ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

	• •
 1. ชื่อโครงการ งานจ้างเหมาทำการงานติดตั้งไฟฟ้าแ	เสงสว่าง
/หน่วยงานเจ้าของโครงการแขวงทางห	ลวงเลยที่ 1
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร560,000.	.00บาท
3. ลักษณะงานโดยสังเขป	
งานจ้างเหมาทำการงานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง	
บนทางหลวงหมายเลข 2138 ตอนควบคุม 0:	100
ตอน บ้านใหม่-นาด้วง ตอน 1 ระหว่าง กม.0-	+378-กม.0+468
ปริมาณงาน 1 แห่ง (จำนวน 8 ต้น)	
4. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่28 มีนาคม 2567	เป็นเงิน 584,800.10 บาท
5. บัญชีประมาณการราคากลาง	
5.1 ตามเอกสารแบบสรุปรายละเอียดราคากลาง งา	านติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง
5.2	
5.3	
6. รายชื่อคณะกรรมการราคากลาง	
6.1 นายกิตติพงศ์ เพชรจันทร์ธเนศ	ประธานกรรมการฯ
รอ.ขท.(ว)	
6.2 นายฐิติ รามศิริ	กรรมการ
นายช่างโยธาชำนาญงาน	
6.3 นายฐิติศักดิ์ ชัชวาลย์	กรรมการ
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ	
6.4 นายทะนงศักดิ์ พินทุวัน	กรรมการ
นายช่างโยธาปฏิบัติงาน	

อนุมัติ

(นายกิติภูมิ ขาวพลศรี)

ผอ.ขท.เลยที่ 1

28 มีนาคม 2567



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ	แขวงทางหลวงเลยที่ 1	สำนักงานทางหลวงที่ 6	กรมทางหลวง	ไทร. (042) 811673	
หื่					d

วันที่ 28 มีนาคม 2567

เรื่อง กำหนดราคากลาง กิจกรรมชำนายความปลอดภัยทางถนน ประจำปังบประมาณ 2567

42	4	
15eru	ผล.ๆท.เลยพ	- 1

คณะกรรมการพิจารณาราคากลาง ซึ่งมีนวมท้ายนี้ ได้กำหนดราคากลาง ดังนี้

ชื่อโครงการ กิจกรรมอำนวยความปลอดภัยหางถนน / หน่วยงานเจ้าของโครงการ

วงเงินงบประมาณที่ได้จัดสรร

560,000.00

3. ลักษณะงานโดยสังเซป โดยเริ่มจากทำการทิดทั้งให้ฟ่าแสงสปาจ ROADWAY LIGHTING 9,00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM

LAMPS 250 WATTS, CUT- OFF

วันที่ 28 มีนาคม 2567 ส์ ราคากลาง ณ.

เป็นเงิน 584.800.10 unw

5. บัญชีรากากลาง

แบบสรุปราสาภลาง

รหัสงาน 31411 งานตือตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง

พางหลางหมายเลข 2138 ตอนควบคุม 0100 ตอน บ้านใหม่ - นาด้วง ตอน 1

	าะหวาง กม.0+378 - กม.0+468				ผลผลิต	1,00	แห่ง(ปริมาณจาน	8.00	ตัน)
ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	ปริมาณงาน	ค่วงานตั้	มทุน (บาท)	Factor	ราคาต่อหน่วย ×	์ ต่าง	เนดิตให้ (บาท)
Ŋ	2 100 0	Mascran	0.431 1884 112	ซาดาต่อหน่วย	ราคาต้นหุนรวม	FN	Factor FN	ราคาต่อหน่วย	รวมเป็นผืน
i -	ROADWAY LIGHTING 9.00 M, (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATT	ตัน S.CUT-OFF	8.00	32,101,14	256,809.12	1,3616	43,708.91	43,708.90	349,671.20
2	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION	เหมาจ่าย	1.00	11,111.16	11,111.16	1.3616	15,128.95	15,128.90	15,128.90
3	ค่าธรรมเนียม และ ค่าดำเนินการของการไพ่ฟ้า	unia	1.00	220,000.00	220,000.00	1.0000	220,000.00	220,000.00	220,000.00

