

รายงานรายละเอียดประมาณการรายจ่ายงบประมาณรายจ่ายทั่วไป (เพิ่มเติม) ฉบับที่ 1

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558

เมืองพัทยา

อำเภอ บางละมุง จังหวัดชลบุรี

ประมาณการรายจ่ายรวมทั้งสิ้น 300,895,400 บาท จ่ายจากรายได้จัดเก็บเอง หมวดภาษีจัดสรรและหมวดเงินอุดหนุนทั่วไป แยกเป็น

แผนงานบริหารงานทั่วไป

งานบริหารทั่วไป	รวม	69,325,000 บาท
งบดำเนินงาน	รวม	22,700,000 บาท
ค่าตอบแทน	รวม	22,700,000 บาท
ค่าตอบแทนผู้ปฏิบัติราชการอันเป็นประโยชน์แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	จำนวน	22,700,000 บาท
<p>- เพื่อจ่ายเป็น เงินประโยชน์ตอบแทนอื่นเป็นกรณีพิเศษปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 ให้แก่พนักงาน พนักงานครูเมืองพัทยา ลูกจ้างประจำและพนักงานจ้างเมืองพัทยา ซึ่งผ่านการประเมินประสิทธิภาพขององค์กร ใน 4 มิติ ได้แก่ มิติด้านประสิทธิภาพตามแผนพัฒนาเมืองพัทยา, มิติด้านคุณภาพการให้บริการ , มิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ, มิติด้านการพัฒนาองค์กร ตามประกาศคณะกรรมการพนักงานเมืองพัทยา เรื่อง กำหนดเงื่อนไขและวิธีการกำหนดประโยชน์ตอบแทนอื่น สำหรับพนักงานเมืองพัทยาเป็นกรณีพิเศษ (กองการเจ้าหน้าที่)</p>		
งบลงทุน	รวม	12,125,000 บาท
ค่าครุภัณฑ์	รวม	1,525,000 บาท
ครุภัณฑ์สำนักงาน		
ค่าจัดซื้อบอร์ดเพื่อประชาสัมพันธ์	จำนวน	25,000 บาท
<p>- เพื่อจ่ายเป็น ค่าจัดซื้อบอร์ดเพื่อประชาสัมพันธ์ กิจกรรม และกิจการงานของสภาเมืองพัทยา จำนวน 1 บอร์ด ซึ่งมีคุณสมบัติดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - กรอบบอร์ดทั้ง 4 ด้าน และขาบอร์ดเป็น ไม้มีล้อเลื่อน - ตัวบอร์ดเป็น ไม้ชานอ้อยگردด้านหน้าด้วยกำมะหยี่ - ทำ 2 ด้านหน้าและด้านหลังเป็นกระจกบานเลื่อนมีตัวล้อดกระจก - ขนาดบอร์ดกว้างไม่น้อยกว่า 1.20 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 2.40 เมตร ขนาดขาบอร์ดสูงไม่น้อยกว่า 1.00 เมตร (เนื่องจากเป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงานงบประมาณ) <p>จึงขอตั้งงบประมาณตามราคาที่สืบจากร้านค้าในท้องถิ่น ในจังหวัด และราคาจากจังหวัดใกล้เคียง ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. บริษัท พัทยา ชาย-ซิสเต็มส์ จำกัด ราคา 25,000 บาท 2. นายอาทิตย์ เหมพิจิตร ราคา 28,000 บาท 3. ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอเอ็ม กราฟฟิค ราคา 29,960 บาท <p>(นำมาจากแผนพัฒนาเมืองพัทยา 3 ปี พ.ศ. 2558-2560 หน้า 301) (สำนักปลัดเมืองพัทยา)</p>		

ค่าจัดซื้อลิฟท์โดยสารและอุปกรณ์พร้อมติดตั้ง อาคารศาลาว่าการเมือง พทยา (อาคารเดิม)	จำนวน	1,500,000 บาท
- เพื่อจ่ายเป็น ค่าจัดซื้อลิฟท์โดยสารและอุปกรณ์พร้อมติดตั้ง อาคารศาลา ว่าการเมืองพทยา (อาคารเดิม) จำนวน 1 ชุด มีคุณสมบัติดังนี้		
- ขนาดน้ำหนักบรรทุก 550 กิโลกรัม (สำหรับ 8 คน)		
- ความเร็ว 60 เมตรต่อนาที		
- ระบบควบคุมลิฟท์ 2 BC เป็นต้น		
(เนื่องจากเป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ของสำนักงานประมาณ)		
จึงขอตั้งงบประมาณตามราคาที่สืบจากร้านค้าในท้องถิ่น ในจังหวัด และ ราคาจากจังหวัดใกล้เคียง ดังนี้		
1. บริษัท มิตรชุบิชิ เอลเวเตอร์ (ประเทศ ไทย) จำกัด ราคา 1,500,000 บาท		
2. บริษัท บางกอกเพียวริตี้ คอมเพล็กซ์ จำกัด ราคา 1,600,000 บาท		
3. บริษัท สยาม อิเล็กทริก อีควิปเมนท์ จำกัด ราคา 1,650,000 บาท		
(นำมาจากแผนพัฒนาเมืองพทยา 3 ปี พ.ศ. 2558-2560 (เพิ่มเติมฉบับ ที่ 4) หน้า 18)		
(สำนักปลัดเมืองพทยา)		

ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง **รวม 10,600,000 บาท**

ค่าบำรุงรักษาและปรับปรุงที่ดินและสิ่งก่อสร้าง		
โครงการปรับปรุงห้องสำนักพัฒนาสังคมและสำนักส่งเสริมการท่องเที่ยว	จำนวน	10,600,000 บาท
- โดยดำเนินการดังนี้		
หมวดงานโครงสร้าง		
-หมวดงานตกแต่งภายใน จำนวน 610.00 ตร.ม.		
-หมวดงานระบบไฟฟ้าและสื่อสาร จำนวน 610.00 ตร.ม.		
หมวดงานครุภัณฑ์		
-งานครุภัณฑ์สำนักงาน จำนวน 1 งาน		
(นำมาจากแผนพัฒนาเมืองพทยา 3 ปี พ.ศ.2558-2560 (เพิ่มเติมฉบับ ที่ 4)หน้า 19)		
(สำนักปลัดเมืองพทยา)		

งบรายจ่ายอื่น **รวม 34,500,000 บาท**

รายจ่ายอื่น **รวม 34,500,000 บาท**

รายจ่ายอื่น **จำนวน 34,500,000 บาท**

- เพื่อจ่ายเป็น เงินประโยชน์ตอบแทนอื่นเป็นกรณีพิเศษค้างจ่าย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 ให้แก่พนักงาน พนักงานครูเมืองพทยา ลูกจ้างประจำและพนักงานจ้างเมืองพทยา ซึ่งผ่านการประเมินประสิทธิภาพขององค์กรใน 4 มิติ ได้แก่ มิติด้านประสิทธิภาพตามแผนพัฒนาเมืองพทยา, มิติด้านคุณภาพการให้บริการ , มิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ,มิติด้านการพัฒนาองค์กร ตามประกาศคณะกรรมการพนักงานเมืองพทยา เรื่อง กำหนดเงื่อนไขและวิธีการกำหนดประโยชน์ตอบแทนอื่น สำหรับพนักงานเมืองพทยาเป็นกรณีพิเศษ (กองการเจ้าหน้าที่)

แผนงานการรักษาความสงบภายใน

งานป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนและระบับอัคคีภัย	รวม	6,247,710 บาท
งบลงทุน	รวม	6,247,710 บาท
ค่าครุภัณฑ์	รวม	5,847,710 บาท
ค่าบำรุงรักษาและปรับปรุงครุภัณฑ์	จำนวน	5,847,710 บาท

เพื่อจ่ายเป็น ค่าบำรุงรักษาและปรับปรุงครุภัณฑ์ที่อยู่ในความรับผิดชอบ เพื่อให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ ที่มีวงเงินเกินกว่า 5,000 บาท ดังนี้

- โครงการบำรุงรักษาและปรับปรุงรถยนต์ดับเพลิงบันไดเลื่อนอัตโนมัติ ขนาดความสูงของกระเช้าหน้าจำนวน 53 เมตร หมายเลขทะเบียน ผต 6786 ชลบุรี จำนวน 8 รายการ เป็นเงิน 4,047,810 บาท โดยดำเนินการดังนี้
 - รายการเครื่องยนต์
 - ระบบขาค้าง
 - ระบบบวม
 - ระบบกระเช้า
 - ชุดควบคุมไฮดรอลิก
 - ระบบลิ
 - ระบบอุปกรณ์
 - ค่าดำเนินการ
- โครงการบำรุงรักษาและปรับปรุงระบบดับเพลิงภายในอาคารศาลาว่าการเมืองพัทยา จำนวน 21 รายการ เป็นเงิน 1,799,900 บาท แยกเป็น

1. เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแรงดันสูงพร้อมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ดับเพลิงภายในอาคารบริเวณตึกเก่า จำนวน 10 รายการ เป็นเงิน 1,232,500 บาท โดยดำเนินการดังนี้

- เปลี่ยนเครื่องสูบน้ำดับเพลิงแรงดันสูงแบบ 3 ใบพัด จำนวน 1 ชุด
- เปลี่ยนเครื่องยนต์ขับเคลื่อนปั๊มขนาดไม่น้อยกว่า 165 แรงม้า ที่ 3,000 รอบ/นาที จำนวน 1 ชุด

