

๑.งานจ้างก่อสร้าง

(ให้ปฏิบัติตามหนังสือเวียนกระทรวงการคลัง ด่วนที่สุดที่ กค ๐๔๒๑.๓/ว๙๐ ลงวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๕๕
เรื่องแนวทางการเปิดเผยราคางานก่อสร้างของทางราชการ)

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ..... งานจ้างเหมาทำการ กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ..... แขวงทางหลวงเชียงใหม่ที่ ๒ กรมทางหลวง
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร..... ๒,๐๐๐,๐๐๐.๐๐บาท
๓. ลักษณะงาน
โดยสังเขป..... งานจ้างเหมาทำการ กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ทางหลวงหมายเลข ๑๑๕๕ ตอนควบคุม ๐๑๐๒ ตอน ทรายกาด -
บ้านลุง ตอน ๑ ระหว่าง กม.๑๓+๐๐๐ - กม.๑๔+๐๐๐, กม.๒๒+๗๕๐ - กม.๒๓+๗๕๐, กม.๒๔+๗๐๐ - กม.๒๕+๗๐๐, กม.๓๒+๕๐๐ - กม.๓๓+๕๐๐
๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่..... ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๔เป็นเงิน..... ๑,๙๙๙,๙๙๙.๖๐บาท
๕. บัญชีประมาณการราคากลาง..... -
- ๕.๑..... -
- ๕.๒.....แบบสรุปราคางานก่อสร้างทาง สะพานและท่อเหลี่ยม หมายถึง แบบประเมินราคางานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม.....
- ๕.๓..... -
- ๕.๔..... -
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง..... ๑.นายธีรเชษฐ์ ทศนภิญโญ ๒.นายสาโรจน์ เย็นใจ ๓.นายอนุศิลป์ ต้นกล้า

ราคาตาราง ก การประเมินปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณถนนโพธิ์ไทรเจริญ ประจำปีงบประมาณ 2565
 รหัสงาน 33500 กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณถนนโพธิ์ไทรเจริญ

ทางหลวงหมายเลข 1155 ตอนควนคม 0102 ตอน ทราขก๓ - บ้านสูง ตอน 1

ระหว่าง กม.13+000 - กม.14+000, กม.22+750 - กม.23+750, กม.24+700 - กม.25+700, กม.32+500 - กม.33+500

แนวทางการวงเงินค่าใช้จ่ายปีที่ 2 สำหรับงานทางหลวงปีที่ 2 (ลูกรัง)

| ลำดับที่ | รายการ | หน่วย | ปริมาณงาน | ราคาทุน | | Factor | จำนวน | ค่างาน | ราคาพื้นที่ | |
|----------|--------|-------|-----------|----------------|-----------|--------|-------|--------|----------------|----------------|
| | | | | ต่อหน่วย (บาท) | รวม (บาท) | | | | ต่อหน่วย (บาท) | เป็นเงิน (บาท) |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|-------|----------|-----------|------------|--------|-----------|-----------|------------|--|
| 1 | งาน Traffic Administration During Construction(ข้อที่ 4) | LS. | 1.00 | 5,603.33 | 5,603.33 | 1.3769 | 7,715.22 | 7,715.00 | 409,101.00 | |
| 2 | งาน SIGN PLATE (สีฟ้า)ป้ายจราจรทางทุกประเภทชนิด Very High Intensity Grade 1๒๖๖๓ - ๒๒๕ แผ่นสีเทานอร์ กรนุใช้แผ่นเหล็กชุบสังกะสีหนา 1.2 มม. | ตร.ม. | 70.84 | 4,441.35 | 314,625.23 | 1.3769 | 6,115.29 | 5,775.00 | | |
| 3 | เสาเหล็กกลางแบบขี้นเหลี่ยมสูง๓๕๗๓๓ ๔"x๔"x3.2 มม. | ม. | 216.00 | 393.78 | 85,056.48 | 1.3769 | 542.20 | 450.00 | 97,200.00 | |
| 4 | งาน สี COLD PLASTIC | ตร.ม. | 270.96 | 965.00 | 261,476.40 | 1.3769 | 1,328.71 | 1,214.00 | 328,945.44 | |
| 5 | งาน Thermoplastic Paint (Yellow & White) | ตร.ม. | 1,058.88 | 292.42 | 309,637.69 | 1.3769 | 402.63 | 382.00 | 404,492.16 | |
| 6 | งาน RED ANTI SKID | ตร.ม. | 264.00 | 965.00 | 254,760.00 | 1.3769 | 1,328.71 | 1,214.00 | 320,496.00 | |
| 7 | งาน Roadway lighting 9.00 m.(Mounting height) Tapered Steel pole single Bracket with High Pressure Sodium Lamp 250 watts,Cut-off | ต้น | 12.00 | 28,330.05 | 339,960.60 | 1.3769 | 39,007.65 | 36,000.00 | 432,000.00 | |

