

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ งานไฟฟ้าแสงสว่าง

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงเลขที่ 1

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 487,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน (โดยสังเขป)

งานจ้างเหมาทำการงานไฟฟ้าแสงสว่าง บนทางหลวงหมายเลข 2249 ตอนควบคุม 0101 ตอน ไร่ทาม -
วังแคน ระหว่าง กม.3+460 -กม.3+640 ปริมาณงาน 1 แห่ง (จำนวน 5 ต้น)

5. ราคากลางกำหนด ณ วันที่ 30 พ.ค. 2568 เป็นเงิน 487,620.30 บาท

6. บัญชีประมาณราคากลาง

5.1 แบบสรุปราคากลางงานงานไฟฟ้าแสงสว่าง

7. รายชื่อผู้รับผิดชอบกำหนดราคากลาง

7.1 นายกิตติพงษ์ เพชรจันทร์ธเนศ ประธานกรรมการ
รอ.ขท.(ว)

7.2 นายฐิติ งามศิริ กรรมการ
นายช่างโยธาชำนาญงาน

7.3 นายฐิติศักดิ์ ชัชวาลย์ กรรมการ
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

7.4 นายทองศักดิ์ พิมทวน กรรมการ
นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

อนุมัติ

ก.อ.พ.

(นายกิตติภูมิ ขาวพลศรี)

ผอ.ขท.เลขที่ 1

30 พฤษภาคม 2568



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ แขวงทางหลวงเลขที่ 1 สำนักงานทางหลวงที่ 6 กรมทางหลวง โทร. (042) 811673
ที่ วันที่ 29 พฤษภาคม 2568
เรื่อง ราคาากลาง กิจกรรมอำนวยความสะดวกยกยวดยาน ประจําปีงบประมาณ 2568

เวียน ผอ.ขท.เลขที่ 1

คณะกรรมการพิจารณาราคาากลาง ซึ่งมีนามข้างปี่ ได้กำหนดราคาากลาง ดังนี้

- 1. ชื่อโครงการ งานไฟฟ้าแสงสว่าง /หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงเลขที่ 1
2. วงเงินงบประมาณที่ได้จัดสรร 487,000,00 บาท
3. ลักษณะงานโดยสังเขป โดยเพิ่มจากขั้วการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ROADWAY LIGHTINGS 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS, CUT - OFF
4. ราคาากลาง ณ วันที่ 29 พฤษภาคม 2568 เป็นเงิน 487,620.30 บาท
5. บัญชีราคาากลาง

แบบสรุปราคากลาง

รหัสงาน 21431 งานไฟฟ้าแสงสว่าง
ทางหลวงหมายเลข 2249 ตอนควบคุม 0101 ตอน ไทพาม - วังแกน
ระหว่าง กม.3+460 - กม.3+640

Table with columns: ลำดับ, รายการ, หน่วยนับ, ปริมาณงาน, ผลผลิต (1.00), แห่ง (ปริมาณงาน 5.00 คั่น), ค่างานต้นทุน (บาท) (ราคาต่อหน่วย, ราคาต้นทุนรวม), Factor FN, ราคาต่อหน่วย (x Factor FN), ค่างานคิดให้ (บาท) (ราคาต่อหน่วย, รวมเป็นเงิน)

ราคาไม้เนื้อแข็ง 32.00 - 32.99 วันที่ 29 พฤษภาคม 2568
เงินล่วงหน้าจ่าย 15 % ดอกเบี้ย เงินกู้ 7 %
ดินประทุกันแฉวง 10 % ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %

Summary table with rows: รวมราคา (487,620.30), ปรับยอด, รวมเป็นเงิน (487,620.30)

6. รายชื่อคณะกรรมการพิจารณาราคาากลาง

วงเงินราคาประมาณการ (สี่แสนแปดหมื่นเจ็ดพันหกร้อยยี่สิบบาทสามสิบสามสตางค์)

ประธานกรรมการ (นายกิตติพงศ์ เพชรจันทร์พรหม) รอ.ชท.(ร.) เลขที่ 1

กรรมการ (นายฐิติ ราชศิริ) นายช่างโยธาชำนาญงาน

กรรมการ (นายฐิติศักดิ์ ชัชวาลย์) วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

