

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงเลขที่ 1
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 910,500.00 บาท
4. ลักษณะงาน (โดยสังเขป)
งานจ้างเหมาทำการงานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง บนทางหลวงหมายเลข 2141 ตอนควบคุม 0100
ตอน ตาตข้า-ภูเขาป่าไผ่ ตอน 3 ระหว่าง กม.13+700-กม.14+190 ปริมาณงาน 1 แห่ง (จำนวน 15 ต้น)
5. ราคากลางกำหนด ณ วันที่ 26 ธันวาคม 2567 เป็นเงิน 905,078.30 บาท
6. บัญชีประมาณราคากลาง
6.1 แบบสรุปราคากลางงานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง
7. รายชื่อผู้รับผิดชอบกำหนดราคากลาง
 - 7.1 นายกิตติพงษ์ เพชรจันทร์ธเนศ ประธานกรรมการ
ร.อ.ชท.(ว)
 - 7.2 นายฉัตร รามศิริ กรรมการ
นายช่างโยธาชำนาญงาน
 - 7.3 นายฉัตรศักดิ์ ชัชวาลย์ กรรมการ
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ
 - 7.4 นายทองศักดิ์ พิมทวน กรรมการ
นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

อนุมัติ

(นายกิติภูมิ ชาวพลศรี)

ผอ.ชท.เลขที่ 1

26 ธันวาคม 2567



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ แขวงทางหลวงเลขที่ 1 สำนักงานทางหลวงที่ 6 กรมทางหลวง โทร. (042) 811673

ที่

วันที่ 24 ธันวาคม 2567

เรื่อง ราคากลาง กิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน ประจำปีงบประมาณ 2568

เขียน ผอ.ขท.เลขที่ 1

คณะกรรมการพิจารณาราคากลาง ซึ่งมีนายชัย ได้กำหนดราคากลาง ดังนี้

- ชื่อโครงการ งานติดตั้งโคมไฟส่องสว่าง / หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงเลขที่ 1
- วงเงินงบประมาณที่ได้จัดสรร 910,500.00 บาท
- ลักษณะงานโดยสังเขป โดยเริ่มจากการติดตั้งโคมไฟส่องสว่าง ROADWAY LIGHTINGS 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS , CUT - OFF
- ราคากลางจำนวน ณ. วันที่ 24 ธันวาคม 2567 เป็นเงิน 905,078.30 บาท
- บัญชีราคากลาง

แบบสรุปราคากลาง

รหัสงาน 31411 งานติดตั้งโคมไฟส่องสว่าง

ทางหลวงหมายเลข 2141 ตอนควนควน 0100 ตอน ตาหั่ว - กุปำไม้ ตอน 3

ระหว่าง กม.13+700 - กม.14+190

ผลิต 1.00 แห่ง (ปริมาณงาน 15.00 ต้น)

ลำดับที่	รายการ	หน่วยนับ	ปริมาณงาน	ทำงานต้นท่อน (บาท)		Factor FN	ค่างานคิดไฟ (บาท)		
				ราคาต่อหน่วย	ราคาต้นท่อนรวม		ราคาต่อหน่วย	รวมเป็นเงิน	
1	ROADWAY LIGHTING 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS, CUT- OFF	ต้น	15.00	33,223.29	498,349.35	1.3616	45,236.83	678,552.00	
2	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION	เหมาจ่าย	1.00	4,793.13	4,793.13	1.3616	6,526.32	6,526.30	
3	ค่าธรรมเนียม และ ค่าดำเนินการของกรการไฟฟ้า	แห่ง	1.00	220,000.00	220,000.00	1.0000	220,000.00	220,000.00	
ราคารวมทั้งสิ้น 33,00 - 33,99 วันที่ 24 ธันวาคม 2567							รวมราคา		905,078.30
ลดล่วงหน้าจ่าย 15 %							ปรับยอด		-
เงินประกันผลงาน 10 %							รวมเป็นเงิน		905,078.30

เงินรวมรวมรายการ (เห็นส่วนหัวพันเจ็ดสิบแปดบาทสามสิบสองสตางค์)

6. รายชื่อคณะกรรมการพิจารณาราคากลาง

ประธานกรรมการ (นายกิตติพงษ์ เพชรจันทร์สนน) รอ.ขท.(ว.) เลขที่ 1

กรรมการ (นายสุวิทย์ รามศิริ) นายช่างโยธาชำนาญงาน

กรรมการ (นายสุวิทย์ศักดิ์ ชัยวาลย์) วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

กรรมการ (นายทนงศักดิ์ พิมพ์วัน) นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

เห็นชอบ

(ลงนาม) นายกิตติภูมิ ขาวทลศรี ผอ.ขท.เลขที่ 1

๒๖ ธ.ค. ๒๕๖๗

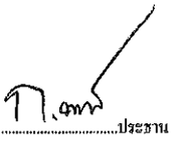
(1) ผลรวมค่างานต้นท่อนงานก่อสร้างทาง	=	503,142.48
(2) ผลรวมค่างานต้นท่อนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	-
(3) ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	-
(4) ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง	=	1.3616
(5) ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	1.2775
(6) ค่า Factor F งานก่อสร้างอาคาร	=	1.2494
(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)	=	-

