

๑. ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต บ้านต้นยาง หมู่ ๗

/ หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลจันทวี

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๕๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท

๓. ลักษณะงาน

โดยสังเขป ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต บ้านต้นยาง หมู่ ๗

๔. ราคาากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๐ เป็นเงิน ๔๗๗,๕๐๐.๐๐ บาท

๕. บัญชีประมาณการราคาากลาง

๕.๑ ประมาณการ ตามแบบ ปร.๔

๕.๒ ประมาณการ ตามแบบ ปร.๕

๕.๓

๕.๔

๕.๕

๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคาากลาง

๖.๒ นายพิทยายุทธ์ อรุณวิทย์ไพฑูรย์

๖.๓ นายนเรศ มาละ

๖.๔ นายกฤษชัย อุทัยศิลป์

๖.๕ นายศราวุฒิ คีตขำงบน

๖.๖ นายศานิต ลาดีะดี



ขอบเขตของงาน : ข้างหมวกก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต บ้านต้นยาง หมู่ 7 ตำบลจันทน์ชำได้

1. วัตถุประสงค์

เทศบาลตำบลจันทน์ชำมีความประสงค์จะดำเนินการ ข้างหมวกก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต บ้านต้นยาง หมู่ 7 บริเวณสามแยก (จุดเฉลิมพระเกียรติ) ถึงตลาดชุมชนประจำหมู่บ้าน ช่วงที่ 1 ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 220.00 เมตร ทน 0.04 เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 880.00 ตารางเมตร ช่วงที่ 2 ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 125.00 เมตร ทน 0.04 เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 625.00 ตารางเมตร ด้วยวิธีเฉพาะเจาะจง ตามรายละเอียดปริมาณงานเทศบาลตำบลจันทน์ชำกำหนด และ ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาแรงงานและวัสดุ เครื่องมือ เครื่องใช้ ตลอดจนอุปกรณ์ต่างๆ ที่จำเป็นเพื่อให้งานแล้วเสร็จสมบูรณ์ตามที่กำหนด

2. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

2.1 เป็นนิติบุคคล หรือบุคคลธรรมดา ผู้มีอาชีพรับจ้างตามที่เทศบาลฯ จัดจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจง

2.2 ไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการหรือของหน่วยงานบริหารราชการส่วนท้องถิ่น และได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว

2.3 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารสิทธิ์หรือความคุ้มครองอื่น ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมรับขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้ลบล้างสิทธิ์ความคุ้มครองอื่นเช่นนั้น

3. แบบรูปรายการหรือคุณลักษณะเฉพาะ

รายละเอียดประมาณและแบบแปลนเทศบาลตำบลจันทน์ชำกำหนด

4. ระยะเวลาดำเนินการ

ระยะเวลาส่งมอบตามสัญญา 60 วัน นับตั้งแต่วันที่ลงนามในสัญญา

5. ระยะเวลาการส่งมอบ

จำนวน 1 ชุด

6. วงเงินในการจัดหา (ราคาากลาง)

จำนวน 499,400.-บาท (สี่แสนเก้าหมื่นเก้าพันสี่ร้อยบาทถ้วน)

คณะกรรมการร่างขอบเขตงาน

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ
(นายพิทยาฤทธิ์ อรุณทิพย์ไพฑูรย์)

ลงชื่อ.....กรรมการ
(นายนเรศ มาละ)

ลงชื่อ.....กรรมการ
(นายกฤษชัย อุทัยศิลป์)

ลงชื่อ.....กรรมการ
(นายศราวุฒิ ศิลาอำพน)

ลงชื่อ.....กรรมการ
(นายศานิต ลาดีอติ)

สรุปผลการพิจารณาราคาค่าก่อสร้างเป็นราคากลาง

ส่วนราชการ กองช่าง เทศบาลตำบลจันทวี

ชื่อโครงการ : ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต บ้านหินขาวหมู่ที่ 7
 สถานที่ก่อสร้าง : บริเวณจากสามแยก(ชุมชนหินขาว) ถึงศาลาชุมชนประจำหมู่บ้าน บ.ลำพอง ม.7 ต.จันทวี อ.จันทวี จ.เชียงราย
 ปริมาณงาน : ช่วงที่ 1. ขนาดกว้าง 4.00 ม. ยาว 220.00 ม. หน้า 0.04 ม. หรือคิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 880.00 ตร.ม.
 ช่วงที่ 2. ขนาดกว้าง 5.00 ม. ยาว 125.00 ม. หน้า 0.04 ม. หรือคิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 625.00 ตร.ม.
 แบบเลขที่ 015 / 2561 ลงวันที่ 25 ธันวาคม 2560 เจ้าของโครงการ กองช่าง เทศบาลตำบลจันทวี
 ค่าตรวจราคาทางเมื่อวันที่ 26 ธันวาคม 2560

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานสำรวจทาง	499,497.14	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานผูก 0% - ค่าธรรมเนียมผู้ 0% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - ภาษี ฝนทุก
สรุป	รวมค่าก่อสร้าง	499,497.14	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ (ตัวจริง) (สี่แสนเก้าหมื่นเก้าพันสี่ร้อยเก้าสิบเก้าบาทถ้วน)	499,490.00	

ระยะเวลาดำเนินการ 0.3450 กม.
 ราคากลาง / กม.ละ 1,447,538.23 บาท
 ราคากลาง / ตร.ม.ละ 301.80 บาท

คณะกรรมการพิจารณาและกำหนดราคาทาง

ตามคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคาทาง

เลขที่ /2561

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ) เห็นชอบ

(นายพิชิตพงษ์ อรุณสิทธิ์) หน.ฝ่ายแผนและก่อสร้าง

วิฑูรย์ วัฒนศิริ
 (วิฑูรย์ วัฒนศิริ)
 ปลัดเทศบาลตำบลจันทวี

(ลงชื่อ) กรรมการ

(ลงชื่อ) เห็นชอบ

(นายสมยศ นาคะ) ฝ่ายน้ำบาดาล

นายบรรจง ช่างเขียน
 (นายบรรจง ช่างเขียน)
 นายกเทศมนตรีตำบลจันทวี

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นายสุชาติ อรุณสิทธิ์) วิศวกรฝ่ายปฏิบัติการ

(ลงชื่อ) กรรมการ

ลงนามเมื่อ 25 12 60

(นายสุรชาติ สวัสดิ์สมบูรณ์) นายช่างโยธาชำนาญงาน

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นายศานิต ภาชนะดี) นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ส่วนราชการ กองช่าง เทศบาลตำบลจันทน์จวี