ราคาน้ำมันดีเซล 30.00 - 30.99

วันที่ 28 มีนาคม **2**567

รวมราคา 584,800.10

เงินส่วงหน้าจ่าย 15 % ฝืนประกันผลงาน 10 %

ดอกเนี้ย เงินกู้ 7 % ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %

ปรับยอด รวมเป็นเงิน 584,800.10 วงเงินราคาประมาณการ (ห้าแสนแปดหมื่นสี่พันแปตร้อยบาทสิบสดางค์)

6. รายชื่อคณะกรรมการพิจารณาราหากลาง

1. arms ประธานกรรมการ (นายถิตติพงศ์ เพชรจันทร์ธเนศ) รอ.ขท.(ว.) เลยที่ 1

(นายสูติ รามศิริ) นายข่างโยธาชานาญงาน

_(นุ่ายสู้ติศักดิ์ ซัชวาลย์) วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

กรรมการ (นายทนงศักดิ์ พื้นทุวัน) นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

เห็นชอบ

(สงนาย).สะ (นายกิติภูมิ ชาวพลศรี) ผอ.ชห,เลยที่ 1

២ ශ් ඛ්.ල. ප්රේෂ්

(1) ผสรวมค่างานดั้นหุนงานก่อสร้างทาง (2) ผลรวมค่างานค้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยน = (3) ผลรวมทำใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและคำใช้จ่ายอื่นๆ =

(4) ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง (5) ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและพ่อเหลี่ยม =

(6) ค่า Factor F งานก่อสร้างอาการ =

(7) ค่า Factor F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามชัยกำหนดา = 1+((3) / ((1)x(4)+(2)x(5)))

(8) ค่า Factor F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ (Factor FN) = (4)x(6) (9) ก่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและพ่อเหลี่ยมซึ่งรวมคำใช้จ่ายพิเศษตามชื่อกำหนด (Factor FN) = (5)x(6)

1.3616 1.2775 1.2494

267,920.28

ราคาต้นทุนต่อหน่วย

ค่าขนส่ง 10 ล้อ

200.00

กำหนดราคากลาง กิจกรรมอำนวยความปลอดภัยทางถนน ประจำปังบประมาณ 2567 พางหลวงหมายเลข 2138 ตอนควบคม 0100 ตอน บ้านใหม่ - นาตัวง ตอน 1 ระหว่าง กม.0+378 - กม.0+468

ประธาน

ประจำปังบประบาณ 2547 แขวงทางหลวงเลยที่ 1 วันที่ 28 มีนาคม 2567

...กรรมการ

คำขนส่ง 10 ล้อ+ลากพ่วง

ราคาน้ำมันดีเชล 30.00 - 30.99 เงินล่วงหน้าจ่าย 15 % ดอกเบี้ย เงินกู้ 7 % เงินประกันผลงาน 10 % ภาษีมูลค่าเพิ่ม