Factor งานก่อสร้าง (ชนิดที่ 1)

| | | | | |
|---------------|--------------------|---|---|--------|
| ค่างานต้นท่อน | 5 ล้านบาท (ค่า) | F | = | 1.3769 |
| ค่างานต้นท่อน | 10 ล้านบาท (สูง) | F | = | 1.3259 |
| ต้นทุน | 1571119.73 ล้านบาท | F | = | 1.3769 |

คณะกรรมการพิจารณาโครงการหลวง

(ลงนาม) ประธานกรรมการ

(นายธีรเดช ฐิติพิบูลย์) รอง.ท.เชียงใหม่ 2 (ค)

ท.ท.

รอง.ท.(น)

เพื่อขอ งบอุดหนุนงบลงทุน

1,999,949.60 บาท

บาท

(หนังสือส่งมอบเงินค่าวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง)

(นายชัชวาล)

ม.อ.ท.วิชาการการช่างเทคนิคเชียงใหม่ 2

(ลงนาม) กรรมการ

(นายอนุชิต คุ้มกล้า) นายช่างโยธาปฏิบัติ

กรรมการ

(ลงนาม)

(นายศุภกิจ คุ้มใจ)

กรรมการ

ม.อ.ท.เชียงใหม่ 2

(หนังสือส่งมอบเงินค่าวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง)

| | |
|------------------|--------------|
| ราคาจริง | 1,999,949.60 |
| เป็นเงินทั้งสิ้น | 1,999,949.60 |
| งบประมาณตามแผนฯ | 2,000,000.00 |

Break Down ค่างานประมาณการ

ราคากลาง กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ประจำปีงบประมาณ 2565

รหัสงาน 33500 กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน
 ทางหลวงหมายเลข 1155 ตอนควนคูม 0102 ตอน ทวายภาค - บ้านลุง ตอน 1

ระหว่าง กม.13+000 - กม.14+000, กม.22+750 - กม.23+750,กม.24+700 - กม.25+700,กม.32+500 - กม.33+500

ราคาน้ำมันดีเซลเฉลี่ย 24.50 บาท/ลิตร ณ วันที่ 24 ธ.ค. 64 F1 งานก่อสร้างทาง(ฝนตกชุก 1) = 1.3769

Factor F งานก่อสร้างทาง ที่ดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR) 5% เงินล่วงหน้าจ่าย 15% ใช้เงินงบประมาณ 100%

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat.) 7% เงินประกันผลงานหัก 0% 1.3769

1 งาน Traffic Administration During Construction(ชุดที่ 4) 1.00 LS.