ชื่อโครงการ : ก่อสร้างถนนแอสฟัลติกคอนกรีต บ้านสีนางพญาที่ 7
 สถานที่ก่อสร้าง บริเวณจากสถานแม่(ศูนย์ผลิตพระเกียรติฯ) ถึงตลาดชุมชนประจักษ์บ้าน บ.สันยาว ม.7 ต.จันทน์ อ.แม่จัน จ.เชียงราย
 ปริมาณงาน : ช่วงที่ 1. ขยายกว้าง 4.00 ม. ยาว 220.00 ม. ทน 0.04 ม. หรือคิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 880.00 ตร.ม.
 ช่วงที่ 2. ขยายกว้าง 5.00 ม. ยาว 120.00 ม. ทน 0.04 ม. หรือคิดเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า 625.00 ตร.ม.
 แบบเลขที่ : ๕15 / 2561 ลงวันที่ 25 ธันวาคม 2560 หน้าของงานเจ้าของโครงการ : กองช่าง เทศบาลตำบลจันทน์จวี
 คำนวณราคากลางโดย : นายเนตร นาดะ วิศวกรฝ่ายการโยธา

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาสุทธิ	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง							
1.1	งานถมเป็นระดับตลอด (ขนาดเบา)	ตร.ม.	1,565.00	1.75	2,633.75	1.3822	2.42	3,640.37
1.2	งานรื้อผิวลาดทางเดิม	ตร.ม.	35.00	14.81	518.35	1.3822	25.47	716.46
1.3	งานรื้อผิวลาดถนนเดิม	ตร.ม.	-					
1.4	งานขุดซ่อมผิวทางเดิม (Deep Patch)	ตร.ม.	-					
1.5	งานปะชุนผิวทางเดิม (Skin Patch)	ตร.ม.	35.00	173.01	6,055.26	1.3822	238.13	8,369.56
1.6	งานปรับแก้ไขระดับพื้นทางเดิม	ตร.ม.						
1.7	งานล้างชั้นพื้นทาง	ตร.ม.						
1.8	งานหินกรวดชั้นทาง บดอัดแน่น	ตร.ม.						
1.9	งานโรยลูกรังบนผิว (ลูกรัง) บดอัดแน่น ทน 0 ซม.	ตร.ม.						
2	งานนิรโทษ และผิวโหดทาง							
2.1	งานแยกไหล่ (Tack Coat)	ตร.ม.	1,505.00	12.94	19,474.70	1.3822	17.88	26,817.83
2.2	งานนิรโทษบดอัดผิวถนนผิวทน ทน 4 ซม.	ตร.ม.	1,005.00	183.76	241,943.80	1.3822	222.20	334,414.72
3	งานเครื่องทนทานบนผิวทาง							
3.1	งานสีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง)	ตร.ม.	13.80	290.00	4,002.00	1.3822	400.84	5,531.56
3.2	งานสีเส้น ThermoPlastic Paint (สีขาว)	ตร.ม.	69.00	290.00	20,010.00	1.3822	400.84	27,657.82
4	งานติดตั้งสัญญาณไฟจราจร							
4.1	สัญญาณไฟจราจร + เสาพร้อมฐาน	จุด	4.00	19,000.00	76,000.00	1.0700	20,330.00	81,330.00
5	งานติดตั้งป้ายจราจร							
5.1	ติดตั้งป้ายประเภทเตือน (ร 13)	ป้าย	1.00	2,470.00	2,470.00	1.0700	2,642.90	2,642.90
5.1	ติดตั้งป้ายประเภทเตือน (ร 14)	ป้าย	1.00	2,470.00	2,470.00	1.0700	2,642.90	2,642.90
5.3	ติดตั้งป้ายประเภทเตือน (ร 73)	ป้าย	1.00	2,470.00	2,470.00	1.0700	2,642.90	2,642.90
6	งานป้ายโครงการ(แบบถาวร)	ป้าย	1.00	3,000.00	3,000.00	1.0000	3,000.00	3,000.00
รวมค่าก่อสร้าง								438,497.14

- ① หอรวมค่าวัสดุสิ้นเปลืองงานก่อสร้างทาง
- ② หอรวมค่าวัสดุสิ้นเปลืองงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม
- ③ ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง
- ④ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

378,047.86
0.00

1.3822
1.2491

(ลงชื่อ) _____ ประจําเขตภาค

(นายเนตร นาดะ)

วิศวกรฝ่ายการโยธา

(ลงชื่อ) _____ จจจจ

(นายพิชญะบุรณ์ ชูวงศ์พิชญ์)

หัวหน้าฝ่ายถนนและก่อสร้าง

บัญชีรายละเอียดประมาณการค่าใช้จ่ายโครงการ

เทศบาลตำบลอินจัน อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย

งาน/โครงการ : ก่อสร้างป้ายโครงการเหล็กแบบถาวร ขนาดกว้าง 1.20 เมตร ความยาว 1.20 เมตร จำนวน 1.00 ป้าย

สถานที่ดำเนินการ : ซิตตี้ ๗ ซอยที่ดำเนินการก่อสร้าง ในเขตเทศบาลตำบลอินจัน

เจ้าของงาน : เทศบาลตำบลอินจัน

ควบคุมงบประมาณเลขที่ :๑15...../2561

เจ้าของแบบ : เทศบาลตำบลอินจัน

ประมาณการโดย : นายสมศ มาระ

ปรับราคาเมื่อวันที่ ๑๘ ธ.ค. ๕๖

ลำดับที่	รายการ	ปริมาณงาน		ค่าวัสดุก่อสร้าง		ค่าแรงงาน		ราคารวมวัสดุ และแรงงาน
		จำนวน	หน่วย	ราคาหน่วย	ราคารวม	ราคาหน่วย	ราคารวม	
1	แผ่นเหล็ก ขนาด 4 x 8 ฟุต	0.50	แผ่น	1,250.00	625.00	-	-	625.00
2	ท่อเหล็กกลม ขนาด ๒ - 2" หนา 2.3 มม.	1.00	ฟุต	735.00	735.00	-	-	735.00
3	เหล็กกล่องกลม ขนาด 1" X 1" หนา 1.2 มม	2.00	ฟุต	214.95	429.90	-	-	429.90
4	งานเขียนตัวหนังสือข้อความ	1.00	ถมา	100.00	100.00	70.00	70.00	170.00
5	สีกันสนิม	3.00	ตร.ม.	45.79	137.37	35.00	105.00	242.37
6	สีน้ำมัน	3.00	ตร.ม.	52.08	156.24	35.00	105.00	261.24
7	ทองเหลือง 1:2:4	0.15	ตร.ม.	1,479.88	221.98	-	-	221.98
8	ค่าแรงเขียนป้ายโครงการ	1.00	ป้าย	-	0.00	250.00	250.00	250.00
9	ค่าแรงติดตั้งป้ายโครงการ	1.00	ป้าย	-	0.00	150.00	150.00	150.00
	รวมเป็นเงิน				2,405.49	680.00		3,085.49
	คิดเป็นเงินเพียง	<i>(ตัวอักษร) (สามพันบาทถ้วน)</i>						3,000.00