ราคาน้ำมันดีเชล เฉลี่ย 201.00 200.00 #### หนาย หน่วย 30.5 บาท/ลิตร 311.77 1,56 ต้น 500.32 2.50 700 42 3.50 ลบม 436.48 2.18 ลบ.ม 1 ROADWAY LIGHTING 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS, CUT- OFF ติดตั้งแบเ กิ่งเดี่ยว คิดเพียบจำนวน 8.00 ค่าติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมอุปครณ์ (ต่อ 1 ตั้น) 1.1.1 เลาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคมและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า เสาไฟฟ้าสูง 9.00 ม. พร้อมกึ่งเที่ยวและอุปกรณ์ฟัวส์ครบชุด (กิ่งเดี๋ยว = 10,930 บ. , กิ่งคู่ = 12,330 บ.) 1.00 ต้น @ 10,930.00 10,930.00 บาท/ต้น 1.1.2 โคมไฟฟ้า 250 W.HPS พร้อมอย่ารณ์ (กิ่งเดี๋ยว=1โคม , กิ่งคู่=2 โคม) 100 โคม *เ*ล 5.990.00 าเวท 5,990.00 บาท / ต้น 1.1.3 ค่าทาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง 1.00 ชุด @ 134.80 บาท 134.80 บาท / ตัน 1,1.4 ฐานเสาไฟฟ้าคอนกรีตเสริมเหล็ก 1.00 ฐาน 🛭 2.486.00 ระวท 2,486.00 บาท / ต้น (สำหรับ ไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ใช้สวย CV or NYY 3 X 10 mm2) SKERKET 35 ม/ต้น 1.1.5 สายไฟฟ้า CV or NYY 3 x 10 mm2 37 UUMS @ 158.00 584600 11m / ตับ 1139 (สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสา ความยาวพ่วงเสา∔ข้างละ 2.00 น.) 1.1.6 สายไฟฟ้า IEC 10 2 x 2.5 mm2 (สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงควงโคน ใช้ 1 เล้น) 10 ലൂടെ ത 43.20 าเวท 432.00 บาท / ต้น 1.1.7 สายไฟฟ้า IEC 01 1 x 2.5 mm2 (THW) 10 വശന ക 7.29 72.90 บาท / ต้น (สวยให้ฟ้าเดินในเสาถึงควงโคม ใช้ 1 เส้ม เพื่อเป็นสายกราวค์) 1.1.8 ชุดวางสายไฟฟ้า พร้อมเทคอนกรีตปิดทับ (ความยาวเท่ากับระยะห่างช่วงเสา) 35 เมศร ส 50.00 1,750.00 บาท / ตัน บาท 1.1.9 Ground rod copper clad steel Dia.5/8" x 2.4 M 1.00 чя д 900.00 บาห 900.00 บาท / ต้น รวม (1.1) ค่าเลาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำเลาไฟฟ้า/ต้น 28.541.70 บาท / ตัน 1.2 ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกับ 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 15,694.00 บาท / ชุด 1.2.2 ท่อ RSC Ø 2" (สำหรับร้อยสายเคเบิ้ลเข้าตู้ควบคุม) 2.00 u.as 300.00 11111 600.00 บาท/บุด 1.2.3 Ground rod copper clad steel Dia.5/8" x 2.4 M 1.00 ชุด @ 900.00 900.00 บาท / ชด 1.2.4 ท่อ Ø 2 