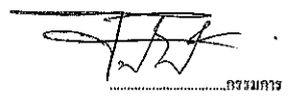
ราคาต้นทุนต่อหน่วย

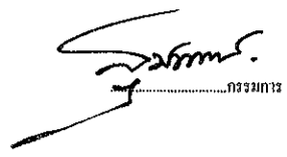
ราคากลางกิจกรรมอำนาจความปลอดภัยทางถนน ประจำปีงบประมาณ 2568
 ทางหลวงหมายเลข 2141 ตอนควบคุม 0100 ตอน ตาดข่า - ภูป่าไม้ ตอน 3
 ระหว่าง กม.13+700 - กม.14+190
 ราคาน้ำมันดีเซล 33.00 - 33.99 เงินล่วงหน้าจ่าย 15 % ดอกเบี้ย เงินกู้ 7 % เงินประกันผลงาน 10 % ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %

ประจำปีงบประมาณ 2568
 แขวงทางหลวงเขตที่ 1
 วันที่ 24 ธันวาคม 2567

ราคาน้ำมันดีเซล เฉลี่ย	33.5 บาท/ลิตร	ค่าขนส่ง 10 ล้อ			ค่าขนส่ง 10 ล้อ+ลากพ่วง		
		200.00	201.00	หน่วย	200.00	201.00	หน่วย
		522.16	2.61	ตัน	327.19	1.64	ตัน
		731.02	3.66	ลบ.ม	458.07	2.29	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 กิ่งเดียว	คิดเทียบจำนวน	15.00	ตัน				
1 ค่าติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ (ต่อ 1 ต้น)							
1.1.1 เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า เสาไฟฟ้าสูง 9.00 ม. พร้อมกิ่งเดี่ยวและอุปกรณ์หัวสกริปชุด (กิ่งเดี่ยว = 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 พร้อมอุปกรณ์ (กิ่งเดี่ยว=1โคม , กิ่งคู่=2 โคม)				1.00 โคม @	5,990.00	บาท	= 5,990.00 บาท / ต้น
1.1.3 ค่าหาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง				1.00 ชุด @	134.80	บาท	= 134.80 บาท / ต้น
1.1.4 ฐานเสาไฟฟ้าคอนกรีตเสริมเหล็ก				1.00 ฐาน @	3,860.00	บาท	= 3,860.00 บาท / ต้น
(สำหรับ โห่ฟ้าส่วนภูมิภาค ใช้สาย CV or NYY 3 X 10 mm2)							
1.1.5 สายไฟฟ้า CV or NYY 3 x 10 mm2	ระยะเสา		35 ม./ต้น	37 เมตร @	158.00	บาท	= 5,846.00 บาท / ต้น
(สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสา ความยาวช่วงเสา+ช่วงละ 1.00 ม.)							
1.1.6 สายไฟฟ้า IEC 10 2 x 2.5 mm2 (สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม ใช้ 1 เส้น)				10 เมตร @	45.20	บาท	= 452.00 บาท / ต้น
1.1.7 สายไฟฟ้า IEC 01 1 x 2.5 mm2 (THW)				10 เมตร @	7.29	บาท	= 72.90 บาท / ต้น
(สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม ใช้ 1 เส้น เพื่อเป็นสายกราวด์)							
1.1.8 ชุดตรวจสอบไฟฟ้า พร้อมเทคนิกปรับตลับ (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 @	900.00	บาท	= 900.00 บาท / ต้น
				รวม (1.1) ค่าเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า/ต้น			= 29,935.70 บาท / ต้น
1.2 ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน							
1.2.1 ตู้ควบคุม ขนาด 60 A. 1เฟส 2 สาย 240 V. ความคุม HPS.250 W. จำนวนไม่เกิน 30 ดวง				1.00 ชุด @	15,694.00	บาท	= 15,694.00 บาท / ชุด
1.2.2 ท่อ RSC Ø 2" (สำหรับร้อยสายเคเบิลเข้าสู่ตู้ควบคุม)				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 @	900.00	บาท	= 900.00 บาท / ชุด
1.2.4 ท่อ Ø 2 1/2" พร้อมค่าติดตั้งท่อลอด				9 ม. @	1,280.00	บาท	= 11,520.00 บาท / ชุด
				รวม (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้าทั้งหมด/แผง			= 28,714.00 บาท / แผง
				เฉลี่ย (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้า/ต้น			= 1,914.27 บาท / ต้น
1.3 ค่าติดตั้ง (ดวงโคมพร้อมอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า) กิ่งเดี่ยว 525 บาท กิ่งคู่ 600 บาท				1.00 ต้น @	525.00	บาท	= 525.00 บาท / ต้น
1.4 ค่าหลอดไฟฟ้าสำรอง				0.00 หลอด @	880.00	บาท	= - บาท / ต้น
1.5 ค่าขนส่งจาก กทม. ถึงหน้างาน ต่อต้น				1.00 ต้น @	848.32	บาท	= 848.32 บาท / ต้น
รวม				(1.1+1.2+1.3+1.4+1.5)			= 39,223.29 บาท / ต้น
ค่างานต้นทุน				(1.1+1.2+1.3+1.4+1.5)		ค่างานต้นทุน	= 33,223.29 บาท / ต้น
ค่างานต้นทุนผูกแท็กเคอร์ F			F =	1.3616	1.3616		= 45,236.83 บาท / ต้น
ค่างานต้นทุน สป. กำหนดงานไฟฟ้าสูง 9.00 ม. กิ่งเดี่ยว ราคาอยู่ระหว่าง 35,700 - 55,500 บาท/ต้น (ไม่มีค่างานต้นทุนท่อลอด)							
ค่างานต้นทุน สป. กำหนดงานไฟฟ้าสูง 9.00 ม. กิ่งเดี่ยว ราคาอยู่ระหว่าง 37,800 - 55,780 บาท/ต้น (มีค่างานต้นทุนท่อลอด)							
หมายเหตุ ราคาใช้ไม่เกินที่ สป.ปี 66 แนะนำ	ค่างานต้นทุน	55,780.00	ที่ F =	1.3616			= 40,966.51 บาท / ต้น