(ลงชื่อ).....ประมาณการ

(นายสมศ มาระ) หัวหน้าฝ่ายการโยธา

แบบสรุปข้อมูลวัสดุ และค่าช่างบริหาร
สำหรับโครงการ วิชาการ และสังคมสัมพันธ์

ชื่อโครงการ : ศึกษารายงานและสรุปผลกิจกรรมสหกิจ ภาวศึกษาระดับปริญญาตรี
 ระยะเวลาที่ดำเนินการ : ภาวศึกษาระดับปริญญาตรี (ผู้เรียนทั้งหมดเป็นนักเรียน) มีผลการดำเนินงาน/ค่าวัสดุเป็น % มีค่าช่างบริหาร ๗ % ค่าวัสดุ ๘ % ค่าช่างบริหาร ๘ % ค่าวัสดุ ๘ %
 งบประมาณสำหรับโครงการ : ๒๕๕,๕๐๐ บาท ค่าวัสดุ ๕๐๐ บาท ค่าช่างบริหาร ๒๕๕,๕๐๐ บาท
 วัสดุเป็นวัสดุที่มีคุณภาพ : ๒๕๕,๕๐๐ บาท ค่าวัสดุ ๒๕๕,๕๐๐ บาท
 วัสดุเป็นวัสดุที่มีคุณภาพ : ๒๕๕,๕๐๐ บาท ค่าวัสดุ ๒๕๕,๕๐๐ บาท
 ภาวศึกษาระดับปริญญาตรี : จำนวน ๒๕๕๐