การติดตั้งป้ายในงานก่อสร้าง/บูรณะ สำหรับทางหลวง 2 ช่องจราจร ตามคู่มือเครื่องหมายควบคุมการจราจรในงานก่อสร้าง ฯ มีนาคม 2561

| ลำดับที่ | รายการ | ขนาด | พื้นที่ | วัสดุ | หน่วย | ราคาต่อหน่วย | ราคารวม |
|----------|---|-------------|---------|-------|-------|--------------------|-----------|
| 1 | ป้ายเตือน ตค.2 | 0.90 x 0.90 | 0.810 | 2 | แผ่น. | 2,893.00 บาท/ตร.ม. | 4,686.66 |
| 2 | ป้ายเตือน ตค.3 | 0.90 x 0.90 | 0.810 | 2 | แผ่น. | 2,893.00 บาท/ตร.ม. | 4,686.66 |
| 3 | ป้ายเตือน ตค.7 | 0.90 x 0.90 | 0.810 | 1 | แผ่น. | 2,893.00 บาท/ตร.ม. | 2,343.33 |
| 4 | ป้ายเตือน ตค.4 | 0.90 x 2.40 | 2.160 | 2 | แผ่น. | 2,893.00 บาท/ตร.ม. | 12,497.76 |
| 5 | ป้ายเตือน ตค.7 | 0.60 x 1.80 | 1.080 | 2 | แผ่น. | 2,893.00 บาท/ตร.ม. | 6,248.88 |
| 6 | ป้ายเตือน ตค.10 | 0.75 x 0.90 | 0.675 | 2 | แผ่น. | 2,893.00 บาท/ตร.ม. | 3,905.55 |
| 7 | ป้ายเตือน ตค.23 | 0.80 x 1.20 | 0.960 | 1 | แผ่น. | 2,893.00 บาท/ตร.ม. | 2,777.28 |
| 8 | ป้ายเตือน ตค.26 | 0.90 x 1.80 | 1.620 | 2 | แผ่น. | 2,893.00 บาท/ตร.ม. | 9,373.32 |
| 9 | ป้ายเตือน บ.3 | Ø 1.20 | 1.130 | 2 | แผ่น. | 2,893.00 บาท/ตร.ม. | 6,540.49 |
| 10 | เสาป้ายเหล็กขนาด 3"x3"x2 มม.(รวมทาสี) | | | 60 | เมตร. | 127.00 บาท/เมตร. | 7,620.00 |
| 11 | แผงกันสะท้อนแสงชนิด 2 ชั้น. | | | 22 | แผง. | 1,115.00 บาท/ชุด | 24,530.00 |
| 12 | ไฟกระพริบ | | | 2 | ชุด | 1,538.00 บาท/ชุด | 3,076.00 |
| 13 | แผงตั้งพร้อมเสาเหล็ก ขนาด 1" x 1" x 2 มม. | | | 50 | ชุด | 170.00 บาท/ชุด | 8,500.00 |
| 14 | สัญญาณธง | | | 2 | ชุด | 75.00 บาท/ชุด | 150.00 |
| 15 | แบตเตอรี่รี 75 แอมป์ | | | 2 | ชุด | 1,962.00 บาท/ชุด | 3,924.00 |

| | | |
|---|----------------------------------|------------------------|
| ระยะเวลาในการติดตั้ง = 60 วัน = 2 เดือน | ราคาติดตั้งป้าย 50 % ของราคาป้าย | 100,859.93 |
| ค่างาน = 100,859.93 / 36 (3 ปี) | 2801.66 บาท/เดือน | รวมทั้งสิ้น 100,859.93 |
| ค่างาน = 2,801.66 x 2 เดือน | 5,603.33 บาท | |
| x Factor F 1.3769 | = | 7,715.22 บาท |
| | ปรับใช้ | = 7,715.00 บาท |

Break Down ค่างานประมาณการ
 รหัส 33500 กิจกรรมปรับปรุงความปลอดภัยบริเวณหน้าโรงเรียน ประจำปีงบประมาณ 2565
 ทางหลวงหมายเลข 1155 ตอนควนคูม 0102 ตอน ทวายภาค - บ้านสูง ตอน 1