ประธาน


กรรมการ


กรรมการ


กรรมการ

ราคาค่าต้นทุนต่อหน่วย

ราคากลางกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน ประจำปีงบประมาณ 2568
 ทางหลวงหมายเลข 2141 ตอนควบคุม 0100 ตอน ดาดฟ้า - ภูเขาไฟ ตอน 3
 ระหว่าง กม.13+700 - กม.14+190
 ราคาน้ำมันเชื้อเพลิง 33.00 - 33.99 เงินล่วงหน้าจ่าย 15 % ดอกเบี้ย เงินกู้ 7 % เงินประกันผลงาน 10 % ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %

ประจำปีงบประมาณ 2568
 แขวงทางหลวงเขตที่ 1
 วันที่ 24 ธันวาคม 2567

2 TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION

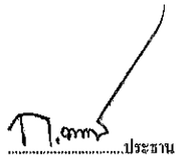
ใช้ปีงานชุดที่ 1 การติดตั้งป้ายในลานจอดรถว่างบนถนนบริเวณไหล่ทาง สำหรับทางหลวง 2 ช่องจราจร

ลำดับที่	รายการ	วัสดุ		ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคารวม (บาท)
		จำนวน	หน่วย		
1	ป้ายคิเค้นสะท้อนแสง	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	แผงกันสะท้อนแสงชนิด 3 ชั้น	0	ชุด	1,615.00	-
4	แผงกันสะท้อนแสงชนิด 2 ชั้น	5	ชุด	1,115.00	5,575.00
5	แผงตั้งสะท้อนมุม 1 หน้า	0	ชุด	230.00	-
6	แผงตั้งสะท้อนมุม 2 หน้า	27.9	ชุด	460.00	12,834.00
7	Concrete Barriere	0	ม.	1,500.00	-
8	สัญญาณแสง	0	ชุด	100.00	-
9	ไฟกระพริบ	1	ดวง	1,538.00	1,538.00
10	สีตีเส้นชนิดที่ 2 Traffic Paint	0	ตร.ม.	94.00	-
11	ไฟฟลูออเรสเซนต์ 36 วัตต์	0	ชุด	300.00	-
12	กวดคยาง ขนาด 0.70 ม.	0	ชิ้น	350.00	-
					57,517.50

ใช้ปีงานชุดที่ 1 = 57,517.50 บาท
 ระยะเวลาการใช้ 3 ปี (36.00 เดือน) = 1,597.71 บาท
 ระยะทำการตามแผนงาน 90 วัน (3 เดือน) = 4,793.13 บาท
 รวม = 4,793.13 บาท
 ค่างานต้นทุน = 4,793.13 บาท

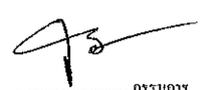
3 ค่าธรรมเนียม และ ค่าดำเนินการของการไฟฟ้า