ลำดับที่	ชื่อของวัสดุ	ชนิด	ราคาต่อหน่วย		จำนวน	รวม		รวม	ประเภทของวัสดุ	หมายเหตุ
			(บาท)	(บาท)		(บาท)	(บาท)			
1	เหล็ก ๒๐ x ๓ มม.	ม.ค.ค.	๒๑,๖๐๐.๐๐	๔๔.๒๐	๑๐๘.๒๐	๘๐.๐๐	4,1๖๐.๐๐	27,๐๖๘.21	รวมเหล็ก ๑๐ มม.	จาก ๒๕๕๐ คนเรียน ๒,๕๕๐ คน
2	เหล็ก ๒๐ x ๓ มม.	ม.ค.ค.	21,๖๒๕.๐๐	๔๔.๒๐	1๐๘.๒๐	๘๐.๐๐	4,๖๐๐.๐๐	2๐,๐1๕.๘๐	รวมเหล็ก ๑๐ มม.	จาก ๒๕๕๐ คนเรียน ๒,๕๕๐ คน
3	เหล็ก ๒๕ x ๓ มม.	ม.ค.ค.	21,๖1๒.๐๐	๔๔.๒๐	1๐๘.๒๐	๘๕.๐๐	3,๖๐๐.๐๐	๒4,๖๖๐.๐๐	รวมเหล็ก ๑๐ มม.	จาก ๒๕๕๐ คนเรียน ๒,๕๕๐ คน
4	เหล็ก ๒๐ x ๓ มม.	ม.ค.ค.	21,๖๐๗.๐๐	๔๔.๒๐	1๐๘.๒๐	๘๐.๐๐	3,๖๐๐.๐๐	2๕,1๖๗.๔๔	รวมเหล็ก ๑๐ มม.	จาก ๒๕๕๐ คนเรียน ๒,๕๕๐ คน
5	เหล็ก ๒๕ x ๓ มม.	ม.ค.ค.	21,๖๐๒.๐๐	๔๔.๒๐	1๐๘.๒๐	๘๐.๐๐	3,๖๐๐.๐๐	24,๖๐๒.๐๐	รวมเหล็ก ๑๐ มม.	จาก ๒๕๕๐ คนเรียน ๒,๕๕๐ คน
6	เหล็ก ๒๕ x ๓ มม.	ม.ค.ค.	20,๐๐๘.๐๐	๔๔.๒๐	1๐๘.๒๐	๘๐.๐๐	3,๖๐๐.๐๐	๒4,๐๐๘.๐๐	รวมเหล็ก ๑๐ มม.	จาก ๒๕๕๐ คนเรียน ๒,๕๕๐ คน
7	เหล็ก ๒๐ x ๓ มม.	ม.ค.ค.	20,1๔๐.๐๐	๔๔.๒๐	1๐๘.๒๐	๘๐.๐๐	3,๖๐๐.๐๐	2๑,๖๖๐.๐๐	รวมเหล็ก ๑๐ มม.	จาก ๒๕๕๐ คนเรียน ๒,๕๕๐ คน
8	เหล็ก ๒๐ x ๓ มม.	ม.ค.ค.	2๕,๖1๐.๐๐	๔๔.๒๐	1๐๘.๒๐	๘๐.๐๐	3,๖๐๐.๐๐	2๖,๖๑๐.๐๐	รวมเหล็ก ๑๐ มม.	จาก ๒๕๕๐ คนเรียน ๒,๕๕๐ คน
9	เหล็ก ๒๐ x ๓ มม.	ม.ค.ค.	1๘,๘๒๗.1๐	๔๔.๒๐	1๐๘.๒๐	๘๐.๐๐	3,๖๐๐.๐๐	22,๐1๖.๓๐	รวมเหล็ก ๑๐ มม.	จาก ๒๕๕๐ คนเรียน ๒,๕๕๐ คน
10	Wire Mesh ๓-4 มม. @ 10 x ๖๐ ซม.	ม.ค.ค.	30.๐๐	๔๔.๒๐	0.14	0.1๐	-	30.๐๐	รวมเหล็ก ๑๐ มม.	จาก ๒๕๕๐ คนเรียน ๒,๕๕๐ คน
11	ตะแกรงเหล็ก	ม.ค.ค.	๕1.๔๐	๔๔.๒๐	0.11	0.๐๘	-	๕1.๔๐	รวมเหล็ก ๑๐ มม.	จาก ๒๕๕๐ คนเรียน ๒,๕๕๐ คน
12	ปูนซีเมนต์ ๕๐๐ กก.	ม.ค.ค.	2,๐๖๘.๔๔	๔๔.๒๐	1๐๘.๒๐	๘๐.๐๐	-	2,๖๖๘.๔๔	รวมเหล็ก ๑๐ มม.	จาก ๒๕๕๐ คนเรียน ๒,๕๕๐ คน
13	ทราย AC-๒๐/๓๐	ม.ค.ค.	1๖,๕๐๐.๐๐	๕๐๘.๐๐	2,๐๐๒.๕๐	๒๕.๐๐	-	1๖,๕๐๗.๕๐	รวมเหล็ก ๑๐ มม.	จาก ๒๕๕๐ คนเรียน ๒,๕๕๐ คน
14	ทราย GSS-1	ม.ค.ค.	1๘,๖๖๐.๐๐	๕๐๘.๐๐	2,๐๐๒.๕๐	๒๕.๐๐	-	๒๐,๖๖๒.๕๐	รวมเหล็ก ๑๐ มม.	จาก ๒๕๕๐ คนเรียน ๒,๕๕๐ คน
15	ทราย GSS-2	ม.ค.ค.	1๘,๕๖๖.๐๐	๕๐๘.๐๐	2,๐๐๒.๕๐	๒๕.๐๐	-	๒๐,๕๖๘.๕๐	รวมเหล็ก ๑๐ มม.	จาก ๒๕๕๐ คนเรียน ๒,๕๕๐ คน
16	ทราย FARA-AC	ม.ค.ค.	4๐,๕๕๐.๐๐	๕๐๘.๐๐	1,๐๐๒.๕๐	๒๕.๐๐	-	41,๖๖๒.๕๐	รวมเหล็ก ๑๐ มม.	จาก ๒๕๕๐ คนเรียน ๒,๕๕๐ คน
17	หินปูน	ม.ค.ค.	1๕๐.๐๐	๒๐.๐๐	๕๘.๕๐	-	-	๒๐๘.๕๐	รวมเหล็ก ๑๐ มม.	จาก ๒๕๕๐ คนเรียน ๒,๕๕๐ คน
18	หิน ๓๔"	ม.ค.ค.	๑๐๘.๖๕	๒๐.๐๐	๕๘.๕๐	-	-	๑๖๗.๑๕	รวมเหล็ก ๑๐ มม.	จาก ๒๕๕๐ คนเรียน ๒,๕๕๐ คน
19	หิน 1๕"	ม.ค.ค.	๓๕4.๒๕	๒๐.๐๐	๕๘.๕๐	-	-	4๑๒.๗๕	รวมเหล็ก ๑๐ มม.	จาก ๒๕๕๐ คนเรียน ๒,๕๕๐ คน
20	หิน ๓๕"	ม.ค.ค.	1๖๐.๐๐	๒๐.๐๐	๕๘.๕๐	-	-	๒๑๘.๕๐	รวมเหล็ก ๑๐ มม.	จาก ๒๕๕๐ คนเรียน ๒,๕๕๐ คน
21	หินปูนและหินทราย	ม.ค.ค.	๒4๖.๕๐	๒๐.๐๐	๕๘.๕๐	-	-	3๐๕.๐๐	รวมเหล็ก ๑๐ มม.	จาก ๒๕๕๐ คนเรียน ๒,๕๕๐ คน
22	หินทราย	ม.ค.ค.	1๖๐.๐๐	๒๐.๐๐	๕๘.๕๐	-	-	๒๑๘.๕๐	รวมเหล็ก ๑๐ มม.	จาก ๒๕๕๐ คนเรียน ๒,๕๕๐ คน
23	ทรายและหินทราย	ม.ค.ค.	๓๐๐.๐๐	๒๐.๐๐	๕๘.๕๐	-	-	๓๕๘.๕๐	รวมเหล็ก ๑๐ มม.	จาก ๒๕๕๐ คนเรียน ๒,๕๕๐ คน
24	ทรายและหินทราย	ม.ค.ค.	๒๐๐.๐๐	๒๐.๐๐	๕๘.๕๐	-	-	๒๕๘.๕๐	รวมเหล็ก ๑๐ มม.	จาก ๒๕๕๐ คนเรียน ๒,๕๕๐ คน
25	หินปูน	ม.ค.ค.	๖4.๐๐	1.๐๐	1๘.๐๐	๒๖.๖๖	(ค่าช่าง-๒๐)	1๒๖.๖๖	รวมเหล็ก ๑๐ มม.	จาก ๒๕๕๐ คนเรียน ๒,๕๕๐ คน
26	หินปูน	ม.ค.ค.	๕4.๐๐	1.๐๐	1๘.๐๐	๒๖.๖๖	(ค่าช่าง-๒๐)	1๑๖.๖๖	รวมเหล็ก ๑๐ มม.	จาก ๒๕๕๐ คนเรียน ๒,๕๕๐ คน
27	หินปูน	ม.ค.ค.	๕.๐๐	1.๐๐	1๘.๐๐	๒๖.๖๖	(ค่าช่าง-๒๐)	๓๐.๐๐	รวมเหล็ก ๑๐ มม.	จาก ๒๕๕๐ คนเรียน ๒,๕๕๐ คน
28	ทรายและหินทราย	ม.ค.ค.	21๐.๐๐	๒๐.๐๐	๕๘.๕๐	-	-	๒๖๘.๕๐	รวมเหล็ก ๑๐ มม.	จาก ๒๕๕๐ คนเรียน ๒,๕๕๐ คน
29	ทรายและหินทราย ๑ 0.๓๐ ม. ชั้น 3	หิน	๓๒๖.1๐	๔๔.๒๐	๒๐.๐๐	-	-	๓๒๖.1๐	รวมเหล็ก ๑๐ มม.	จาก ๒๕๕๐ คนเรียน ๒,๕๕๐ คน
30	ทรายและหินทราย ๑ 0.4๐ ม. ชั้น 3	หิน	๒๖๖.๐๐	๔๔.๒๐	๒๐.๐๐	-	-	๒๖๖.๐๐	รวมเหล็ก ๑๐ มม.	จาก ๒๕๕๐ คนเรียน ๒,๕๕๐ คน
31	ทรายและหินทราย ๑ 0.๕๐ ม. ชั้น 3	หิน	๒๐๖.๐๐	๔๔.๒๐	๒๐.๐๐	-	-	๒๐๖.๐๐	รวมเหล็ก ๑๐ มม.	จาก ๒๕๕๐ คนเรียน ๒,๕๕๐ คน
32	ทรายและหินทราย ๑ 0.๖๐ ม. ชั้น 3	หิน	1,๒1๖.๐๐	๔๔.๒๐	๒๐.๐๐	-	-	1,๒1๖.๐๐	รวมเหล็ก ๑๐ มม.	จาก ๒๕๕๐ คนเรียน ๒,๕๕๐ คน
33	ทรายและหินทราย ๑ 1.๐๐ ม. ชั้น 3	หิน	1,4๐1.๕๖	๔๔.๒๐	๒๐.๐๐	-	-	1,๔๐๑.๕๖	รวมเหล็ก ๑๐ มม.	จาก ๒๕๕๐ คนเรียน ๒,๕๕๐ คน
34	ทรายและหินทราย ๑ 1.2๐ ม. ชั้น 3	หิน	2,๐๕๘.๕๖	๔๔.๒๐	21๐.๐๐	-	-	2,๒๖๘.๕๖	รวมเหล็ก ๑๐ มม.	จาก ๒๕๕๐ คนเรียน ๒,๕๕๐ คน
35	ทรายและหินทราย ๑ 1.๕๐ ม. ชั้น 3	หิน	2,๖๖๖.๐๐	๔๔.๒๐	๒๖๐.1๒	-	-	2,๙๒๖.๑๒	รวมเหล็ก ๑๐ มม.	จาก ๒๕๕๐ คนเรียน ๒,๕๕๐ คน
36	ไม้กระดาน 1 x ๒"	ม.ค.ค.	๕๖๘.๔๔	-	-	-	-	๕๖๘.๔๔	-	-
37	ไม้กระดาน ๒ x ๓"	ม.ค.ค.	๒๖๐.๐๐	-	-	-	-	๒๖๐.๐๐	-	-
38	ไม้กระดาน 1 x ๒ x 3"	ม.ค.ค.	๕๖๘.๔๔	-	-	-	-	๕๖๘.๔๔	-	-
39	ไม้กระดาน ๑ 2' x 3.๐๐ ม.	หิน	๓๐.๐๐	-	-	-	-	๓๐.๐๐	-	-
40	ไม้กระดาน ๑ 4' x 3.๐๐ ม.	หิน	๓๐.๐๐	-	-	-	-	๓๐.๐๐	-	-
41	เหล็กฉาก L 5๐ x 5๐ x 3 มม.	หิน	๒๖๖.๐๐	-	-	-	-	๒๖๖.๐๐	-	-
42	เหล็กฉาก 50 x ๕ มม.	หิน	๓๐๐.๐๐	-	-	-	-	๓๐๐.๐๐	-	-
43	เหล็กฉาก 50 x ๕ มม.	หิน	๔๐4.๐๐	-	-	-	-	๔๐4.๐๐	-	-
44	ปูน	หิน	๒๕.๐๐	-	-	-	-	๒๕.๐๐	-	-