F1 งานก่อสร้างทาง(ฝนตกชุก 1) = 1.3769

| | | | | | | |
|--|-------------------------|--------------------|----------|----------|-----------------|------|
| ราคาน้ำมันดีเซลหน้าปั้ม | ราคาหน้าปั้มดีเซลเฉลี่ย | 24.50 | บาท/ลิตร | ณ วันที่ | 24 ธ.ค. 64 | |
| Factor F งานก่อสร้างทาง ที่ดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR) | 5% | เงินล่วงหน้าจ่าย | | 15% | ใช้เงินงบประมาณ | 100% |
| ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat.) | 7% | เงินประกันผลงานหัก | | 0% | | |

2. งาน ป้ายจราจรข้างทางทุกประเภทชนิด Very High Intensity Grade โดยวิธีตัด - แปะ แผ่นสติ๊กเกอร์ 70.84 ตร.ม.
 กรณีใช้แผ่นเหล็กชุบสังกะสีหนา 1.2 มม.(คิดเทียบจากพื้นที่ 1.00 ตร.ม.)

สำหรับพื้นที่ต่างๆสะท้อนแสง(เหลือง,เขียว,แดง,น้ำเงิน,ส้ม,ขาวๆ) และตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีต่างๆ(เทียบแสง)

| ลำดับที่ | รายการ | หน่วย | ปริมาณงาน | ราคาต่อหน่วย | จำนวน/1 ตร.ม (ชนิดไม่มีเฟรม) | จำนวนเงิน/ 1ตร.ม (ชนิดมีเฟรม) |
|----------|---|-------|-----------|-------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| 1 | ค่าแผ่นเหล็กชุบสังกะสีหนา 1.2 มม.. | ตร.ม | 1.00 | 322 | 322.00 | 322.00 |
| 2 | ค่าหนังสือป้าย | ตร.ม | 1.00 | 74 | 74.00 | 74.00 |
| 3 | ค่าFrame 50x25x1.6mm (W = 1.80 Kg/m.)รวมทาสี | กก. | 4.85 | 59.66 | 0.00 | 289.35 |
| 4 | ค่าแผ่นพื้นสะท้อนแสงสีต่างๆ(Very High Intensity Grade) | ตร.ม | 1.00 | 3450 | 3,450.00 | 3,450.00 |
| 5 | ค่าตัวอักษร ,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีต่างๆ (เทียบแสง) คิด 40% ของพื้นที่ข้อ4) | ตร.ม | 0.40 | 240 | 96.00 | 96.00 |
| 6 | ค่าปรับทาสีเครื่องหมายกรมทางหลวงด้านหลัง | ตร.ม | 1.00 | 20 | 20.00 | 20.00 |
| 7 | ค่า Bolt&Nut ชุบสังกะสี(เฉลี่ย) | ชุด | 4.00 | 35 | 140.00 | 140.00 |
| 8 | ค่าติดตั้งแผ่นป้ายแล้วเสร็จ | ตร.ม | 1.00 | 50 | 50.00 | 50.00 |
| | | | | ค่างานต้นทุน(วัสดุ+ค่าแรง) | 4,152.00 | 4,441.35 |
| | | | | ค่าดำเนินการ+ภาษี+กำไร(F = 1.3769) | 1,564.89 | 1,673.94 |
| | | | | รวมเป็นเงิน | 5,716.89 | 6,115.29 |
| | | | | ราคาประเมินจัดตั้งงบประมาณ ; คิดให้ | 5,250.00 | 5,775.00 |

หมายเหตุ - น้ำหนักอลูมิเนียมอัลลอยด์หนา 2 มม. = 25.30 กก/ตร.ม. และปริมาณ Farbe = 2.45 ม./พื้นที่ป้าย ตร.ม.
 - อลูมิเนียมอัลลอยด์หนา 2 มม. และ เหล็กกรุปรพรรณ คิดเมื่อสูญเสีย 10%

