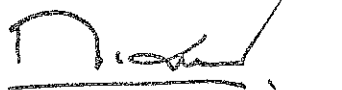


ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ. ... งานจ้างเหมาทำการงานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ.....แขวงทางหลวงเลขที่ 1.....
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร.....560,000.00.....บาท
3. ลักษณะงานโดยสังเขป
งานจ้างเหมาทำการงานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง
บนทางหลวงหมายเลข 2138 ตอนควบคุม 0100
ตอน บ้านใหม่-นาด้วง ตอน 1 ระหว่าง กม.0+378-กม.0+468
ปริมาณงาน 1 แห่ง (จำนวน 8 ต้น)
4. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่.....28 มีนาคม 2567 ..เป็นเงิน..... 584,800.10 บาท
5. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - 5.1 ตามเอกสารแบบสรุปรายละเอียดราคากลาง งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง
 - 5.2
 - 5.3
6. รายชื่อคณะกรรมการราคากลาง

6.1 นายกิตติพงศ์ เพชรจันทร์ธเนศ รอ.ขท.(ว)	ประธานกรรมการฯ
6.2 นายฐิติ งามศิริ นายช่างโยธาชำนาญงาน	กรรมการ
6.3 นายฐิติศักดิ์ ชัชวาลย์ วิศวกรโยธาปฏิบัติการ	กรรมการ
6.4 นายทะนงศักดิ์ พิณฑุวัน นายช่างโยธาปฏิบัติงาน	กรรมการ

อนุมัติ



(นายกิติภูมิ ขาวพลศรี)

ผอ.ขท.เลขที่ 1

28 มีนาคม 2567



บันทึกข้อความ

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

ที่
เรื่อง กำหนดราคากลาง กิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน ประจำปีงบประมาณ 2567

วันที่ 28 มีนาคม 2567

เรียน ผอ.ชท.เขตที่ 1

คณะกรรมการพิจารณาราคากลาง ซึ่งมีมติอนุมัติ ได้กำหนดราคากลาง ดังนี้

- ชื่อโครงการ กิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน / หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงเขตที่ 1
- วงเงินงบประมาณที่ได้จัดสรร 560,000.00 บาท
- ลักษณะงานโดยสังเขป โดยเริ่มจากการติดตั้งโคมไฟส่องสว่าง ROADWAY LIGHTING 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS, CUT- OFF
- ราคากลาง ณ. วันที่ 28 มีนาคม 2567 เป็นเงิน 584,800.10 บาท
- บัญชีราคากลาง

แบบสรุปราคากลาง

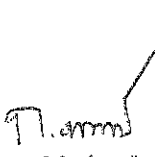
รหัสงาน 31411 งานติดตั้งโคมไฟส่องสว่าง
ทางหลวงหมายเลข 2138 ตอนคลองคูม 0100 ตอน บ้านใหม่ - นาควัง ตอน 1
ระหว่าง กม.0+378 - กม.0+468

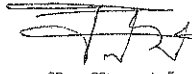
ลำดับที่	รายการ	หน่วยนับ	ปริมาณงาน	คำนวณต้นทุน (บาท)		Factor FN	ราคาต่อหน่วย x Factor FN		คำนวณคิดให้ (บาท)	
				ราคาต่อหน่วย	รวมต้นทุนรวม		ราคาต่อหน่วย	รวมเป็นเงิน		
1	ROADWAY LIGHTING 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS . CUT-OFF	ต้น	8.00	32,101.14	256,809.12	1.3616	43,708.91	43,708.90	349,671.20	
2	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION	เงินค่าจ้าง	1.00	11,111.16	11,111.16	1.3616	15,128.95	15,128.90	15,128.90	
3	ค่าธรรมเนียม และ ค่าดำเนินการของกรมไฟฟ้า	แห่ง	1.00	220,000.00	220,000.00	1.0000	220,000.00	220,000.00	220,000.00	
							รวมราคา		584,800.10	
							ปรับยอด		-	
							รวมเป็นเงิน		584,800.10	


ราคาน้ำหนักเฉลี่ย 30.00 - 30.99 วันที่ 28 มีนาคม 2567
เงินค่าจ้าง 15 % สลากเบื้อ เงินผู้ 7 %
เงินประกันผลงาน 10 % ค่าวัสดุค่าเก็บ 7 %