รายละเอียดการคำนวณค่างานติดตั้งท่อหน่วย
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

งานวางป่าแอสบลิท (Clearing and Grubbing)

พิจารณาตามรายการที่.....	๑	ขนาดเบา	๐	ขนาดกลาง	๐	ขนาดหนัก	
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร							=
							1.75 บาท / ตร.ม.
						ค่างานสิ้นสุดรวม	=
							<u>1.75 บาท / ตร.ม.</u>

หมายเหตุ

การวางป่าแอสบลิทขนาดเบา	มีเฉพาะการวางท่อทางวิธีตีขมเข็ม
การวางป่าแอสบลิทขนาดกลาง	มีการวางท่อทางวิธีตีขมเข็ม และป่าสฟัดทิ้งดินออกด้วย
การวางป่าแอสบลิทขนาดหนัก	มีการตัดไปบนสันไม้ ขุดลบล อากาศวิธีตีขม และ ป่าสฟัดทิ้งดินออกด้วย

งานปรับแก้ถนนฝั่งที่ ๒ ทางเดิม

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร							=
							1.75 บาท / ตร.ม.
						ค่างานสิ้นสุดรวม	=
							<u>1.75 บาท / ตร.ม.</u>

งานปรับดินชั้นทางเดิม แล้วถมทับ

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร							=
							11.16 บาท / ตร.ม.
						ค่างานสิ้นสุดรวม	=
							<u>11.16 บาท / ตร.ม.</u>

งานขุดร่องสันทางเดิมแล้วถมทับ (ลูกรัง 10 ซม.)

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร							=
							11.16 บาท / ตร.ม.
						ค่างานสิ้นสุดรวม	=
							<u>11.16 บาท / ตร.ม.</u>

งานขุดร่องสันทางเดิมแล้วถมทับ (หินลิกุก 10 ซม.)

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร							=
							14.63 บาท / ตร.ม.
						ค่างานสิ้นสุดรวม	=
							<u>14.63 บาท / ตร.ม.</u>

งานขุดร่องผิวทาง AC เติมแล้วถมทับ (ผิว AC 5 ซม.)

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร							=
							11.51 บาท / ตร.ม.
						ค่างานสิ้นสุดรวม	=
							<u>11.51 บาท / ตร.ม.</u>

งานรื้อผิวทางแอสบลิทเดิม (Removal of Existing Asphalt Concrete Surface)

คิดจากค่าแรงขุดแอสบลิททางแอสบลิทที่ถลอก	=	4.00	ชม.				
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อม รื้อผิวทางเดิมขนาด 4 ซม.							=
							11.51 บาท / ตร.ม.
ปริมาณวัสดุที่รื้อออก	=	0.04	ลบ.ม.				
ส่วนขยาย = 0.04 x 1.60	=	0.064	ลบ.ม.				
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมทิ้งและตัก (หินขุ)	=	0.064	x	40.32			=
							2.58 บาท / ตร.ม.
รวมทั้ง 1 กม.	=	0.08	x	11.24			=
							0.72 บาท / ตร.ม.
						รวม	=
							<u>14.81 บาท / ตร.ม.</u>
						ค่างานสิ้นสุดรวม	=
							<u>14.81 บาท / ตร.ม.</u>

งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม (Removal of Existing Concrete Pavement)

คิดจากค่าแรงขุดแอสบลิททางคอนกรีต	=	15.00	ชม.
ปริมาณขุดแอสบลิท	=	0.15	ลบ.ม. / ตร.ม.
ส่วนขยาย = 0.15 x 1.70	=	0.26	ลบ.ม.