| | | | | | |
|--|--------|-----------|------------------------|-----|-----------------------|
| 3 งานเสาป้ายเหล็กขนาด 4"x4" หนา 3.2 มม.หนัก 9.52 Kg/m. | 216.00 | M. | | | |
| คิดจากความยาว 6.00 ม. | | | | | |
| ค่าชุดหลุมฝังเสา | 0.30 | ลบ.ม. | 125.00 | บาท | = 37.38 บาท |
| ค่าคอนกรีตหนา 1:3:6 | 0.28 | ลบ.ม. | 1,703.06 | บาท | = 476.86 บาท |
| ค่าเหล็กเสา 4"x4"x3.2 มม. (w=9.52 kg/m) | 41.700 | กก.ๆ ละ | 40.76 | บาท | = 1,699.63 บาท |
| ค่าทาสีกันสนิม (ค่าสี + ค่าทา) | 1.60 | ตร.ม.ๆ ละ | 93.00 | บาท | = 148.80 บาท |
| | | | รวมค่างานต้นทุน | | = 2,362.67 บาท |
| | | | ค่างานต้นทุน /6 | | = 393.78 บาท |
| x FACTOR F | 1.3769 | | | | = 542.20 บาท |
| | | | ปรับใช้ | | = 450.00 บาท |

| | | | | | |
|-------------------------------------|--------|----------|---------------------|-----|-----------------------------|
| 4 งาน สี COLD PLASTIC | 270.96 | ตร.ม. | | | |
| วัสดุโคลด์พลาสติก | 5.40 | กก.ๆ ละ | 145.00 | บาท | = 783.00 บาท |
| วัสดุกันสนิม | 3.00 | กก.ๆ ละ | 42.00 | บาท | = 126.00 บาท |
| ลูกแก้วสะท้อนแสง มอก.534-2530 | 0.40 | กก.ๆ ละ | 63.75 | บาท | = 25.50 บาท |
| ลูกกลิ้งทาสี(ใช้งานเฉลี่ย 20 ตร.ม.) | 1.00 | อัน ๑ ละ | 27.00 | บาท | = 27.00 บาท |
| เทปกาวย่น 3" x 20 หลา | 1.00 | ม. ๑ ละ | 3.50 | บาท | = 3.50 บาท |
| | | | ค่างานต้นทุน | | = 965.00 บาท/ตร.ม. |
| x FACTOR F | 1.3769 | | | | = 1,328.71 บาท/ตร.ม. |
| | | | ปรับใช้ | | = 1,214.00 บาท/ตร.ม. |

Break Down ราคาผลงานไฟฟ้าแสงสว่าง

ทางหลวงหมายเลข 1155 ตอนควบคุม 0102

ตอน ทรายภาค - บ้านลุง ตอน 1

ระหว่าง กม.13+000 - กม.14+000, กม.22+750 - กม.23+750,กม.24+700 - กม.25+700,กม.32+500 - กม.33+500

ชนิด 9 ม. 250 W HPS.