1/2" พร้อมคำดันท่อลอด 0.31 (8) 1 280 00 1123 บาท / ชุด รวม (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้าทั้งหมด/แห่ง 17.194.00 บาท / แห่ง เฉลี่ย (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้า/ต้น 2,149.25 บาท/ตัน 1.3 คำติดตั้ง (ดวงโคมพร้อมอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า) กิ่งเดี๋ยว 525 บาท กิ่งคู่ 600 บาท 1.00 ตัน สง 525.00 525.00 บาท / ตับ 1.4 ค่าหลอดไฟฟ้าสำรอง 0.00 หลอด ത 880.00 บาท / ต้น 1.5 ค่าขนส่งจาก กทม. ถึงหน้างาน ต่อต้น 1.00 ต้น @ 885.19 885.19 บาท / ต้น บาท (1.1+1.2+1.3+1.4+1.5) 571 32.101.14 บาท / ตับ ค่างานต้นทุน (1.1+1.2+1.3+1.4+1.5)ค่างานต้นทน 32,101,14 บาท/ต้น 1.3616 1 3616 43.708 91 บาท / ตับ ค่างานตับทุน สป. ถ้าทนดงานไฟฟ้าสูง 9.00 ม. กิ่งเดี่ยว ราคาอยู่ระหว่าง 35,700 - 55,500 บาพ/ตัน (ไม่มีค่างานดันท่อสอด) ย่างานต้นทุน สป. กำพนดงวนไฟฟ้าสูง 9.00 ม. กิ่งเคี่ยว ราคาอยู่ระหว่าง 37,800 - 55,780 บาท/ต้น (มีค่างานดับท่อลอด) หมายเหตุ ราคาใช้ไม่เกินที่ สป.ปี 66 แนะนำ ค่างานต้นทุน ล 55,780.00 ที่ F = 40,966.51 บาท/ต้น 2 TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION ใช้ป่ายงานชดที่ 133,334.00 บาท ระยะเวลาการใช้ 36.00 เดือน) 3 3,703,72 บาท ระยะทำการตามแผนงาน 90 วับ เดือน) 11,111.16 UTM รวม 11.111.16 1019 ค่างานค้นทน 11,111.16_ บาท 3 ค่าธรรมเนียม และ คำคำเนินการของการไฟฟ้า 2.1 กรณีนี้ในแจ้งจากการไฟฟ้า 234,132.87 บาท 2.2 กรณีไม่มีใบแจ้งจากการไฟฟ้า (แขวงฯ ประมาณการเอง) ค่าธรรมเนียมขยายเขตไฟฟ้าและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 30 KVA. พร้อมอุปกรณ์ ค่าธรรมเนียมติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า 30 KVA พร้อมอุปกรณ์ 1.00 220,000.00 บาท / ชุด ค่าธรรมเนียมขยายเขตไฟฟ้า ଏହ ଓ 0 31396 ๆภาท / แห่ง ค่าธรรมเนียมต่อไฟ 0.00 แห่ง a บาท / แห่ง ค่าตรวจสอบการติดตั้ง 0.00 แห่ง ส 0 บาท บาท / แห่ง ค่าเฉลี่ยการใช้พลังงาน**ไฟฟ้**า แห่ง อ 0 บาท บาท / แห่ง ค่าบิเตอร์ 0.00 **Ч**П @ 0 บาท บาท / ชุด รวมคำอรรมเนียมให่ฟ้า บวท / แห่ง ค่าอุปกรณ์และค่าดำเนินการติกตั้ง ของการไฟฟ้า รวม ค่าธรรมเบียนให้ที่ว่า ค่าอุปกรณ์และค่าตำเนินการติดตั้ง ของการไฟฟ้า ราช / แห่ง ค่างานต้นทุน ค่าธรรมเนียม และ ค่าดำเนินการของการไฟฟ้า คิดให้ไม่เกิน 220,000.00 บาท / แห่ง ค่างานต้นทน 220,000.00 บาท / แห่ง