2.1 กรณีมีใบแจ้งจากการไฟฟ้า = 234,132.87 บาท
 2.2 กรณีไม่มีใบแจ้งจากการไฟฟ้า (แขวงฯ ประมาณการเอง)
 ค่าธรรมเนียมขยายเขตไฟฟ้าและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 30 KVA. พร้อมอุปกรณ์
 ค่าธรรมเนียมติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า 30 KVA พร้อมอุปกรณ์
 1.00 ชุด @ บาท = 220,000.00 บาท / ชุด
 ค่าธรรมเนียมขยายเขตไฟฟ้า - ชุด @ 0 บาท = - บาท / แห่ง
 ค่าธรรมเนียมต่อไฟ 0.00 แห่ง @ 0 บาท = - บาท / แห่ง
 ค่าตรวจสอบการติดตั้ง 0.00 แห่ง @ 0 บาท = - บาท / แห่ง
 ค่าเฉลี่ยการใช้พลังงานไฟฟ้า - แห่ง @ 0 บาท = - บาท / แห่ง
 ค่ามิเตอร์ 0.00 ชุด @ 0 บาท = - บาท / ชุด
 รวมค่าธรรมเนียมไฟฟ้า = บาท / แห่ง
 ค่าอุปกรณ์และค่าดำเนินการติดตั้ง ของการไฟฟ้า =
 รวม ค่าธรรมเนียมไฟฟ้า ค่าอุปกรณ์และค่าดำเนินการติดตั้ง ของการไฟฟ้า = - บาท / แห่ง
 ค่างานต้นทุน ค่าธรรมเนียม และ ค่าดำเนินการของการไฟฟ้า คิดให้ไม่เกิน
 รวม = 220,000.00 บาท / แห่ง
 ค่างานต้นทุน = 220,000.00 บาท / แห่ง

 ประธาน

 กรรมการ

 กรรมการ

 กรรมการ

ตารางเปรียบเทียบข้อวัสดุ

ราคากลางกิจกรรมคำนวณความปลอด้วยทางถนน ประจำปีงบประมาณ 2568
 รหัสงาน 31411 งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง
 พงศหลวงหมายเลข 2141 ตอนหลวง 0100 ตอน ทาดำ - ภูเขาไม้หอม 3
 ระหว่าง กม.13+700 - กม.14+190

จำนวน 10 สัด

ประจำปีงบประมาณ 2568
 นางสาวพรพรรณ 1
 วันที่ 24 ธันวาคม 2567
 ราคากลางวัสดุ เบลีย์ 33.5

ที่	ชนิดของวัสดุ	หน่วย	ราคาวัสดุ (บาท)	รวมตามบัญชี (บาท)			รวม	หมายเหตุ (ตามบัญชี)
				พวงจาง	ผูกพัน	พวงจาง		
1	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ 1	บพ/ตัน	2,694.00	511.00	-	511.00	พวงจาง 50.00	
	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ 1	บพ/ตัน	2,336.45	163.00	-	163.00	พวงจาง 50.00	
	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ 1	บพ/ตัน	2,897.20	73.00	-	73.00	พวงจาง 50.00	
	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ 1	บพ/ตัน	2,336.45	163.00	-	163.00	พวงจาง 50.00	
2	หินชนวนชนิดที่ 2	บพ/ลบม	406.54	52.00	-	52.00	พวงจาง 50.00	
	หินชนวนชนิดที่ 2	บพ/ลบม	300.00	52.00	-	52.00	พวงจาง 50.00	
	หินชนวนชนิดที่ 2	บพ/ลบม	435.00	78.00	-	78.00	พวงจาง 50.00	
	หินชนวนชนิดที่ 2	บพ/ลบม	435.00	79.00	-	79.00	พวงจาง 50.00	
	หินชนวนชนิดที่ 2	บพ/ลบม	435	86.00	-	86.00	พวงจาง 50.00	
	หินชนวนชนิดที่ 2	บพ/ลบม	435.00	84.00	-	84.00	พวงจาง 50.00	
	หินชนวนชนิดที่ 2	บพ/ลบม	300.00	52.00	-	52.00	พวงจาง 50.00	
3	หินคลุก	บพ/ลบม	224.30	52.00	-	52.00	พวงจาง 50.00	
	หินคลุก	บพ/ลบม	-	52.00	-	52.00	พวงจาง 50.00	
	หินคลุก	บพ/ลบม	240.00	78.00	-	78.00	พวงจาง 50.00	
	หินคลุก	บพ/ลบม	240.00	79.00	-	79.00	พวงจาง 50.00	
	หินคลุก	บพ/ลบม	240.00	86.00	-	86.00	พวงจาง 50.00	
	หินคลุก	บพ/ลบม	240.00	84.00	-	84.00	พวงจาง 50.00	
	หินคลุก	บพ/ลบม	224.30	52.00	-	52.00	พวงจาง 50.00	
4	หิน 3/4"	บพ/ลบม	420.56	52.00	-	52.00	พวงจาง 50.00	
	หิน 3/4"	บพ/ลบม	350.00	52.00	-	52.00	พวงจาง 50.00	
	หิน 3/4"	บพ/ลบม	450.00	78.00	-	78.00	พวงจาง 50.00	
	หิน 3/4"	บพ/ลบม	450.00	79.00	-	79.00	พวงจาง 50.00	
	หิน 3/4"	บพ/ลบม	450.00	86.00	-	86.00	พวงจาง 50.00	
	หิน 3/4"	บพ/ลบม	450.00	84.00	-	84.00	พวงจาง 50.00	
	หิน 3/4"	บพ/ลบม	420.56	52.00	-	52.00	พวงจาง 50.00	
5	หิน 2/6"	บพ/ลบม	406.54	52.00	-	52.00	พวงจาง 50.00	
	หิน 2/6"	บพ/ลบม	290.00	52.00	-	52.00	พวงจาง 50.00	
	หิน 2/6"	บพ/ลบม	435.00	78.00	-	78.00	พวงจาง 50.00	
	หิน 2/6"	บพ/ลบม	435.00	79.00	-	79.00	พวงจาง 50.00	
	หิน 2/6"	บพ/ลบม	435.00	86.00	-	86.00	พวงจาง 50.00	
	หิน 2/6"	บพ/ลบม	435.00	84.00	-	84.00	พวงจาง 50.00	
	หิน 2/6"	บพ/ลบม	406.54	52.00	-	52.00	พวงจาง 50.00	