วงเงินราคาประมาณการ (ห้าแสนแปดหมื่นสี่พันแปดร้อยบาทสิบสตางค์)

6. รายชื่อคณะกรรมการพิจารณาราคากลาง

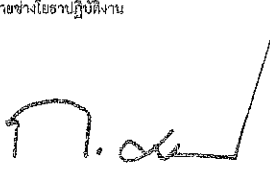

ประธานกรรมการ
(นายกิตติพงษ์ เพชรจันทร์ธนศ) ออ.ชท.(ว.) เขตที่ 1


กรรมการ
(นายสุจิต ราษฎร์) นายช่างโยธาชำนาญงาน


กรรมการ
(นายสุจิตศักดิ์ ชัยวาณิช) วิศวกรโยธาปฏิบัติการ


กรรมการ
(นายทงศักดิ์ หิมพูน) นายช่างโยธาปฏิบัติการ

เห็นชอบ


(นาง).....
(นายกิติภูมิ ชาวพลศรี) ผอ.ชท.เขตที่ 1

๒๘ มี.ค. ๒๕๖๗

(1) ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	=	267,920.28
(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)×(4)+(2)×(5))	=	-
(8) ค่า Factor F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (Factor FN) = (4)×(6)	=	-
(9) ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (Factor FN) = (5)×(6)	=	-

ราคาคำนวณต่อหน่วย

กำหนดราคากลาง กิจกรรมอำนวยการความปลอดภัยทางถนน ประจำปีงบประมาณ 2567
 ทางหลวงหมายเลข 2138 ตอนควบลุม 0100 ตอน บ้านใหม่ - นาด้วง ตอน 1
 ระหว่าง กม.0+378 - กม.0+468
 ราคาน้ำมันดีเซล 30.00 - 30.99 เงินล่วงหน้าจ่าย 15 % ดอกเบี้ย เงินกู้ 7 % เงินประกันผลงาน 10 % ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %

ประจำปีงบประมาณ 2567
 แขวงทางหลวงเลขที่ 1
 วันที่ 28 มีนาคม 2567

ราคาน้ำมันดีเซลเฉลี่ย	30.5 บาท/ลิตร	ค่าขนส่ง 10 กิโลเมตร			ค่าขนส่ง 10 กิโลเมตร+สภาพ		
		200.00	201.00	หน่วย	200.00	###	หน่วย
		500.32	2.00	คัน	311.77	1.56	คัน
		700.44	3.50	คัน.ม	436.48	2.18	คัน.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	8.00		คัน			
1 ค่าติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ (ต่อ 1 คัน)							
1.1.1 เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคมและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า	เสาไฟฟ้าสูง 9.00 ม. พร้อมกิ่งเดี่ยวและอุปกรณ์ฟิวส์ครบชุด (กิ่งเดี่ยว = 10,930 น. , กิ่งคู่ = 12,330 บ.)						
			1.00	คัน @	10,930.00	บาท	= 10,930.00 บาท / คัน
1.1.2 โคมไฟฟ้า 250 W.HPS พร้อมอุปกรณ์ (กิ่งเดี่ยว=1โคม , กิ่งคู่=2 โคม)			1.00	โคม @	5,990.00	บาท	= 5,990.00 บาท / คัน
1.1.3 ค่าหาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง			1.00	ชุด @	134.80	บาท	= 134.80 บาท / คัน
1.1.4 ฐานเสาไฟฟ้าคอนกรีตเสริมเหล็ก			1.00	ฐาน @	2,486.00	บาท	= 2,486.00 บาท / คัน
(สำหรับ ไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ใช้สาย CV or NYY 3 X 10 mm2)	ระยะเสา	35	ม/คัน				
1.1.5 สายไฟฟ้า CV or NYY 3 x 10 mm2			37	เมตร @	158.00	บาท	= 5,846.00 บาท / คัน
(สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสา ความยาวช่วงเสา+ข้างละ 2.00 ม.)							
1.1.6 สายไฟฟ้า IEC 10 2 x 2.5 mm2 (สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงจุดโคม ใช้ 1 เส้น)			10	เมตร @	43.20	บาท	= 432.00 บาท / คัน
1.1.7 สายไฟฟ้า IEC 01 1 x 2.5 mm2 (THW)			10	เมตร @	7.29	บาท	= 72.90 บาท / คัน
(สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงจุดโคม ใช้ 1 เส้น เพื่อเป็นสายกราวด์)							
1.1.8 ชุดวางสายไฟฟ้า พร้อมแหกอนกึ่งปิดทับ (ความยาวเท่ากับระยะห่างช่วงเสา)			35	เมตร @	50.00	บาท	= 1,750.00 บาท / คัน
1.1.9 Ground rod copper clad steel Dia.5/8" x 2.4 M			1.00	ชุด @	900.00	บาท	= 900.00 บาท / คัน
							รวม (1.1) ค่าเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า/คัน = 28,541.70 บาท / คัน
1.2 ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน							
1.2.1 ตู้ควบคุม ขนาด 60 A, 1เฟส 2 สาย 240 V. ควบคุม 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" (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 @	900.00	บาท	= 900.00 บาท / ชุด
1.2.4 ท่อ Ø 2 1/2" พร้อมค่าติดตั้ง			0	ม. @	1,280.00	บาท	= - บาท / ชุด
							รวม (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้าทั้งหมด/แห่ง = 17,194.00 บาท / แห่ง
							เฉลี่ย (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้า/คัน = 2,149.25 บาท / คัน
1.3 ค่าติดตั้ง (ควมโคมพร้อมอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า) กิ่งเดี่ยว 525 บาท กิ่งคู่ 600 บาท			1.00	คัน @	525.00	บาท	= 525.00 บาท / คัน
1.4 ค่าหลอดไฟฟ้าสำรอง			0.00	หลอด @	880.00	บาท	= - บาท / คัน
1.5 ค่าขนส่งจาก กทม. ถึงหน้างาน ต่อคัน			1.00	คัน @	885.19	บาท	= 885.19 บาท / คัน
	รวม				(1.1+1.2+1.3+1.4+1.5)		= 32,101.14 บาท / คัน
	ค่างานต้นทุน				(1.1+1.2+1.3+1.4+1.5)		= 32,101.14 บาท / คัน
	ค่างานต้นทุนคูณแฟกเตอร์ F		F =	1.3616	1.3616		= 43,708.91 บาท / คัน
	ค่างานต้นทุน สป. กำหนดงานไฟฟ้าสูง 9.00 ม. กิ่งเดี่ยว ราคาอยู่ระหว่าง 35,700 - 55,500 บาท/คัน (ไม่ค่างานติดตั้งหลอด)						
	ค่างานต้นทุน สป. กำหนดงานไฟฟ้าสูง 9.00 ม. กิ่งเดี่ยว ราคาอยู่ระหว่าง 37,800 - 55,780 บาท/คัน (ไม่ค่างานติดตั้งหลอด)						
หมายเหตุ	ราคาใช้ไม่เกินที่ สป.ปี 66 แนะนำ	ค่างานต้นทุน F	55,780.00	ที่ F =	1.3616		= 40,966.51 บาท / คัน
2 TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION							
ใช้ป้ายงานชุดที่	5						= 133,334.00 บาท
ระยะเวลาการใช้	3 ปี	(36.00	เดือน)			= 3,703.72 บาท
ระยะห่างการตามแผนงาน	90 วัน	(3	เดือน)			= 11,111.16 บาท
							รวม = 11,111.16 บาท
							ค่างานต้นทุน = 11,111.16 บาท
3 ค่าธรรมเนียม และ ค่าดำเนินการของกรการไฟฟ้า							
2.1 กรณีมิใช่แจ้งจากการไฟฟ้า							= 234,132.87 บาท
2.2 กรณีมิใช่แจ้งจากการไฟฟ้า (แขวงฯ ประมวลการเอง)							
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 ค่าดำเนินการของกรการไฟฟ้า คิดใช้ไม่เกิน						รวม = 220,000.00 บาท / แห่ง
							ค่างานต้นทุน = 220,000.00 บาท / แห่ง