ติดตั้งแบบ กิ่งเดี่ยว

จำนวน

12.00 ต้น

| รายการ | หน่วย | จำนวน | ราคา/หน่วย | เป็นเงิน(บาท) |
|--|-------|-------|------------|------------------|
| 7. ค่าติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ (ต่อ 1 ต้น) | | | | |
| 1.1 เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคม และอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า | | | | |
| 1.1.1 เสาไฟฟ้าสูง 9.00 ม. พร้อมกิ่งเดี่ยวและอุปกรณ์ฟิวส์ครบชุด | ต้น | 1 | 10,930.00 | 10,930.00 |
| 1.1.2 โคมไฟฟ้า 250 W. HPS. พร้อมอุปกรณ์ | โคม | 1 | 5,990.00 | 5,990.00 |
| 1.1.3 ค่าทาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง | ชุด | 1 | 121.47 | 121.47 |
| 1.1.4 ฐานเสาไฟฟ้าคอนกรีตขนาด 0.40 x 0.80 x 1.20 ม. | แห่ง | 1 | 3,250.00 | 3,250.00 |
| 1.1.5 สายไฟฟ้า NYY 3 x 10 mm2 (ใช้ NYY 4 x 10 mm. 2 กรณีการไฟฟ้านครหลวง) - สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสา (ความยาวช่วงเสา+2 เมตร (ระยะขึ้นเสาสถังปลั๊กอีเกิ้ล) | ม. | 35 | 92.00 | 3,220.00 |
| 1.1.6 สายไฟฟ้า THW1 x 2.5 mm2 (สายไฟฟ้าเดินในเสาสถังโคม ใช้ 2 เส้น) | ม. | 20 | 8.10 | 162.00 |
| 1.1.7 ชุดวางสายไฟฟ้า พร้อม Precast ปิดทับ (ความยาวเท่ากับช่วงเสา) | ม. | 35 | 82.00 | 2,870.00 |
| 1.1.8 Ground rod | ชุด | 1 | 350.00 | 350.00 |
| ค่า F สำหรับ เงินจ่ายล่วงหน้า 15% เงินประกันผลรวมที่ 1.1% ค่าส่งขั้วไฟฟ้าผู้ส่งอุปกรณ์ผู้รับติดตั้งเสาไฟฟ้า/ต้น | | | | 26,893.47 |
| 1.2 ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน | | | | |
| 1.2.1 รีเลย์พร้อมโฟโตเซล 60 A. 220 V. (1 ชุด ควบคุมได้ 28 ดวงโคม) | ชุด | 1 | 4,200.00 | 4,200.00 |
| 1.2.2 เซพติสวิตช์ 30 A.(รวมฟิวส์กันน้ำ) พร้อมท่อ 1 1/4" (1 ชุด ควบคุมได้ 14 ดวงโคม)หรือ - เซพติสวิตช์ 60 A.(รวมฟิวส์กันน้ำ) พร้อมท่อ 1 1/4" (1 ชุด ควบคุมได้ 28 ดวงโคม) | ชุด | - | 3,200.00 | - |
| 1.2.3 ท่อ Ø 2 1/2" พร้อมค่าดันท่อตลอด | ชุด | 1 | 4,699.00 | 4,699.00 |
| รวม (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้าทั้งหมด/แห่ง | | | | 8,899.00 |
| เฉลี่ย (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้า/ต้น | | | | 741.58 |
| 1.3 ค่าติดตั้ง (ดวงโคมพร้อมอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้าเพื่อการส่งมอบงานแล้วเสร็จ | ต้น | 1 | 390.00 | 390.00 |
| 1.4 ค่าหลอดไฟฟ้าสำรอง | หลอด | - | 880.00 | - |
| 1.5 ค่าขนส่งจาก กทม.ถึงหน้างาน ต่อต้น | ต้น | 1 | 305.00 | 305.00 |
| ค่าต้นทุนต่อต้น (1.1+1.2+1.3+1.4+1.5) | | | | 28,330.05 |
| วงเงินไม่เกิน 5.00 ล้านบาท ; ค่าดำเนินการ+ค่าภาษี+กำไร (F=1.3769) | | | | 10,677.60 |
| รวมเป็นเงิน/ต้น | | | | 39,007.65 |
| ราคาประเมินจัดตั้งงบประมาณ/ต้น ; คิดให้....ไม่เกิน | | | | 36,000.00 |
| 8. ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้า | | | | |
| 2.1 กรณีมีใบค่าใช้จ่ายการไฟฟ้า (ตามใบแจ้งของการไฟฟ้า) | บาท | - | - | - |
| 2.2 กรณีไม่มีใบค่าใช้จ่ายการไฟฟ้า (แขวงฯ ประมาณการเอง) | | | | |
| 2.2.1 ค่าธรรมเนียมขยายเขตไฟฟ้าและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ขนาด 30 KVA พร้อมอุปกรณ์ | ชุด | - | 140,000.00 | - |
| 2.2.2 ค่าธรรมเนียมขยายเขตไฟฟ้า | แห่ง | - | - | - |
| 2.2.2 ค่าธรรมเนียมต่อไฟ | แห่ง | - | 1,000.00 | - |
| 2.2.3 ค่าตรวจสอบการติดตั้ง | แห่ง | - | 300.00 | - |
| 2.2.4 ค่าเฉลี่ยการใช้พลังงานไฟฟ้า | แห่ง | - | - | - |
| 2.2.5 ค่ามิเตอร์ (1 ชุด ต่อ 14 ดวงโคม) | ชุด | - | 1,150.00 | - |
| รวมค่าธรรมเนียมการไฟฟ้าต่อแห่ง | | | | - |