6	พื้นที่	บพ/บพ.ม	364.49	52.00	-	-	191.25	191.25	191.25	555.74	พาณิชย์จังหวัดเลย พ.ร.บ. 67
	พื้นที่	บพ/บพ.ม	220.00	52.00	-	-	191.25	191.25	191.25	411.25	ปรับปรุงเขตการค้าเสรี อ.เมือง อ.เลย
	พื้นที่	บพ/บพ.ม	390.00	78.00	-	-	285.98	285.98	285.98	675.98	ป.โดยนิตินัด 1990 อ.วังสะพุง อ.เลย
	พื้นที่	บพ/บพ.ม	390.00	79.00	-	-	289.76	289.76	289.76	679.76	ป.เขตการค้าเสรี อ.วังสะพุง อ.เลย
	พื้นที่	บพ/บพ.ม	390.00	86.00	-	-	315.20	315.20	315.20	705.20	ป.เขตการค้าเสรี อ.วังสะพุง อ.เลย
	พื้นที่	บพ/บพ.ม	390.00	84.00	-	-	307.93	307.93	307.93	697.93	ป.เขตการค้าเสรี อ.วังสะพุง (1997) อ.เมือง อ.เลย
	พื้นที่	บพ/บพ.ม	220.00	52.00	-	-	191.25	191.25	191.25	411.25	ปรับปรุงเขตการค้าเสรี อ.เมือง อ.เลย
7	พื้นที่	บพ/บพ.ม	-	52.00	-	-	191.25	191.25	191.25	191.25	พาณิชย์จังหวัดเลย พ.ร.บ. 67
	พื้นที่	บพ/บพ.ม	-	52.00	-	-	191.25	191.25	191.25	191.25	ปรับปรุงเขตการค้าเสรี อ.เมือง อ.เลย
	พื้นที่	บพ/บพ.ม	383.00	78.00	-	-	285.98	285.98	285.98	670.98	ป.โดยนิตินัด 1990 อ.วังสะพุง อ.เลย
	พื้นที่	บพ/บพ.ม	-	79.00	-	-	289.76	289.76	289.76	679.76	ป.เขตการค้าเสรี อ.วังสะพุง อ.เลย
	พื้นที่	บพ/บพ.ม	-	86.00	-	-	315.20	315.20	315.20	705.20	ป.เขตการค้าเสรี อ.วังสะพุง อ.เลย
	พื้นที่	บพ/บพ.ม	-	84.00	-	-	307.93	307.93	307.93	697.93	ป.เขตการค้าเสรี อ.วังสะพุง (1997) อ.เมือง อ.เลย
8	พื้นที่	บพ/บพ.ม	841.12	73.00	-	-	267.82	267.82	267.82	1,108.94	พาณิชย์จังหวัดเลย พ.ร.บ. 67
	พื้นที่	บพ/บพ.ม	375.00	132.00	-	-	483.10	483.10	483.10	858.10	เขตการค้าเสรี อ.เมือง
	พื้นที่	บพ/บพ.ม	300.00	132.00	-	-	483.10	483.10	483.10	783.10	เขตการค้าเสรี อ.เมือง
	พื้นที่	บพ/บพ.ม	375.00	132.00	-	-	483.10	483.10	483.10	858.10	เขตการค้าเสรี อ.เมือง
	พื้นที่	บพ/บพ.ม	-	133.00	-	-	486.54	486.54	486.54	619.54	เขตการค้าเสรี อ.เมือง
	พื้นที่	บพ/บพ.ม	-	133.00	-	-	486.54	486.54	486.54	619.54	เขตการค้าเสรี อ.เมือง
	พื้นที่	บพ/บพ.ม	375.00	133.00	-	-	486.54	486.54	486.54	861.54	เขตการค้าเสรี อ.เมือง
	พื้นที่	บพ/บพ.ม	300.00	132.00	-	-	483.10	483.10	483.10	783.10	เขตการค้าเสรี อ.เมือง
9	พื้นที่	บพ/บพ.ม	10.00	5.00	-	-	22.43	22.43	22.43	32.43	พื้นที่การค้าเสรี อ.เมือง 5 กม.
10	พื้นที่	บพ/บพ.ม	30.00	10.00	-	-	38.20	38.20	38.20	68.20	พื้นที่การค้าเสรี อ.เมือง 10 กม.
11	พื้นที่	บพ/บพ.ม	35.00	20.00	-	-	74.65	74.65	74.65	109.65	พื้นที่การค้าเสรี อ.เมือง 20 กม.
15	พื้นที่	บพ/บพ.ม	28.43	51.00	-	-	837.23	837.23	837.23	293.7	พื้นที่การค้าเสรี อ.เมือง พ.ร.บ. 67
	พื้นที่	บพ/บพ.ม	51.40	163.00	-	-	266.69	266.69	266.69	51.77	พื้นที่การค้าเสรี อ.เมือง พ.ร.บ. 67
	พื้นที่	บพ/บพ.ม	40.50	73.00	-	-	191.30	191.30	191.30	40.79	พื้นที่การค้าเสรี อ.เมือง พ.ร.บ. 67
16	พื้นที่	บพ/บพ.ม	339.99	51.00	-	-	837.23	837.23	837.23	339.99	พื้นที่การค้าเสรี อ.เมือง พ.ร.บ. 67
	พื้นที่	บพ/บพ.ม	-	163.00	-	-	266.69	266.69	266.69	51.77	พื้นที่การค้าเสรี อ.เมือง พ.ร.บ. 67
	พื้นที่	บพ/บพ.ม	-	73.00	-	-	191.30	191.30	191.30	40.79	พื้นที่การค้าเสรี อ.เมือง พ.ร.บ. 67
17	พื้นที่	บพ/บพ.ม	11,000.00	86.00	-	-	141.01	141.01	141.01	11,000.00	พื้นที่การค้าเสรี อ.เมือง พ.ร.บ. 67