นขางทางหลวงเลยที่ 1 วันที่ 28 มีนาคม 2567

1.56 บาท/ตัน

คำขนส่ง 10 ส้อ+ตากพ่วง

2.50 บาท/ตัน

ค่าขนส่ง 10 ล้อ

ประจำปัจบประมาณ 2567

รหัสงาน 31411 งานติดตั้งไหฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 2138 ตอบควบคุม 0100 ตอน บ้านใหม่-นาตัวง ตอน 1 ระหว่าง กม.0+378 - กม.0+468

						6	a racy socia				č			
			-8		-	Ι.	ļ.,,	_	-		27.2	บาทาสเนา	378	ราคานามนดเซล 30.00 - 30.99 นาท/ลตร
78,50	ก็เดิดจากไสด	£	SENCIAL PLACE	226	ระยะทางขนสง (กม.	71	និ _			คาขนธร	คาขน	คาตัด		
т.		PLAN.	(RELLA) BELLARIA	บารราบ เล็กแนนหายเขา	ลูกเนนหา	นเขา ลูกระ	(UBF)	คาขนสง	คาขนสง	X ดิวแปร	ชันลง	ตัดเหล็ก	23%	หมายเหตุ (จากแหล่งวัสดุ)
	น้ำเชนเดเบระเภท 1	นาพ/ตัน	2,336.45	154.00	1	,	154.00	00 1.0000	240.14	240.14	20.00	1	2,626.59	2,626.59 พาณิขย์จังหวัดอุตรธานี ก.พ.67
7	ห็นผสมคอบกรีต	ขาท/ลบ.ม	406.54	27.00	······	1	27	27.00 1.0000	96.03	96.03	,	,	502.57	502.57 พาณิชย์จังหวัดเลย ก.พ.67
m	3 พราย	นาท/สน.ม	350.00	60.00	,	' 	09	60.00 1.0000	211.25	211.25	-	-	561.25 9	หรอก.ท่าทรายเริ่นไทย
4	4 មេគឺកង្ខើង SR 24 Dia. 6 mm.	บาท/ตัน	21,950.00	558.00	,		558.00	00001 00	_		80.00	4,100.00		พาณิชย์ กหม. ก.พ.67
2	5 เหล็กเส็น SR 24 Dia. 9 mm.	นพ/ตัน	21,200.00	558.00	,	-	558.00	00 1.0000	870,25		80.00	4,100.00	_	พาณิชย์ กกม. ก.พ.67
9	6 เหล็กเสีย SR 24 เฉลีย	บาท/ตัน	21,025,00	558.00	-	-	558.00	00001	870.25	870.25	80.00	3,567.50		พาณิชย์ กทน. ก.พ.67
~	เหล็กเล้น SD 40 Dia. 12 mm.	บาท/ตัน	20,950.00	558.00		· ·	558.00	000 1.0000	870.25		80.00	3,300.00		พาณิชย์ กทม. ก.พ.67
œ	เหล็กเส้น SD 40 Dia. 25 mm.	บาท/ตัน	20,750.00	558.00		-	558.00	00001			80.00	2,900.00	24.600.25 **	24.600.25 พรณิฑธ์ กทุม กพ.67
0,	เหล็กเส็น SD 40 เฉลีย	บาท/ตัน	20,800.00	558.00	,	-	558.00	ļ	<u> </u>	<u> </u>	80,00	3,100.00	24.850.25	พาณิชย์ กทม. ก.พ.67
51	10 เหล็กเส้นขนาดต่างๆ เฉลืย	บาท/ตัน	20,912.50	558.00	,	' 	558.00	00001	870.25	870.25	80.00	3,333.75	25.196.50	25.196.50 พาฒิชย์ กทม. ก.พ.67
=		บาท/กก.	25.83	558.00	'	1	558.00	00 0.0010	870.25	0.87	0.10		26.80 %	26.80 พาณิชย์ กทม. ก.พ.67