ค่าใช้จ่ายรวม	=	474.86	บาท/ตร.ม.
ค่างานสิ้นสุกรวม	=	474.86	บาท/ตร.ม.

งานชั้นลูกรังใต้ที่วางคอกเหล็ก (Crushed Rock Soil Aggregate Under Cushion Under Concrete Pavement)

ค่าวัสดุจากฟาร์มโกลด์ (รวมค่าจัดส่ง)	=	188.00	บาท/ตร.ม.
ค่าขนส่ง 20.00 กม.	=	68.53	บาท/ตร.ม.
รวม	=	256.53	บาท/ตร.ม.
ค่ารถบดค่า 288.53 × 1.50	=	432.80	บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (Blend)	=	25.39	บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ)	=	91.42	บาท/ตร.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม	=	516.55	บาท/ตร.ม.
ค่างานสิ้นสุกรวม	=	516.55	บาท/ตร.ม.

งานลูกรังซ่อมผิวทางเดิม (Deep Patch)

ค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคาลูกรังซ่อมผิวทางเดิมด้วยบดทับ ผิวทาง (ชนิดแข็ง)	=	11.51	บาท/ตร.ม.
ลูกรังหินคลุก (0.20 ม.)	=	29.28	บาท/ตร.ม.
ลูกรังรองพื้นทาง(ลูกรัง)	=	22.32	บาท/ตร.ม.
ค่าวัสดุหินคลุก (0.20 ม.)	=	78.86	บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการ,ค่าเสื่อมราคาสบและบดทับ (หินคลุกใหม่)	=	29.95	บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการ,ค่าเสื่อมราคาสบและบดทับรองพื้นทาง(หินคลุกเดิม+หินคลุกใหม่)	=	23.35	บาท/ตร.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม	=	189.75	บาท/ตร.ม.
ค่างานสิ้นสุกรวม	=	189.75	บาท/ตร.ม.

งานปูซ่อมผิวทางเดิม (Skin Patch)

Tack Coat	=	6.03	บาท/ตร.ม.
Hot Mix 4 ซม. (10.41 ตร.ม./พื้นที่)	=	149.97	บาท/ตร.ม.
รวมค่าวัสดุ	=	156.01	บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคาการม Tack Coat ปูลาดและบดทับ (ผิวแม่) 0.80	=	17.00	บาท/ตร.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม	=	173.01	บาท/ตร.ม.
ค่างานสิ้นสุกรวม	=	173.01	บาท/ตร.ม.

งานโพรมีโต้ค (Prime Coat)

ค่างาน จากพิกัดที่ 1 1.0 ลิตร @ 20,753.83 บาท / ลิตร	=	20.75	บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา	=	7.05	บาท/ตร.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม	=	27.80	บาท/ตร.ม.
ค่างานสิ้นสุกรวม	=	27.80	บาท/ตร.ม.

งานเทคโคสต์ (Tack Coat)

ค่างาน 0.3 ลิตร @ 20,107.15 บาท / ลิตร	=	6.03	บาท/ตร.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา	=	6.91	บาท/ตร.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม	=	12.94	บาท/ตร.ม.
ค่างานสิ้นสุกรวม	=	12.94	บาท/ตร.ม.

งานผิวทางคานาแอสฟัลต์คอกเหล็ก (Para - Asphalt Concrete) หน้า 4.0 ซม.

ปริมาณงาน PARA ASPHALT CONCRETE + ASPHALT CONCRETE ทั้งโครงการ	=	144.57	ลิตร
ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ลิตร 100 กม. (ไม่คิด 300 กม. = 148.45)	=	126.41	บาท/ลิตร
ค่าติดตั้งเครื่องผสม = $\frac{250,000}{10,000.00}$	=	25.00	บาท/ลิตร
ค่างาน Para AC 0.062 ลิตร @ 41,719.97	=	2,169.44	บาท/ลิตร

ค่าหิน	0.74	ลบ.ม. ๕	318.34	=	234.09	บาท/ตัน
ค่าสารนิมการ + ค่าเชื่อมแอสฟัลต์ของฟิลท์คอนกรีต			355.05	x	1.10	= 390.56 บาท/ตัน
ค่าขนส่ง	0.09	กม. (1 ใน 4 ของระยะทางของโครงการ)		=	8.03	บาท/ตัน
ค่าสารนิมการ + ค่าเชื่อมประสานระบบคัทกับหนา			4.0	ซม. 1 (ฟิลท์ 1 = บนมิลิโตรีมโกล์, ฟิลท์ 2 = บนมิลิเมตรโกล์)		
=	15.28	x	1.10	x	10.41	= 174.40 บาท/ตัน
ค่าใช้จ่ายรวม				=	3,127.93	บาท/ตัน
ค่างานหินปูน			3,127.93	/	10.41	= 300.47 บาท/ตร.ม.
หมายเหตุ: ค่าขนส่งอุปกรณ์ ๕๐ ตัน = (ค่าขนส่งโดยรถ 10 คัน + ค่าเช่ารถ + ค่าขนส่งอุปกรณ์) x ๕๐ ตัน						
						ปริมาณผิว ASPHALT CONCRETE ที่โครงการ
						L = ความยาวของโครงการ

งานผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต (Asphalt Concrete Wearing Course)

หนา 4.0 ซม.

ปริมาณผิว ASPHALT CONCRETE ที่โครงการ				=	144.57	ตัน
ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตัน	100	กม. (ไม่เกิน 300 กม. = 148.45)		=	126.41	บาท/ตัน
ค่าติดตั้งเครื่องผสม	250,000	/	10,000.00	=	25.00	บาท/ตัน
ค่าผง AC	0.062	ตัน ๕	15,627.62	=	812.65	บาท/ตัน
ค่าหิน	0.74	ลบ.ม. ๕	318.34	=	234.09	บาท/ตัน
ค่าสารนิมการ + ค่าเชื่อมแอสฟัลต์ของฟิลท์คอนกรีต			355.05	=	390.56	บาท/ตัน
ค่าขนส่ง	0.09	กม. (1 ใน 4 ของระยะทางของโครงการ)		=	8.03	บาท/ตัน
ค่าสารนิมการ + ค่าเชื่อมประสานระบบคัทกับหนา			4.0	ซม. 2 (ฟิลท์ 1 = บนมิลิโตรีมโกล์, ฟิลท์ 2 = บนมิลิเมตรโกล์)		
=	11.98	x	0.80	x	10.41	= 112.24 บาท/ตัน
ค่าใช้จ่ายรวม				=	1,673.47	บาท/ตัน
ค่างานหินปูน			1,673.47	/	10.41	= 160.76 บาท/ตร.ม.

งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ (Portland Cement Concrete Pavement)

หนา 4.0 ซม.

ขนาดแบบมาตรฐานครั้งที่ ๓1-01			Panel Size	5.00	x	10.00	ม.
(ปริมาณผิวพื้นที่ผิวคอนกรีตทั้งโครงการ)			1,505.00	ตร.ม.)			
ค่าติดตั้งเครื่องผสม	150,000.00	/	28,000.00	=	5.36	บาท/ตร.ม.	
ค่าคอนกรีต + ค่าผสม	1,720.95	+ 193.72		=	1,914.67	บาท/ตร.ม.	
ราคาเหล็กที่ผิวคอนกรีต	50.00	ตร.ม.					
ค่าติดตั้งเครื่องผสม	50.00	x	5.36	=	267.88	บาท	
ค่าคอนกรีต	2.00	ลบ.ม. ๕	1,914.67	=	3,829.34	บาท	
ค่าขนส่ง	0.09	กม. = 1.00	x 14.24	x 2.00	=	26.48	บาท
ค่าเหล็กเสริม	65.900	กม. ๕	22.80	(Wire Mesh ๔ ชั้น @ 3.10 x 3.30 ม.)	=	1,512.00	บาท
วัสดุผูกเหล็ก		กม. ๕		=		บาท	
ค่าแบบ	21.94	x	10.00	=	219.40	บาท	
ค่าปูผิวคอนกรีต (PAVER)	12.46	x	50.00	=	623.00	บาท	
ค่าผนังทางคอนกรีต		x	(บนคันที่ 1, ๒ และคันที่ ๓)	0	=	บาท	
ค่าใช้จ่ายรวม				=	6,480.08	บาท	
ค่างานหินปูน	6,480.08	/	50.00	=	129.60	บาท/ตร.ม.	

งานแบบผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ (Portland Cement Concrete Pavement)

หนา 4.0 ซม.

ขนาดแบบมาตรฐานครั้งที่ ๓๑-01 (ใช้จากผิวทางที่ระบาย 1 ด้าน)			Panel Size	5.00	x	10.00	ม.
(ปริมาณผิวพื้นที่ผิวคอนกรีตทั้งโครงการ)			1,505.00	ตร.ม.)			
ค่าติดตั้งเครื่องผสม	150,000.00	/	28,000.00	=	5.36	บาท/ตร.ม.	
ค่าคอนกรีต + ค่าผสม	1,720.95	+ 193.72		=	1,914.67	บาท/ตร.ม.	
ราคาเหล็กที่ผิวคอนกรีต	50.00	ตร.ม.					
ค่าติดตั้งเครื่องผสม	50.00	x	5.36	=	267.88	บาท	

ราคามาตรฐาน งานเครื่องหนามบนผิวทาง, เครื่องหมายบริเวณไหล่ข้างและข้างทาง

กรมทางหลวงชนบท

สำนักสำรวจและออกแบบ

คุณตรวจสอบแบบแปลนและประมาณราคา

ประมาณราคา ธันวาคม 2558

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	หมายเหตุ
1	ตีทวน, ไม้ค้ำ	ตร.ม.	230	
2	RUMBLE STRIP	ตร.ม.	410	
3	พดัดป่าไผ่	พดัด	750	
4	พดัดขี้เหล็ก	พดัด	340	
5	พดัดกิโลเมตร	พดัด	2,260	
6	Guard rail	เมตร	1,660	
	- หนไม้	เมตร	1,280	
	- ตีค้ำทางตรง	เมตร	870	
7	Timber barricade	เมตร		

หมายเหตุ

1. ราคารวมค่าวัสดุ ค่าขนส่งและติดตั้ง ไม่รวม Factor F
2. ราคา Guard rail เป็นราคาติดตั้งพร้อมข้อมุกก่อสร้างหรือสะพาน-อุโมงค์และค้ำ และราคา Guard rail ไม้ประเภทประมาณราคา ตามปริมาณวัสดุที่ใช้ติดตั้งตามจริง

รายงานการฐาน สัญญาไฟฟระหรับ

กลุ่มโครงการแบบเปลี่ยนแปลงประเภท
ประเภทราคา ธันวาคม 2558

สำนักช่างควบคุมแบบ

กรมการควบคุมแบบ

ลำดับ	รายการ	ราคาต่อ	ชุดไฟฟ้า	เมตร	สาย	รวม	หมายเหตุ
1	สัญญาไฟฟระหรับ		7,500	-	11,500	19,000	
	สัญญาไฟฟระหรับ + ปี						
	- ขนาดปี		7,500	2,000	11,500	21,100	
	- ขนาดปี		7,500	3,160	11,540	22,200	
	- ขนาดปี		7,500	4,500	11,500	23,600	
	สัญญาไฟฟระหรับ + ปี						
	- ขนาดปี		7,500	460	11,540	19,500	
	- ขนาดปี		7,500	800	11,500	19,900	
	- ขนาดปี		7,500	1,300	11,600	20,400	
	- ขนาดปี		7,500	1,800	11,600	21,000	

หมายเหตุ

- สัญญาไฟฟระหรับแบบมาตรฐาน ฝท-101/56
- รายการที่ติด กำแพงและลิคส์ ใว้ราย Factor F