เสาเหล็ก ๑ เมตร กว้าง (หัวเหล็ก)	บพ/บค	10,990.00	370.00	-	-	-	370.00	-	605.99	-	10,990.00	บพ/เหล็ก สดจัน
เสาเหล็ก ๑ เมตร กว้าง (หัวเหล็ก)	บพ/บค	11,000.00	594.00	-	-	-	594.00	-	973.35	-	11,000.00	บพ/เหล็ก สดจัน
เสาเหล็ก ๑ เมตร กว้าง (หัวเหล็ก)	บพ/บค	13,500.00	86.00	-	-	-	86.00	-	141.01	-	13,500.00	บพ. เล็กรับ
เสาเหล็ก ๑ เมตร กว้าง (หัวเหล็ก)	บพ/บค	12,330.00	370.00	-	-	-	370.00	-	605.99	-	12,330.00	บพ/เหล็ก สดจัน
เสาเหล็ก ๑ เมตร กว้าง (หัวเหล็ก)	บพ/บค	12,700.00	594.00	-	-	-	594.00	-	973.35	-	12,700.00	บพ/เหล็ก สดจัน
เสาเหล็ก 250 มม กว้าง HPS หัวรูปกลม	บพ/บค	5,990.00	86.00	-	-	-	86.00	-	141.01	-	5,990.00	บพ. เล็กรับ
เสาเหล็ก 250 มม กว้าง HPS หัวรูปกลม	บพ/บค	6,100.00	370.00	-	-	-	370.00	-	605.99	-	6,100.00	บพ/เหล็ก สดจัน
เสาเหล็ก 250 มม กว้าง HPS หัวรูปกลม	บพ/บค	7,500.00	594.00	-	-	-	594.00	-	973.35	-	7,500.00	บพ/เหล็ก สดจัน
เสาเหล็ก CV or NY 3x10 Sq.mm.	บพ/บค	95.00	86.00	-	-	-	86.00	-	141.01	-	95.00	บพ. เล็กรับ
เสาเหล็ก CV or NY 3x10 Sq.mm.	บพ/บค	91.00	370.00	-	-	-	370.00	-	605.99	-	91.00	บพ/เหล็ก สดจัน
เสาเหล็ก CV or NY 3x10 Sq.mm.	บพ/บค	94.00	594.00	-	-	-	594.00	-	973.35	-	94.00	บพ/เหล็ก สดจัน
เสาเหล็ก 60A. 1พธ 2พธ 240 V. ครอบ HPS. 250 W	บพ/บค	15,900.00	86.00	-	-	-	86.00	-	141.01	-	15,900.00	บพ. เล็กรับ
เสาเหล็ก 60A. 1พธ 2พธ 240 V. ครอบ HPS. 250 W	บพ/บค	15,694.00	370.00	-	-	-	370.00	-	605.99	-	15,694.00	บพ/เหล็ก สดจัน
เสาเหล็ก 60A. 1พธ 2พธ 240 V. ครอบ HPS. 250 W	บพ/บค	15,700.00	594.00	-	-	-	594.00	-	973.35	-	15,700.00	บพ/เหล็ก สดจัน
ท่อ RSC Dia.2" (สำหรับร้อยสายเคเบิลหัวเสา)	บพ/บค	320.00	86.00	-	-	-	86.00	-	141.01	-	320.00	บพ. เล็กรับ
ท่อ RSC Dia.2" (สำหรับร้อยสายเคเบิลหัวเสา)	บพ/บค	300.00	370.00	-	-	-	370.00	-	605.99	-	300.00	บพ/เหล็ก สดจัน
ท่อ RSC Dia.2" (สำหรับร้อยสายเคเบิลหัวเสา)	บพ/บค	400.00	594.00	-	-	-	594.00	-	973.35	-	400.00	บพ/เหล็ก สดจัน
เสาเหล็ก CV 4x2.5 Sq.mm.	บพ/บค	45.00	86.00	-	-	-	86.00	-	141.01	-	45.00	บพ. เล็กรับ
เสาเหล็ก CV 4x2.5 Sq.mm.	บพ/บค	45.00	370.00	-	-	-	370.00	-	605.99	-	45.00	บพ/เหล็ก สดจัน
เสาเหล็ก CV 4x2.5 Sq.mm.	บพ/บค	45.00	594.00	-	-	-	594.00	-	973.35	-	45.00	บพ/เหล็ก สดจัน
เสาเหล็ก CV 2x26 Sq.mm.	บพ/บค	80.00	86.00	-	-	-	86.00	-	141.01	-	80.00	บพ. เล็กรับ
เสาเหล็ก CV 2x26 Sq.mm.	บพ/บค	80.00	370.00	-	-	-	370.00	-	605.99	-	80.00	บพ/เหล็ก สดจัน
เสาเหล็ก CV 2x26 Sq.mm.	บพ/บค	80.00	594.00	-	-	-	594.00	-	973.35	-	80.00	บพ/เหล็ก สดจัน
Ground rod copper clad steel Dia.5/8" x 2.4 m.	บพ/บค	750.00	86.00	-	-	-	86.00	-	141.01	-	750.00	บพ. เล็กรับ
Ground rod copper clad steel Dia.5/8" x 2.4 m.	บพ/บค	745.00	370.00	-	-	-	370.00	-	605.99	-	745.00	บพ/เหล็ก สดจัน
Ground rod copper clad steel Dia.5/8" x 2.4 m.	บพ/บค	750.00	594.00	-	-	-	594.00	-	973.35	-	750.00	บพ/เหล็ก สดจัน
เสาเหล็ก NY ขนาด ๕x2.5 ครอบ	บพ/บค	48.25	511.00	-	-	-	511.00	-	73.72	-	48.25	พาดึง ครอบ. ท.ส. 67