7	ไม้อาง (ไม่ไล) 1 1/2" x 3"	บาท/ลบ.พ่.	530.38	2.00	,	'	2	2.00 0.0283	13.96	0.40		,	530,78 %	พาณิชย์จังหวัดเลย
13	13 ไม้กระบาก (ไม่ไส) 1" × 4"	บาท/ลบ.พ๋.	570.09	154.00	,	1	1.5	154.00 0.0283	336.20		1	,		พาณิชช์จังหวัดอดรธานี
14	14 ผู้ครบคุม ขนาต 60A. 1เฟส 2สาย 240 V. ควบคุม HPS. 250 W	ชน/พเก	15,694,00	279.00		,	279.00	90	435.01					บ.ทราพฟิค สเตชัน
15	15 ദന്മീഷ്ടീ CV 4x2.5 Sq.mm.	บาห/เมตร	45.00	14.00	1	-	14	14.00	22.51	,				หจก. เอือร์ตนา
22	16 สายให้ฟ้า CV 2x26 Sq.mm.	บาท/เมตร	80.00	14.00	-	-	14	14,00	22.51	,		,		พจก. เอื้อรัตนา
17	่ ผู้ควบคุมใหล้ดีมูญาณจราจร ชนิด VEHICLE ACTUATED (VA)	ยาห/พุด	250,000.00	279.00	,	-	279.00	8	516.13	,		,	250,000.00	น.ทราฟฟิศ สเตชัน
18		บาห/ซุค	220,000.00	279.00	-	1	279.00	8	516.13		-	,	-	บ.ทราพนิค สเตชั่น
5		บาท/พุด	15,300.00	279.00		,	279.00	- 00	516.13	-	'	1	_	บ.ทราพฟิเค สเตชั่น
_	_				+	-								
-+-		บารเ/ชุด	3,200,00	279.00	,	-	279,00	8	516.13	,	•	•	3,200.00	บ.ทราฟฟิค สเตชั่น
		บาท/พุค	15,000.00	331.00	,	'	331.00	8	516.13	r			15,000.00	บ.ทราพฟิค สเตชั่น
		นาห/ชุด	10,000.00	331.00	•	1	331.00	- 00	516,13		-	7	10,000.00	บ.ทราฟฟิค สเคร้น
ន		บาท/เด้า	2,300.00	279.00	1	,	279.00	- 90	516.13	•	,	,	2,300.00	2,300.00 น.ทราฟฟิค สเคชั่น
*	-	บาท/เด็ก	3,200.00	279.00	ı	-	279.00	- 00	516.13	-	,		3,200.00	3,200.00 ใน.ทราฟฟิค สเตชั้น
ม	-	บาท/เท้า	15,000.00	279.00	,		279,00	96	516.13		,		15,000.00	15,000.00 บ.ทราฟฟิค สเตชั่น
%		บาท/เมตร	41.00	279.00	٠.	,	279,00	90	516,13	-	,		41.00	41.00 บ.ทราฬฟิค สเตชั้น
27	สายให้ฟ้า NYY ขนาด 3x10 ตร.ลม,	บาท/ผเตร	158.00	279.00	1	,	279.00	- 9	516.13	,	,		158.00	158.00 บ.หราพฟิค สเตช์น
88		บาท/เมตร	86.13	279.00	-		279.00	- 06	516.13	,			86.13	บ.ทราฟฟิค สเตชั่น
৪		รูเลเล/เทา	7.29	2.00	-		2	2.00	73.72		-		7.29	พาญิชย์จังหวัดเลย ก.พ.67
		บาท/เมตร	43.20	558.00	1	'	558.00	- 00	870.25	,	,	,	43.20	43.20 พาณิชย์ กทม. ล.พ.67
		บาท/เมตร	1,280.00	279.00	,	-	279.00	- 00	516.13	1	1	•	1,280.00	1,280.00 บ.ทราฟฟิค สเคชั่น
32	ιτήν Ground rad Dia.5/8" × 2.4 m.	บาท/เส้น	745.00	279.00	,	-	279.00	90	516.13	,	,	,	745.00	745.00 นาทราพทิเค สเลชั่น
		1	1				1	'					7	