รายงานผลการดำเนินงาน

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข

ศูนย์ตรวจสอบและประเมินประสิทธิผลยาเสพติด

ปีงบประมาณ 2558

รายงานผลการดำเนินงาน ประจำปี 2558

ลำดับ	แบบปี	รายการตรวจ (ตามเกณฑ์)																	
		ไม่ระบุขนาดปีตรวจ			ขนาดปีตรวจ 1			ขนาดปีตรวจ 2			ขนาดปีตรวจ 3			ขนาดปีตรวจ 4					
		ผ่านปี	ไม่ผ่านปี	รวม	ผ่านปี	ไม่ผ่านปี	รวม	ผ่านปี	ไม่ผ่านปี	รวม	ผ่านปี	ไม่ผ่านปี	รวม	ผ่านปี	ไม่ผ่านปี	รวม			
1	ปีงบประมาณ																		
- น1		-	-	-	-	2,030	2,030	2,030	4,040	3,160	2,010	5,170	4,570	2,010	6,580	5,570	2,010	6,580	
- น1/1		-	-	-	-	3,160	2,010	5,170	4,570	2,010	6,580	5,120	2,220	10,340	8,120	2,220	2,010	10,340	
- น2		-	-	-	-	370	2,010	2,380	2,380	550	2,010	2,560	810	2,010	2,820	1,440	2,010	2,820	
- น2/1		-	-	-	-	550	2,010	2,560	2,560	810	2,010	2,820	1,440	2,010	3,450	1,440	2,010	3,450	
- น3 ถึง น3/6		-	370	2,010	2,380	650	2,010	2,660	2,660	1,020	2,010	3,030	1,480	2,010	3,490	1,480	2,010	3,490	
- น3/1 ถึง น3/6		-	370	2,010	2,380	650	2,010	2,660	2,660	1,020	2,010	3,030	1,480	2,010	3,490	1,480	2,010	3,490	
- น3/1/1, น3/2/1		-	160	2,010	2,170	250	2,010	2,260	2,260	370	2,010	2,380	650	2,010	2,660	650	2,010	2,660	
- น3/4/1, น3/5/1, น3/6/1		-	90	2,010	2,100	160	2,010	2,170	2,170	250	2,010	2,360	370	2,010	2,380	370	2,010	2,380	
- น55		-	370	2,010	2,380	650	2,010	2,660	2,660	1,020	2,010	3,030	1,480	2,010	3,490	1,480	2,010	3,490	
2	ปีงบการเงิน																		
- ต1-ต27		-	460	2,010	2,470	830	2,010	2,840	2,840	1,500	2,010	3,310	1,880	2,010	3,890	1,880	2,010	3,890	
- ต28 ถึง ต30		-	1,120	2,010	3,130	2,030	2,010	4,040	4,040	3,160	2,010	5,170	4,570	2,010	6,580	4,570	2,010	6,580	
- ต31 ถึง ต60		-	460	2,010	2,470	830	2,010	2,840	2,840	1,500	2,010	3,310	1,880	2,010	3,890	1,880	2,010	3,890	
- ต31/1, ต32/1		-	470	2,010	2,480	830	2,010	2,840	2,840	1,500	2,010	3,310	1,880	2,010	3,890	1,880	2,010	3,890	
- ต54/1, ต55/1, ต60/1		-	830	2,010	2,840	1,100	2,010	3,110	3,110	1,580	2,010	3,690	3,240	2,270	5,560	3,240	2,270	5,560	
- ต61		-	1,970	2,010	3,980	2,820	2,010	4,830	4,830	5,020	2,010	7,030	5,020	2,010	7,030	5,020	2,010	7,030	
- ต61/1		-	1,970	2,010	3,980	2,820	2,010	4,830	4,830	5,020	2,010	7,030	5,020	2,010	7,030	5,020	2,010	7,030	
- ต62		-	1,120	2,010	3,130	2,030	2,010	4,040	4,040	3,160	2,010	5,170	4,570	2,010	6,580	4,570	2,010	6,580	

รายงานเศรษฐกิจ ปีงบประมาณ

สำนักงานตำรวจแห่งชาติ

กรมการตำรวจ

ศูนย์สารวจเทคโนโลยีสารสนเทศจราจร

งบประมาณปี 2558

งบปีงบรายจ่าย งบกลาง

ลำดับ	แผนปี	รายปีงบรายจ่าย (บาทถ้วน)															
		งบกลาง			งบกลาง			งบกลาง			งบกลาง						
		งบกลาง	งบกลาง	งบกลาง	งบกลาง	งบกลาง	งบกลาง	งบกลาง	งบกลาง	งบกลาง	งบกลาง	งบกลาง	งบกลาง				
- ๓๖3,๓๖6	-	-	-	2,340	2,010	4,350	2,340	2,010	4,350	2,340	2,010	4,350	2,340	2,010	4,350	2,010	4,350
- ๓64,๓67	-	-	-	1,910	2,010	3,920	1,910	2,010	3,920	1,910	2,010	3,920	1,910	2,010	3,920	2,010	3,920
- ๓65,๓68,๓70	-	-	-	4,060	2,010	6,070	4,060	2,010	6,070	9,140	2,220	11,360	16,250	2,490	18,700		
- ๓69	-	-	-	2,930	2,010	4,940	2,930	2,010	4,940	2,930	2,010	4,940	2,930	2,010	4,940		
- ๓71	-	-	-	1,910	2,010	3,920	1,910	2,010	3,920	1,910	2,010	3,920	1,910	2,010	3,920		
- ๓72,๓73	-	-	-	1,910	2,010	3,920	1,910	2,010	3,920	1,910	2,010	3,920	1,910	2,010	3,920		
- ๓74	-	-	-	2,300	2,010	4,310	2,300	2,010	4,310	2,300	2,010	4,310	2,300	2,010	4,310		
- ๓74/1	-	-	-	2,630	2,220	4,840	2,630	2,220	4,840	2,630	2,220	4,840	2,630	2,220	4,840		
- ๓75	-	-	-	460	2,010	2,470	830	2,010	2,840	1,340	2,010	3,310	1,860	2,010	3,800		
- ๓76	-	-	-	460	2,010	2,470	460	2,010	2,470	460	2,010	2,840	830	2,010	2,840		
- ๓76/1	-	-	-	570	2,010	2,580	570	2,010	2,580	970	2,010	3,980	970	2,010	2,980		
- ๓77	2,210	2,010	4,240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
- ๓77/1	3,340	2,220	5,560	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
- ๓78	-	-	-	950	2,010	2,960	950	2,010	2,960	1,670	2,010	3,680	1,670	2,010	3,680		
3	งบกลาง																
- 101	-	-	-	2,370	2,010	4,380	2,370	2,010	4,380	3,560	2,220	5,780	3,560	2,220	5,780		
- 101/1	-	-	-	-	-	-	890	2,010	2,900	1,360	2,010	3,400	2,010	2,010	4,020		
- 102	4,070	4,440	8,510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
- 103	3,480	4,440	7,920	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		