sq.mm. = 80,269.056 บาท
 (สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม ใช้ 1 เส้น) 1,764.000 ม. @ 4,550.400
 (บาท/ม้วน) / 100

1.1.4 สายไฟฟ้า THW 1 x 2.5 sq.mm. = 15,886.584 บาท
 (สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม ใช้ 1 เส้น เพื่อเป็นสายกราวด์)
 1,764.000 ม. @ 900.600 (บาท/ม้วน) / 100

1.1.5 เซอร์กิตเบรกเกอร์ 10A 126.000 ตัว @ 205.610 = 25,906.860 บาท

1.1.6 ชุดวางสายไฟฟ้า พร้อมเทคอนกรีตปิดทับ = 29,484.000 บาท
 (เทคอนกรีตปิดรอบสายไฟ ความยาวเท่ากับระยะห่างช่วงเสา)(DWG.

NO. EE-113) 350.000 ม. @ 84.240

รวม (1.1) ค่าเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า = 1,273,111.339 บาท/ต้น

เฉลี่ย (1.1) ค่าเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า/ต้น = 20,208.116 บาท/ต้น

1.2 ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน

1.2.1 ตู้ควบคุม ขนาด 60 A. 1 เฟส 2 สาย 240 V. ควบคุม HP.S.250 = 47,082.000 บาท
 W. จำนวนไม่เกิน 30 ดวง 3.000 ชุด @ 15,694.000

1.2.2 ท่อ Ø 2 1/2" พร้อมค่าติดตั้งท่อตลอด 18.000 ม. @ 900.000 บาท = 16,200.000 บาท

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกความปลอดภัยทางถนน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2568
งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน รหัสงาน 31431 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง
สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงอุยธยา ผลผลิต 1 แห่ง (ปริมาณงาน 1,057 ต้น) (120 วัน) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-
bidding) / งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่าง สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงอุยธยา
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย

3 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างแบบกิ่งคู่ ความสูง 12 ม. ใน ทล.3056

รวม (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้าทั้งหมด / แห่ง	=	63,282.000 บาท/แห่ง
เฉลี่ย (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้า = 63,282.000 / 63.000 (ต้น)	=	1,004.476 บาท/ ต้น
1.3 ค่าติดตั้ง (ดวงคอมพร้อมอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า) 1.000 ต้น @ 600.000	=	600.000 บาท
ค่างานต้นทุน/ต้น (1.1+1.2+1.3)	=	21,812.592 บาท/ต้น
ค่างานต้นทุนรวม	=	21,812.59 บาท/ต้น