แผนที่เฉพาะรัสห

9.44 เมท กาเอ 0.49 แมกสามาศัยมากรสา 1.59 กษามาสามาส 0.42 กิสกลานโคราการ 201 nu.338+000 บ.แลงภูมิชาทัศ อ.วัจสมกุจ จ.เลย 5.00 Lann 40. 28.11 Jan nan 1.00 0.49 Lann Turkisarinasir 1.50 manarana 2250 na. 54000 บ.ชาญยุทธการศิสาเลย (1997) จับกัด ขณราวัณ จ.สเธ า 16.10 เล็บเล็กเลาที่เลา 10.95 เล็บเลาที่เลา 27 RM. บงเพชมมีขจเลย อลังหาริเทาัลธ์ จำตัด อสาราวัณ จ.เลช 18:00 4ยกมาดินตำ 10:95 กิจกลาฟิศรงการ (3) (E) 28.95 บ.สหศัสพเลย จำกัด อ.วิจสะกุษ จ.เลย 17.50 มยทากคินตัว 10.95 ที่จาลาจโครงการ 28.45 28 mt. 327714 FLKQ+378 - DKD+468 บ.ใจแอนค์รื่อด 1950 17.10 เยกนาตินคำ 10.95 ที่เกลานโครคกร ยเว็จสะพุง จ.เลย 28.35 28 ftt. 670 uun 2400 133-525) 12.08 uunsirfau 16.64 aanfilk 24.00 eenuillut บ.บำรุงเทพกระศิยา หหังงาน 31410 งานไทฟ้าแสดเร่าง ทางหลวงหมายเลข 2138 ผลบลวบคุม 0100 ตอบ บ้านใหม่ - นาชัวง คยบ 1 BLEST SOLS BLANK 70.37 70.84 6.49 uendruwäleumashn 6.50 trhuwmana 0.42 Rana näerams 186 102.14 ลุลระพัยเพพ (210) 16.64 เมทร์รัส 24.00 เมทราศิกษา 10.95 ก็ถะลาณีคระการ 196 153.73 0.49 มยกหามหลิงมหลงค่า 1.50 รามมหายาล 0.42 ถึงกลานีคลงการ 556.00 กาม.-กับภูมิ-เลย ราม 558.4) คิตให้ 558 กล.

 เลือด
 หนาเพิ่มหายคริการ

 11.60
 สะแหล่งเพื่อหานอยิง-ลอด

 47.55
 มลดสามหายอ

 1.50
 รามพาศารอ

 0.92
 โพละทโซาลาทร

หลกสาทสายน้ำโจง 11.50 สามอกเชียหามองระเรสถ 47.55 มอเสามเหลียมของคำ

จหาก.ท้าทรายให้เริทธ 11.00 สามมะเก.ริเอทคาม395+445 47.55 มะกลานภล์เฉพจสา 1.50 มหาภาคบาล 0.42 ถึงกลาน์คราคาร

1.50 ละนา.หมาล 6.42 ที่จกลานัคธงการ

62.00 Att.

€1

컕

12 09 50.67

50.97

61.07

61.67

Serent Williams	10.70 arausanisasanu39	47.55 นยกสามเหลี่ยมของค่	1.50 กบนสุภาเกล	0.42 ที่คกลามโครงการ			528 60.27	βσΕά 60 nu.		บ.คุภัล พราหที่สิด เวิลต์ ฉ	364.00 3,33787188(21)	0.49 นะกลามเหลียมทรงศ์	1.50 ตนนหาศาวล	0.42 กันกลาฟ์ดะนกา			73u 366.41	A9 tsk 366 mil.				
อาการ์สามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสามารถสา	(22)	(in the second	and a state		(2006)	Cara-cara 1 Tabalasanna (Aria)	****	<	Man (102) Land Control of the Contro			Super-	1384	E	()	waterio (waangat rhs)	_		(siz	()	Nation	13 (31