กรรมการ (นายทองศักดิ์ ทิมชูวัน) นายช่างโยธาปฏิบัติการ

เห็นชอบ

(ลงนาม) [Signature]
(นายกิติภูมิ ขาวพลศรี) ผอ.ขท.เลขที่ 1
30 พ.ค. 2568

Table with 2 columns: Item description and Amount. Items include: (1) ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง = 196,548.58, (2) ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม = -, (3) ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ = -, (4) ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง = 1.3616, (5) ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม = 1.2775, (6) ค่า Factor F งานก่อสร้างอาคาร = 1.2494, (7) ค่า Factor F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด = 1+((3) / ((1)x(4)+(2)x(5))) = -, (8) ค่า Factor F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (Factor FN) = (4)x(6) = -, (9) ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (Factor FN) = (5)x(6) = -

ราคาต้นทุนต่อหน่วย

แผนราคากลางงานไฟฟ้าแสงสว่าง

ทางหลวงหมายเลข 2249 ตอนควบคุม 0101 ตอน ไร่ทาม - วังแคบ

ระหว่าง กม.3+460 - กม.3+640

ราคามัมนั้ดีเซล 32.00 - 32.99 เงินล่วงหน้าจ่าย 15 % ดอกเบี้ย เงินกู้ 7 % เงินประกันผลงาน 10 % ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %

ประจำปีงบประมาณ 2568

แขวงทางหลวงเลขที่ 1

วันที่ 29 พฤษภาคม 2568

ราคามัมนั้ดีเซล เฉลี่ย	32.52 บาท/ลิตร	ค่าขนส่ง 10 ล้อ			ค่าขนส่ง 10 ล้อ+ลาดฟุ้ง		
		200.00	201.00	หน่วย	200.00	201.00	หน่วย
		514.88	2.58	ตัน	322.05	1.61	ตัน
		720.83	3.61	ลบ.ม	450.88	2.25	ลบ.ม

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

ติดตั้งแบบ กึ่งเดี่ยว

คิดเทียบจำนวน

5.00

ตัน

1 ค่าติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ (ต่อ 1 ต้น)