- หมายเหตุ - รายการที่ 1.1.7 ได้รวมงาน Concrete ปิดทับสายไฟฟ้ากันขโมยช่วงระหว่างเสาทัว - ท้ายและตรงกลางช่วงเสาแล้ว โดยประเมินขนาด 0.20x0.30x0.15 m. x 3 จุด
- ปริมาณงานให้พิจารณาตรวจสอบจากแบบก่อสร้างจริงของจุดที่ดำเนินการ
 - รายการประกอบของงานอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ขึ้นอยู่กับเงื่อนไขที่ผู้ออกแบบกำหนดเพื่อใช้ก่อสร้างตามจุดบริการนั้น ๆ
 - รายการองค์ประกอบของงานโดยให้รวมเคลื่อนไหวราคาตามกระทรวงพาณิชย์ อาทิเช่น สายไฟฟ้าฯ, หิน, ทราย, ปูนซีเมนต์, เหล็ก ฯลฯ

5 งาน Thermoplastic Paint(Yellow & Whit (กรณีไม่มีการกระเทาะสีเดิม) 1,058.88 ตร.ม.
 (โดยวิธีวัด, ปาดลากหรือพัน ; ความหนาเมื่อแห้งไม่น้อยกว่า 3.0 มม.)

| ลำดับ | รายการ | หน่วย | ปริมาณ | ราคา/หน่วย | จำนวนเงิน | หมายเหตุ |
|-------|---|-------|--------|------------|-----------|----------|
| 1 | งานสี Thermoplastic ระดับ 1(สีเหลืองและสีขาว) | ตร.ม. | 1.00 | 234.60 | 234.60 | |
| 2 | ค่าลูกแก้ว | ตร.ม. | 1.00 | 24.44 | 24.44 | |
| 3 | ค่า Primer(การรองพื้น) | ตร.ม. | 1.00 | 20.22 | 20.22 | |
| 4 | ค่าดำเนินการ(ค่าแรงและค่าเสื่อมราคา) | ตร.ม. | 1.00 | 13.16 | 13.16 | |

| | | |
|-----------------------------|--------|-----------|
| ค่างานต้นทุน(วัสดุ+ค่าแรง) | 292.42 | บาท/ตร.ม. |
| ค่าดำเนินการ + ภาษี + ค่าไร | 1.3512 | บาท/ตร.ม. |
| รวมเป็นเงิน | 395.12 | บาท/ตร.ม. |
| ปรับใช้ | 382.00 | บาท/ตร.ม. |

6 งาน RED ANTI SKID 264.00 ตร.ม.

| | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------|--------------|-----|---|----------|-----------|
| วัสดุโคลด์ทลาสติก | 5.40 กก. ๑ ละ | 145.00 | บาท | = | 783.00 | บาท |
| วัสดุกันสั่น | 3.00 กก. ๑ ละ | 42.00 | บาท | = | 126.00 | บาท |
| ลูกแก้วสะท้อนแสง มอก.534-2530 | 0.40 กก. ๑ ละ | 63.75 | บาท | = | 25.50 | บาท |
| ลูกกลิ้งทาสี(ใช้งานเฉลี่ย 20 ตร.ม.) | 1.00 อัน ๑ ละ | 27.00 | บาท | = | 27.00 | บาท |
| เทปกาวย่น 3' x 20 หลา | 1.00 ม. ๑ ละ | 3.50 | บาท | = | 3.50 | บาท |
| | | ค่างานต้นทุน | | = | 965.00 | บาท/ตร.ม. |
| x FACTOR F | 1.3769 | | | = | 1,328.71 | บาท/ตร.ม. |
| | | ปรับใช้ | | = | 1,214.00 | บาท/ตร.ม. |