=	นเมอเด็ชาราฟฟิค ฉ	100	หากบอสายสมอก สักเอริสน์		พชก. เอื้อรัศรภา	_	บ.พราฟฟิต เนลต์บ	_	น.แบลเกลร์ ฮินดัสนร์	_
9	2.10 Usea, 8.4 25.55(201)	CI.196	361.10 NORMAN S.S.L 48.100[201)	12.31	. รากสานมาลัยนากล งท ำ	277.00	277.00 VSTMR6 ALS#1-(21)	536.00	556.00 To 11.14(PSP1/21)	
900	B.09 Lan man	20.00	Onu yar	1.50	1.50 ฉามกลากล	95'0	เยเลานเหมือนกาลหำ	0.49	C.49 HSthoraus William Pagin	
49	1.49 แปรสามเหลียมหลงคา	0.49	เยกสามเหรียมกละสำ	0.42	0.42 กิจาลาฟิศราชาร	3	1.50 szuzencie	1.50	1.50 RIVLY-PRING	
8	50 จบระสาขาด	150	สนระบาล			0.42	ก็จกลายโครงการ	0.42	0.42 Ganacalarana	
3.42	0.42 ที่จาการโครงการ	0.42	ก็จายานโครงการ							
151		383.51		16.23		279.41		538.41		_
395 111,	กม,	1782 pssc	.E.	14.00 ms.	127	279	279 Fts.	538 P.D.	ä	
		an a	บมบสห์เกล ลอบกรีด จำกัด	=	บ. โซสานลสห์สลที่ ลำกัด	L	a Selfennessen conta		The state of the s	,-
		65.50	65.50 บ.เวสพ์แลล เลคโรรโม่(219)	586.00	586.00 (Sash-ép.da (23)	784.00	244.00 \$-86, 517.21	1160 00	THAT BITTINGSALMANDER	
		24.00		8	26 sen raid	0.49	JSRSTEL, AREST INSORT	20	20 -28 13:0	-
		10.95	เร็จกลาส์สระจการ	0.49	0.49 นอกสารมหลัยฉาของกำ	1.50	1.50 รวมเทศเขาล	0,69	0.69 แยกสาม.หลียนทองคำ	_
				05.3	SUMMEDIA	0.42	0.42 กิชาลาน์สรษกร	1.50	1.50 eur.iveuna	
			•	0.42	0.42 Rangia discants			0.62	บ.42 กักเลามัครุสการ	,
	72	150.45		15'809		246.41		1,191,41		
	100 mg	1630 mg.	ä	S08 Ftu	2	246 111	Jun .	1101	Ti.	,
										-

T - army (seen

5 หรักเท้าทรายรู่นเรื่อง ยมชื่องค่าน จ.เลย ตกข2195ดม12+000 RT(12.2 กม.) 6 หรก,ทำทรายเทาสุประชาณอ.เพื่อเคาน จ..ลย สาย2195คม 97 (11.3 กน.)

3 หรก.ทรายน้ำโขล อนซียงคาม จ.,ลย สาข2195กมร์1+300 RT(11.5 กม.) 2 หรก.ทำทวกผลินใหย อ.เลียงกาม จุนลอ สาย22595คม RT (13 ณม) 4 KARYTYTYBRANT 8. 2846YJ 9.489 RHIZ+400 RT(11.6 M1.)

1 พรก.ศ รายหลง อ.เชียงกาม จ.เลย สาย2195กม HT (10.7กระ)

2 น.เศษฎะใช้ากัด อ.วัเสอกุจ ค.เสย แหล่งก่อ 1 น.ฟิติคฮามเริกจำกัด

עוֹראַר

นหล่ะหาย

ใจนี้มีพันพุธแลที่จ อ.เจารัพ ข.ลง
 ใจนั้นพิมพุธแลที่จ อ.รัพมพุจ จ. แรง
 ใรว่นให้แหน่จิน และ
 ใรนั้นใหม่จะ เมื่อนพร อ.อรารัพ ข.ลง
 โรนั้นใหม่ที่รัพที่ตาด ข.ลง
 โรนั้นใหม่ที่รัพที่ที่ พฤทาง และ

קאיינורנדא עיליו ופעג

The mesums

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

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

ประจำปังบประมาณ 2567 แขวงทางหลวงเลยที่ 1

วันที่ 28 มีนาคม 2567

90 วัน

ระยะเวลาดำเนินการ

ทมายเหตุ

______ ระยะเวลาการดำเนินการ ตามคู่มือแนะนำการจัดทำแผนรายประมาณการ งานอำนวยความปลอดภัย