4	การขุดลอก บึงน้ำจืด 2x2.5 ไร่	บ.พ.บ.พ.บ.	55.00	86.00	-	-	-	-	86.00	-	73.72	-	55.00	พ.บ. ๕๕๖/๖๖
5	การขุดลอก บึงน้ำจืด 2x2.5 ไร่	บ.พ.บ.พ.บ.	41.00	370.00	-	-	-	-	370.00	-	516.13	-	41.00	บ.พ.บ.พ.บ. ๕๕๖/๖๖
6	การขุดลอก บึงน้ำจืด 2x2.5 ไร่	บ.พ.บ.พ.บ.	50.00	594.00	-	-	-	-	594.00	-	920.17	-	50.00	บ.พ.บ.พ.บ. ๕๕๖/๖๖
7	การขุดลอก บึงน้ำจืด 2x2.5 ไร่	บ.พ.บ.พ.บ.	55.00	511.00	-	-	-	-	511.00	-	73.72	-	53.12	พ.บ. ๕๕๖/๖๖ พ.บ. ๕๕๖/๖๖
8	การขุดลอก บึงน้ำจืด 4x1.5 ไร่	บ.พ.บ.พ.บ.	60.00	86.00	-	-	-	-	86.00	-	73.72	-	60.00	พ.บ. ๕๕๖/๖๖
9	การขุดลอก บึงน้ำจืด 4x1.5 ไร่	บ.พ.บ.พ.บ.	55.00	370.00	-	-	-	-	370.00	-	516.13	-	55.00	บ.พ.บ.พ.บ. ๕๕๖/๖๖
10	การขุดลอก บึงน้ำจืด 4x1.5 ไร่	บ.พ.บ.พ.บ.	75.00	594.00	-	-	-	-	594.00	-	920.17	-	75.00	บ.พ.บ.พ.บ. ๕๕๖/๖๖
11	การขุดลอก บึงน้ำจืด 3x1.0 ไร่	บ.พ.บ.พ.บ.	170.73	511.00	-	-	-	-	511.00	-	73.72	-	170.73	พ.บ. ๕๕๖/๖๖ พ.บ. ๕๕๖/๖๖
12	การขุดลอก บึงน้ำจืด 3x1.0 ไร่	บ.พ.บ.พ.บ.	170.00	86.00	-	-	-	-	86.00	-	73.72	-	170.00	พ.บ. ๕๕๖/๖๖
13	การขุดลอก บึงน้ำจืด 3x1.0 ไร่	บ.พ.บ.พ.บ.	158.00	370.00	-	-	-	-	370.00	-	516.13	-	158.00	บ.พ.บ.พ.บ. ๕๕๖/๖๖
14	การขุดลอก บึงน้ำจืด 3x1.0 ไร่	บ.พ.บ.พ.บ.	200.00	594.00	-	-	-	-	594.00	-	920.17	-	200.00	บ.พ.บ.พ.บ. ๕๕๖/๖๖
15	การขุดลอก บึงน้ำจืด 3x2.5 ไร่	บ.พ.บ.พ.บ.	56.46	511.00	-	-	-	-	511.00	-	73.72	-	56.46	พ.บ. ๕๕๖/๖๖ พ.บ. ๕๕๖/๖๖
16	การขุดลอก บึงน้ำจืด 3x2.5 ไร่	บ.พ.บ.พ.บ.	65.00	86.00	-	-	-	-	86.00	-	73.72	-	65.00	พ.บ. ๕๕๖/๖๖
17	การขุดลอก บึงน้ำจืด 3x2.5 ไร่	บ.พ.บ.พ.บ.	55.00	370.00	-	-	-	-	370.00	-	516.13	-	55.00	บ.พ.บ.พ.บ. ๕๕๖/๖๖