1.1.1 เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคมและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า	เสาไฟฟ้าสูง 9.00 ม. พร้อมกิ่งกึ่งเดี่ยวและอุปกรณ์หัวโคมครบชุด (กึ่งเดี่ยว = 10,930 บ. , กิ่งคู่ = 12,330 บ.)	1.00 ต้น @	10,930.00	บาท	=	10,930.00 บาท / ต้น
1.1.2 โคมไฟฟ้า 250 W,HPS หรืออุปกรณ์ (กึ่งเดี่ยว=1โคม , กิ่งคู่=2 โคม)		1.00 โคม @	5,990.00	บาท	=	5,990.00 บาท / ต้น
1.1.3 ค่าพาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง		1.00 ชุด @	134.80	บาท	=	134.80 บาท / ต้น
1.1.4 ฐานเสาไฟฟ้าคอนกรีตเสริมเหล็ก		1.00 ฐาน @	3,760.00	บาท	=	3,760.00 บาท / ต้น
(สำหรับ ไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ใช้สาย CV or NYY 3 X 10 mm2)	ระยะเสา	35 ม./ต้น				
1.1.5 สายไฟฟ้า CV or NYY 3 x 10 mm2	(สายไฟฟ้าดินระหว่างเสา ความยาวช่วงเสา+ข้างละ 1.00 ม.)	37 เมตร @	156.00	บาท	=	5,772.00 บาท / ต้น
1.1.6 สายไฟฟ้า IEC 10 2 x 2.5 mm2 (สายไฟฟ้าดินในเสาถึงดวงโคม ใช้ 1 เส้น)		10 เมตร @	45.00	บาท	=	450.00 บาท / ต้น
1.1.7 สายไฟฟ้า IEC 01 1 x 2.5 mm2 (THW)	(สายไฟฟ้าดินในเสาถึงดวงโคม ใช้ 1 เส้น เพื่อเป็นสายกราวด์)	10 เมตร @	9.01	บาท	=	90.06 บาท / ต้น
1.1.8 ชุดวางสายไฟฟ้า พร้อมตะกอนกรัดบีบจับ (ความยาวเท่ากับระยะห่างช่วงเสา)		35 เมตร @	50.00	บาท	=	1,750.00 บาท / ต้น
1.1.9 Ground rod copper clad steel Dia.5/8" x 2.4 M		1.00 ชุด @	1,380.00	บาท	=	1,380.00 บาท / ต้น
	รวม (1.1) ค่าเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้าต้น				=	30,256.86 บาท / ต้น
1.2 ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน						
1.2.1 ตู้ควบคุม ขนาด 60 A, 1เฟส 2 สาย 240 V. ควบคุม HPS.250 W. จำนวนไม่เกิน 30 ดวง		2.00 ชุด @	15,694.00	บาท	=	31,388.00 บาท / ชุด
1.2.2 ท่อ RSC Ø 2" (สำหรับร้อยสายเคเบิลเข้าตู้ควบคุม)		2.00 ม. @	300.00	บาท	=	600.00 บาท / ชุด
1.2.3 Ground rod copper clad steel Dia.5/8" x 2.4 M		1.00 ชุด @	1,380.00	บาท	=	1,380.00 บาท / ชุด
1.2.4 ท่อ Ø 2 1/2" พร้อมค่าติดตั้งท่อ		0 ม. @	1,280.00	บาท	=	- บาท / ชุด
	รวม (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้าทั้งหมด/แห่ง				=	33,368.00 บาท / แห่ง
	เฉลี่ย (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้าต้น				=	6,673.60 บาท / ต้น
1.3 ค่าติดตั้ง (ดวงโคมพร้อมอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า) กึ่งเดี่ยว 525 บาท กิ่งคู่ 600 บาท		1.00 ต้น @	525.00	บาท	=	525.00 บาท / ต้น
1.4 ค่าหลอดไฟฟ้าสว่าง		0.00 หลอด @	880.00	บาท	=	- บาท / ต้น
1.5 ค่าขนส่งจาก กทม. ถึงหน้างาน ต่อต้น		1.00 ต้น @	895.63	บาท	=	895.63 บาท / ต้น
รวม			(1.1+1.2+1.3+1.4+1.5)		=	38,351.09 บาท / ต้น
ค่างานติดตั้ง			(1.1+1.2+1.3+1.4+1.5)		=	38,351.09 บาท / ต้น
ค่างานติดตั้งขุดและเทคอนกรีต F	F =	1.3616	1.3616		=	52,218.84 บาท / ต้น
ค่างานติดตั้ง สป. กำหนดงานไฟฟ้าสูง 9.00 ม. กึ่งเดี่ยว ราคาอยู่ระหว่าง 35,700 - 55,500 บาท/ต้น (ไม่มีค่างานติดตั้งท่อ)						
ค่างานติดตั้ง สป. กำหนดงานไฟฟ้าสูง 9.00 ม. กึ่งเดี่ยว ราคาอยู่ระหว่าง 37,800 - 55,780 บาท/ต้น (มีค่างานติดตั้งท่อ)						
หมายเหตุ ราคาใช้ไม่เกินที่ สน.วิ 66 แนะนำ	ค่างานติดตั้ง สป.	55,780.00	F =	1.3616	=	40,966.51 บาท / ต้น

2 TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION

ใช้ปีงบประมาณ 2568 1 การติดตั้งป้ายในแนวก่อสร้าง/งานบูรณะ บริเวณไหล่ทาง สำหรับทางหลวง 2 ช่องจราจร

ลำดับที่	รายการ	วัสดุ		ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคารวม (บาท)
		จำนวน	หน่วย		
1	ป้ายติดแผ่นสะท้อนแสง	9,315	ตร.ม.	3,700.00	34,465.50
2	เสาป้ายเหล็กขนาด 3" x 3" x 2 mm.	27	ม.	115.00	3,105.00
3	แผงกั้นสะท้อนแสงชนิด 3 ชั้น	0	ชุด	1,615.00	-
4	แผงกั้นสะท้อนแสงชนิด 2 ชั้น	5	ชุด	1,115.00	5,575.00
5	แผงกั้นสะท้อนแสง 1 หน้า	0	ชุด	230.00	-
6	แผงกั้นสะท้อนแสง 2 หน้า	27.9	ชุด	460.00	12,834.00
7	Concrete Barriere	0	ม.	1,500.00	-
8	สัญญาณธง	0	ชุด	100.00	-
9	ไฟกระพริบ	1	ดวง	1,538.00	1,538.00
10	สีติดเส้นรูปที่ 2 Traffic Paint	0	ตร.ม.	94.00	-

.....ประธาน

.....กรรมการ

.....กรรมการ

.....กรรมการ

ราคาต้นทุนต่อหน่วย

แผนราคากลางงานไฟฟ้าแสงสว่าง

ทางหลวงหมายเลข 2249 ตอนควบคุม 0101 ตอน ไร่ทาน - รังแคน

ระหว่าง กม.3+460 - กม.3+640

ราคาน้ำมันดีเซล 32.00 - 32.99 เงินล่วงหน้าจ่าย 15 % ดอกเบี้ย เงินกู้ 7 % เงินประกันผลงาน 10 % ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %

ประจำปีงบประมาณ 2568

แขวงทางหลวงเลขที่ 1

วันที่ 29 พฤษภาคม 2568

11	ไฟฟลูออเรสเซนต์ 36 วัตต์	0	ชุด	380.00	-
12	กรวดกลาง ขนาด 0.70 ม.	0	ชั้น	350.00	-
					57,517.50

ใช้ปีจากชุดที่	1				=	57,517.50 บาท
ระยะเวลาการใช้	3 ปี	(36.00 (เดือน)		=	1,597.71 บาท
ระยะทำการวางแผนงาน	90 วัน	(3 (เดือน)		=	4,793.13 บาท
				รวม	=	4,793.13 บาท
				ค่างานต้นทุน	=	<u>4,793.13 บาท</u>

3 ค่าธรรมเนียม และ ค่าดำเนินการของกรไฟฟ้า

2.1 กรณีมิใช่แรงจูงการไฟฟ้า

2.2 กรณีมิใช่แรงจูงการไฟฟ้า (แขวงฯ ประมาณการเอง)

ค่าธรรมเนียมขยายเขตไฟฟ้าและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 30 KVA, พร้อมอุปกรณ์

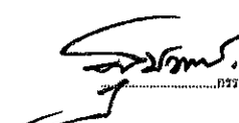
ค่าธรรมเนียมติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า 30 KVA พร้อมอุปกรณ์

ค่าธรรมเนียมขยายเขตไฟฟ้า	1.00	ชุด @	บาท	=	220,000.00 บาท / ชุด
ค่าธรรมเนียมต่อไฟ	-	ชุด @	0 บาท	=	- บาท / แห่ง
ค่าตรวจสอบการติดตั้ง	0.00	แห่ง @	0 บาท	=	- บาท / แห่ง
ค่าเผื่อการใช้พลังงานไฟฟ้า	0.00	แห่ง @	0 บาท	=	- บาท / แห่ง
ค่ามิเตอร์	0.00	ชุด @	0 บาท	=	- บาท / แห่ง
รวมค่าธรรมเนียมไฟฟ้า				=	บาท / แห่ง
ค่าอุปกรณ์และค่าดำเนินการติดตั้ง ของการไฟฟ้า				=	
รวม ค่าธรรมเนียมไฟฟ้า ค่าอุปกรณ์และค่าดำเนินการติดตั้ง ของการไฟฟ้า				=	- บาท / แห่ง
				รวม	= 220,000.00 บาท / แห่ง
				ค่างานต้นทุน	= <u>220,000.00 บาท / แห่ง</u>

ค่างานต้นทุน ค่าธรรมเนียม และ ค่าดำเนินการของกรไฟฟ้า คิดให้ไม่เกิน


.....ประธาน


.....กรรมกร


.....กรรมกร


.....กรรมกร

ข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ

รหัสงาน 21431 งานไฟฟ้าแสงสว่าง
 ทางหลวงหมายเลข 2249 ตอนหนองคู 0101 ตอน ไทราม - วัฒน
 ระหว่าง กม.3+460 - กม.3+640