11.กมล ประธาน

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

ข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ

รหัสงาน 31411 งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง
 ทงหลวงหมายเลข 2138 ตอนทงรูป 0100 ตอน บ้านใหม่ - นาหัว ต.ตย 1
 ระหว่าง กม.0+378 - กม.0+468

ประจำปีงบประมาณ 2567
 และทางหลวงเลขที่ 1
 วันที่ 28 มีนาคม 2567

จำนวน 10 ล้อ+สภาพทง 1.56 บาท/คัน
 จำนวน 10 ล้อ+สภาพทง 2.18 บาท/คัน

จำนวน 10 ล้อ 2.50 บาท/คัน
 จำนวน 10 ล้อ 3.50 บาท/คัน

ที่	ชนิดของวัสดุ	หน่วย	ราคาประเมิน		รวมของทง		จำนวน	ค่าติดตั้ง	รวม	หมายเหตุ (จากแหล่งวัสดุ)
			ราคาประเมินต่อหน่วย (บาท)	จำนวน (บาท)	รวมของทง (บาท)	รวมของทง (บาท)				
1	ปูนซีเมนต์ประเภท 1	บาท/คัน	2,336.45	154.00	-	154.00	50.00	-	2,626.59	หมายเหตุ (จากแหล่งวัสดุ)
2	หินถมคอนกรีท	บาท/ลบ.ม	406.54	27.00	-	27.00	-	-	502.57	หมายเหตุ (จากแหล่งวัสดุ) ก.พ.67
3	ทราย	บาท/ลบ.ม	350.00	60.00	-	60.00	-	-	561.25	ทดทงทรายไทย
4	เหล็กเส้น SR 24 Dia. 6 mm.	บาท/คัน	21,950.00	558.00	-	558.00	80.00	4,100.00	27,000.25	หมายเหตุ ก.พ.67
5	เหล็กเส้น SR 24 Dia. 9 mm.	บาท/คัน	21,202.50	558.00	-	558.00	80.00	4,100.00	26,250.25	หมายเหตุ ก.พ.67
6	เหล็กเส้น SR 24 เส้น	บาท/คัน	20,950.00	558.00	-	558.00	80.00	3,567.50	25,542.75	หมายเหตุ ก.พ.67
7	เหล็กเส้น SD 40 Dia. 12 mm.	บาท/คัน	20,750.00	558.00	-	558.00	80.00	3,900.00	25,200.25	หมายเหตุ ก.พ.67
8	เหล็กเส้น SD 40 Dia. 25 mm.	บาท/คัน	20,800.00	558.00	-	558.00	80.00	2,900.00	24,500.25	หมายเหตุ ก.พ.67
9	เหล็กเส้น SD 40 เส้น	บาท/คัน	20,912.50	558.00	-	558.00	80.00	3,100.00	24,850.25	หมายเหตุ ก.พ.67
10	เหล็กเส้นขนาดต่าง เหลี่ยม	บาท/ก.ก.	25.83	558.00	-	558.00	80.00	3,333.75	25,196.50	หมายเหตุ ก.พ.67
11	ฉนวนเหล็ก	บาท/ลบ.ม	530.38	2.00	-	2.00	0.0283	-	26.80	หมายเหตุ ก.พ.67
12	ไม้ราง (ไม้) 1 1/2" x 3"	บาท/ลบ.ม	570.09	154.00	-	154.00	0.0283	-	579.60	หมายเหตุ ก.พ.67
13	ไม้กระดาน (ไม้) 1" x 4"	บาท/ลบ.ม	15,694.00	279.00	-	279.00	-	-	15,694.00	หมายเหตุ ก.พ.67
14	ตู้ควบคุม ขนาด 60A, 1พด 2สาย 240 V. ความคุม HPS. 250 W	บาท/ชุด	45.00	14.00	-	14.00	-	-	45.00	หมายเหตุ ก.พ.67
15	สายไฟฟ้า CV 4x2.5 Sq.mm.	บาท/เมตร	80.00	14.00	-	14.00	-	-	80.00	หมายเหตุ ก.พ.67
16	สายไฟฟ้า CV 2x26 Sq.mm.	บาท/ชุด	250,000.00	279.00	-	279.00	-	-	250,000.00	หมายเหตุ ก.พ.67