18	การขุดลอก บึงน้ำจืด 3x2.5 ไร่	บ.พ.บ.พ.บ.	60.00	594.00	-	-	-	-	594.00	-	920.17	-	60.00	บ.พ.บ.พ.บ. ๕๕๖/๖๖
19	การขุดลอก บึงน้ำจืด 2x6 ไร่	บ.พ.บ.พ.บ.	94.38	511.00	-	-	-	-	511.00	-	73.72	-	94.38	พ.บ. ๕๕๖/๖๖ พ.บ. ๕๕๖/๖๖
20	การขุดลอก บึงน้ำจืด 2x6 ไร่	บ.พ.บ.พ.บ.	90.00	86.00	-	-	-	-	86.00	-	73.72	-	90.00	พ.บ. ๕๕๖/๖๖
21	การขุดลอก บึงน้ำจืด 2x6 ไร่	บ.พ.บ.พ.บ.	86.13	370.00	-	-	-	-	370.00	-	516.13	-	86.13	บ.พ.บ.พ.บ. ๕๕๖/๖๖
22	การขุดลอก บึงน้ำจืด 2x6 ไร่	บ.พ.บ.พ.บ.	100.00	594.00	-	-	-	-	594.00	-	920.17	-	100.00	บ.พ.บ.พ.บ. ๕๕๖/๖๖
23	การขุดลอก บึงน้ำจืด 2x2.5 ไร่	บ.พ.บ.พ.บ.	46.08	511.00	-	-	-	-	511.00	-	837.23	-	46.08	พ.บ. ๕๕๖/๖๖ พ.บ. ๕๕๖/๖๖
24	การขุดลอก บึงน้ำจืด 2x2.5 ไร่	บ.พ.บ.พ.บ.	50.00	73.00	-	-	-	-	73.00	-	119.78	-	50.00	พ.บ. ๕๕๖/๖๖
25	การขุดลอก บึงน้ำจืด 2x2.5 ไร่	บ.พ.บ.พ.บ.	45.20	86.00	-	-	-	-	86.00	-	141.01	-	45.20	บ.พ.บ.พ.บ. ๕๕๖/๖๖
26	การขุดลอก บึงน้ำจืด 2x2.5 ไร่	บ.พ.บ.พ.บ.	50.00	370.00	-	-	-	-	370.00	-	605.99	-	50.00	บ.พ.บ.พ.บ. ๕๕๖/๖๖
27	การขุดลอก บึงน้ำจืด 2x2.5 ไร่	บ.พ.บ.พ.บ.	820.00	86.00	-	-	-	-	86.00	-	73.72	-	820.00	พ.บ. ๕๕๖/๖๖
28	การขุดลอก บึงน้ำจืด 2x2.5 ไร่	บ.พ.บ.พ.บ.	745.00	370.00	-	-	-	-	370.00	-	516.13	-	745.00	บ.พ.บ.พ.บ. ๕๕๖/๖๖
29	การขุดลอก บึงน้ำจืด 2x2.5 ไร่	บ.พ.บ.พ.บ.	800.00	594.00	-	-	-	-	594.00	-	920.17	-	800.00	บ.พ.บ.พ.บ. ๕๕๖/๖๖

รายการคำนวณระยะเวลาทำการ

รหัสงาน 31411 งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง		
ทางหลวงหมายเลข 2141 ตอนควบคุม 0100 ตอน ตาดซา - ภูเขาไฟ ตอน 3		ประจำปีงบประมาณ 2568
ระหว่าง กม.13+700 - กม.14+190		แขวงทางหลวงเลยที่ 1
วงเงินงบประมาณ	910,500.00 บาท	วันที่ 24 ธันวาคม 2567
ระยะเวลาดำเนินการ		<u>90</u> วัน