ประจำปีงบประมาณ 2568
 แผนภาพของงานที่ 1
 วันที่ 29 ตุลาคม 2568

ค่าขนส่ง 10 ล้อ-รถพ่วง 2.58 บาท/คัน 1.61 บาท/คัน

ที่	ชนิดของวัสดุ	หน่วย	ราคาประเมิน		รวมรวม	ค่าขนส่ง	ค่าขนส่ง X จำนวน	รวม	หมายเหตุ
			ราคาประเมินต่อหน่วย	จำนวน					
1	ปูนซีเมนต์ประเภที่ 1	บาท/คัน	2,336.65	175.00	399,812.75	50.00	281.80	2,668.25	หมายเหตุ (จากบทตั้งวัสดุ)
2	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก	บาท/คัน	2,750.00	14.00	38,500.00	50.00	37.19	3,061.80	หมายเหตุ (จากบทตั้งวัสดุ) มี.ค. 68
3	ปูนซีเมนต์ผสม	บาท/คัน	2,616.82	14.00	36,635.48	50.00	37.19	2,704.01	หมายเหตุ (จากบทตั้งวัสดุ) มี.ค. 68
4	หินชนวนกรวด	บาท/คัน	406.54	13.00	5,285.02	-	48.47	455.01	หมายเหตุ (จากบทตั้งวัสดุ) มี.ค. 68
5	หินชนวนเศษ	บาท/คัน	388.31	13.00	5,048.03	-	48.47	436.78	หมายเหตุ (จากบทตั้งวัสดุ) มี.ค. 68
6	หินบด	บาท/คัน	224.30	13.00	2,915.90	-	48.47	272.77	หมายเหตุ (จากบทตั้งวัสดุ) มี.ค. 68
7	หิน 3/4"	บาท/คัน	420.56	13.00	5,466.28	-	48.47	469.03	หมายเหตุ (จากบทตั้งวัสดุ) มี.ค. 68
8	หิน 3/8"	บาท/คัน	406.54	13.00	5,285.02	-	48.47	455.01	หมายเหตุ (จากบทตั้งวัสดุ) มี.ค. 68
9	หินฝุ่น	บาท/คัน	364.69	13.00	4,741.07	-	48.47	412.96	หมายเหตุ (จากบทตั้งวัสดุ) มี.ค. 68
10	ทราย	บาท/คัน	300.00	72.00	21,600.00	-	260.48	560.88	หมายเหตุ (จากบทตั้งวัสดุ) มี.ค. 68
11	หินล้าง	บาท/คัน	10.00	5.00	50.00	-	22.17	32.17	หมายเหตุ (จากบทตั้งวัสดุ) มี.ค. 68
12	เหล็กเส้น SR 24 Dia. 6 มม.	บาท/คัน	30.00	10.00	300.00	-	37.70	67.70	หมายเหตุ (จากบทตั้งวัสดุ) มี.ค. 68
13	เหล็กเส้น SR 24 Dia. 9 มม.	บาท/คัน	35.00	20.00	700.00	-	73.63	108.63	หมายเหตุ (จากบทตั้งวัสดุ) มี.ค. 68
14	เหล็กเส้น SR 24 Dia. 12 มม.	บาท/คัน	20,850.00	548.00	11,411,400.00	-	882.33	25,912.33	หมายเหตุ (จากบทตั้งวัสดุ) มี.ค. 68
15	เหล็กเส้น SR 24 Dia. 12 มม.	บาท/คัน	20,100.00	548.00	10,914,400.00	-	882.33	25,162.33	หมายเหตุ (จากบทตั้งวัสดุ) มี.ค. 68
16	เหล็กเส้น SR 24 Dia. 12 มม.	บาท/คัน	19,750.00	548.00	10,718,000.00	-	882.33	24,012.33	หมายเหตุ (จากบทตั้งวัสดุ) มี.ค. 68
17	เหล็กเส้น SR 24 Dia. 12 มม.	บาท/คัน	19,925.00	548.00	10,720,600.00	-	882.33	24,454.83	หมายเหตุ (จากบทตั้งวัสดุ) มี.ค. 68
18	เหล็กเส้นขนาดต่างๆ เฉลี่ย	บาท/คัน	19,987.50	548.00	10,751,100.00	-	882.33	24,283.38	หมายเหตุ (จากบทตั้งวัสดุ) มี.ค. 68
19	ลวดผูกเหล็ก	บาท/คัน	25.80	548.00	14,132.40	-	0.88	26.78	หมายเหตุ (จากบทตั้งวัสดุ) มี.ค. 68
20	ปูนเม็ด 63 A (ยุโรป) ขนาดบรรจุ 63 A	บาท/คัน	16,000.00	311.00	4,981,600.00	-	516.13	16,000.00	หมายเหตุ (จากบทตั้งวัสดุ) มี.ค. 68
21	เสาไฟฟ้า 9 เมตร กิ่งเดียว (พร้อมกิ่ง)	บาท/คัน	10,800.00	311.00	3,358,800.00	-	516.13	10,800.00	หมายเหตุ (จากบทตั้งวัสดุ) มี.ค. 68
22	โคมไฟฟ้า 250 วัตต์ HPS หรือยูอาร์แอล	บาท/คัน	5,770.00	311.00	1,794,470.00	-	516.13	5,770.00	หมายเหตุ (จากบทตั้งวัสดุ) มี.ค. 68
23	สายไฟฟ้า NY7 ขนาด 2x2.5 ตร.มม.	บาท/เมตร	44.50	311.00	13,839.50	-	516.13	44.50	หมายเหตุ (จากบทตั้งวัสดุ) มี.ค. 68
24	สายไฟฟ้า NY7 ขนาด 6x1.5 ตร.มม.	บาท/เมตร	52.46	548.00	28,747.68	-	73.72	52.46	หมายเหตุ (จากบทตั้งวัสดุ) มี.ค. 68
25	สายไฟฟ้า NY7 ขนาด 3x10 ตร.มม.	บาท/เมตร	156.00	311.00	48,726.00	-	516.13	156.00	หมายเหตุ (จากบทตั้งวัสดุ) มี.ค. 68
26	สายไฟฟ้า IEC10 2x2.5 Sq.mm.	บาท/เมตร	45.00	26.00	1,170.00	-	42.39	45.00	หมายเหตุ (จากบทตั้งวัสดุ) มี.ค. 68
27	แท่ง Ground rod Dia.5/8" x 2.4 m.	บาท/คัน	1,380.00	311.00	428,180.00	-	516.13	1,380.00	หมายเหตุ (จากบทตั้งวัสดุ) มี.ค. 68