17	ตู้ควบคุมไฟสัญญาณจราจร ชนิด VEHICLE ACTUATED (VA)	บาท/ชุด	220,000.00	279.00	-	279.00	-	-	220,000.00	หมายเหตุ ก.พ.67
18	ตู้ควบคุมไฟสัญญาณจราจร ชนิด Fixed Time	บาท/ชุด	15,300.00	279.00	-	279.00	-	-	15,300.00	หมายเหตุ ก.พ.67
19	ตู้ควบคุม ขนาด 100A, 1พด 2สาย 240 V. (อุปกรณ์ เฟอร์นิเจอร์ ชิ้นไม้เหล็ก แผ่นเหล็กอลูมิเนียม เตา)	บาท/ชุด	3,200.00	279.00	-	279.00	-	-	3,200.00	หมายเหตุ ก.พ.67
20	ตู้สัญญาณไฟ 65 A (อุปกรณ์ เฟอร์นิเจอร์ 63 A)	บาท/ชุด	15,000.00	331.00	-	331.00	-	-	15,000.00	หมายเหตุ ก.พ.67
21	Controlor Shelter	บาท/ชุด	10,000.00	331.00	-	331.00	-	-	10,000.00	หมายเหตุ ก.พ.67
22	มิเตอร์และตู้แม่ไฟ	บาท/ชุด	2,300.00	279.00	-	279.00	-	-	2,300.00	หมายเหตุ ก.พ.67
23	ฐานเสาไฟจราจร (ต้นตอ) ขนาด 50x50x70 cm.	บาท/ต้น	3,200.00	279.00	-	279.00	-	-	3,200.00	หมายเหตุ ก.พ.67
24	ฐานเสาไฟจราจร (ต้นตอ) ขนาด 40x80x100 cm.	บาท/ต้น	15,000.00	279.00	-	279.00	-	-	15,000.00	หมายเหตุ ก.พ.67
25	ฐานตู้ควบคุมไฟสัญญาณจราจรพร้อมเหล็ก	บาท/ต้น	41.00	279.00	-	279.00	-	-	41.00	หมายเหตุ ก.พ.67
26	สายไฟฟ้า NYY ขนาด 2x2.5 ตร.มม.	บาท/เมตร	158.00	279.00	-	279.00	-	-	158.00	หมายเหตุ ก.พ.67
27	สายไฟฟ้า NYY ขนาด 3x10 ตร.มม.	บาท/เมตร	86.13	279.00	-	279.00	-	-	86.13	หมายเหตุ ก.พ.67
28	สายไฟฟ้า NYY ขนาด 2x6 ตร.มม.	บาท/เมตร	7.29	2.00	-	2.00	-	-	7.29	หมายเหตุ ก.พ.67
29	สายไฟฟ้า EC 01 ขนาด 1x2.5 ตร.มม.(THW)	บาท/เมตร	43.20	558.00	-	558.00	-	-	43.20	หมายเหตุ ก.พ.67
30	สายไฟฟ้า EC10 2x2.5 Sq.mm.	บาท/เมตร	1,280.00	279.00	-	279.00	-	-	1,280.00	หมายเหตุ ก.พ.67
31	ท่อร้อยสายกาวกันไฟ ASC ขนาด 3" พร้อมก้านสอด	บาท/เมตร	745.00	279.00	-	279.00	-	-	745.00	หมายเหตุ ก.พ.67
32	แท่ง Ground rod Dia.5/8" x 24 m.	บาท/คัน	-	-	-	-	-	-	-	หมายเหตุ ก.พ.67

.....กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ

รายการคำนวณระยะเวลาทำการ

รหัสงาน 31411 งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง

ทางหลวงหมายเลข 2138 ตอนควบคุม 0100 ตอน บ้านใหม่ - นาด้วง ตอน 1

ระหว่าง กม.0+378 - กม.0+468

วงเงินงบประมาณ

560,000.00 บาท

-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-

ประจำปีงบประมาณ 2567

แขวงทางหลวงเลขที่ 1

วันที่ 28 มีนาคม 2567

ระยะเวลาดำเนินการ

90 วัน

หมายเหตุ

ระยะเวลาดำเนินการ ตามคู่มือแนะนำการจัดทำแผนรายประมาณการ งานอำนวยความสะดวก