รวมรวม 1,380.00 บาท/คัน 1,380.00 บาท/คัน

รวมรวม 1,380.00 บาท/คัน 1,380.00 บาท/คัน

รวมรวม 1,380.00 บาท/คัน 1,380.00 บาท/คัน

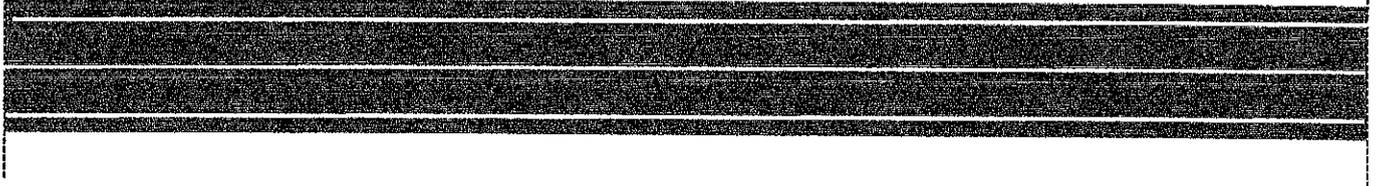
รายการคำนวณแผนรายประมาณการ

รหัสงาน 21431 งานไฟฟ้าแสงสว่าง
 ทางหลวงหมายเลข 2249 ตอนควบคุม 0101 ตอน ไร่หาม - วังแค
 ระหว่าง กม.3+460 - กม.3+640
 รายละเอียดข้อมูลพื้นที่ดำเนินการก่อสร้าง

ประจำปีงบประมาณ2568
 แขวงทางหลวงเลขที่ 1
 วันที่ 29 พฤษภาคม 2568

เริ่ม 3+460

3+640



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

ระยะ @ 35 ม. (กิ่งเดี่ยว)

ลำดับที่	STA.	to	STA.	ยาว (ม.)	จำนวนต้น	ปริมาณงาน (ต้น)	หมายเหตุ
1	3+460	-	3+640	180.00	5.14	5.00	LT.
						-	
					รวม =	5.00	
					USE =	5.00	

2 TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION

ลำดับที่	STA.	to	STA.	ปริมาณงาน (แห่ง)	หมายเหตุ
1	3+460	-	3+640	1.00	LT.
				รวม =	1.00
				USE =	1.00

3 ค่าธรรมเนียม และ ค่าดำเนินการของการไฟฟ้า 1 หม้อแปลงควบคุม 50 ดวงโคม

ลำดับที่	STA.	to	STA.	ยาว (ม.)	จำนวนต้น	จำนวนดวงโคม	ปริมาณงาน (แห่ง)	หมายเหตุ
1	3+460	-	3+640	180.00	5.00	5.00	1.00	LT.
							รวม =	1.00
							USE =	1.00

รายการคำนวณระยะเวลาทำการ

รหัสงาน 21431 งานไฟฟ้าแสงสว่าง		
ทางหลวงหมายเลข 2249 ตอนควบคุม 0101 ตอน ไร่ทาม - วังแคน		ประจำปีงบประมาณ 2568
ระหว่าง กม.3+460 - กม.3+640		แขวงทางหลวงเลขที่ 1
วงเงินงบประมาณ	487,620.30 บาท	วันที่ 29 พฤษภาคม 2568
เครื่องจักรอย่างน้อย	1 ชุด	
	-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-	
ระยะเวลาดำเนินการ		<u>90</u> วัน