- เปลี่ยนระบบควบคุมเครื่องยนต์ จำนวน 1 ชุด
- เปลี่ยนอุปกรณ์สำหรับติดตั้งปั๊มและเครื่องยนต์ จำนวน 1 ชุด
- เปลี่ยนตู้คอล์โทรลเครื่องยนต์
- เปลี่ยนตู้คอล์โทรล JOCKEY PUMP ที่ตู้คอล์โทรล
- เปลี่ยนปั๊มน้ำแรงดันสูงสำหรับเติมน้ำในตู้ดับเพลิง (JOCKEY PUMP) JOCKEY PUMP ขนาด 4 แรงม้า แบบทรงตั้ง

- หัวฉีดน้ำดับเพลิง
 - กระจกและขอบยาง
 - ถังดับเพลิง ชนิดผงเคมีแห้ง (2A-2B) ขนาด 10 ปอนด์ เป็นต้น
2. ปรับปรุงอุปกรณ์ภายในตู้ดับเพลิงในอาคารบริเวณตึกใหม่ จำนวน 5 รายการ เป็นเงิน 367,200 บาท โดยดำเนินการดังนี้
- ถังดับเพลิง ชนิดผงเคมีแห้ง (2A-2B) ขนาด 10 ปอนด์
 - ข้อต่อสวมเร็ว

- หัวฉีดน้ำดับเพลิง
- สายส่งน้ำดับเพลิงขนาด 1.5" ยาว 30 เมตร ชนิดผ้าใบ พร้อมข้อต่อหัวท้าย

- เปลี่ยนกระจกและขอบยาง เป็นต้น

3. ป้อมดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ภายในอาคารบริเวณตึกใหม่ จำนวน 6 รายการ เป็นเงิน 200,200 บาท โดยดำเนินการดังนี้
- บำรุงรักษาปรับแต่งตัวพ่นแรงดันตัวใหญ่
 - บำรุงรักษาปรับแต่งลิ้นกันกลับตัวใหญ่
 - บำรุงรักษาป้อมแรงดันน้ำสูงสำหรับเติมน้ำในท่อดับเพลิง

เพลิง Jockey Pump

- บำรุงรักษาติดตั้งถังบรรจุน้ำ 100 ลิตร สำหรับเติมน้ำทางท่อดูด
- บำรุงรักษาระบบเดินท่อระบายความร้อนของเครื่องยนต์
- บำรุงรักษาตู้ชาร์ตแบตเตอรี่ 24 โวลล์ ระบบออโต้

(นำมาจากแผนพัฒนาเมืองพัทยา 3 ปี พ.ศ. 2558-2560 (เพิ่มเติมฉบับที่ 4) หน้า 18)

(สำนักปลัดเมืองพัทยา)

ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

รวม 400,000 บาท

ค่าก่อสร้างสิ่งสาธารณูปโภค

โครงการติดตั้งเสาริทยสูง 30 เมตร พร้อมอุปกรณ์เกาะลำน เมืองพัทยา
- โดยดำเนินการดังนี้
หมวดงานโครงสร้าง
งานโครงสร้าง

จำนวน 400,000 บาท

- เสาทาวเวอร์สามเหลี่ยม สูง 30 ม. จำนวน 1 ต้น
 - เสาไดโพน 4 Stack พร้อมขาจับสาย
 - สัญญาณ ขนาด 10 DFB พร้อมขั้วต่อไปกระพริบเตือนการบิน ระบบล่อฟ้า ริทยรับ-ส่ง ประจำที่ เป็นต้น
- (นำมาจากแผนพัฒนาเมืองพัทยา 3 ปี พ.ศ. 2558-2560 (เพิ่มเติมฉบับที่ 4) หน้า 3)
(สำนักงานเมืองพัทยา สาขาเกาะลำน)

แผนงานการศึกษา

งานระดับก่อนวัยเรียนและประถมศึกษา

รวม 957,000 บาท

งบลงทุน

รวม 957,000 บาท

ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

รวม 957,000 บาท

ค่าบำรุงรักษาและปรับปรุงที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

โครงการทำสืออาคาร 1,2 และ 3 โรงเรียนเมืองพัทยา 1

จำนวน 957,000 บาท

- โดยดำเนินการดังนี้
งานทาสี
- อาคาร 1 จำนวน 1 งาน
- อาคาร 2 จำนวน 1 งาน
- อาคาร 3 จำนวน 1 งาน

(นำมาจากแผนพัฒนาเมืองพัทยา 3 ปี พ.ศ. 2558-2560 หน้า 177)

(สำนักการศึกษา)

งานระดับมัธยมศึกษา	รวม	1,294,000 บาท
งบลงทุน	รวม	1,294,000 บาท
ค่าครุภัณฑ์	รวม	1,294,000 บาท
ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง		
ค่าจัดซื้อรถโดยสารขนาด 12 ที่นั่ง (ดีเซล)	จำนวน	1,294,000 บาท
- เพื่อจ่ายเป็น ค่าจัดซื้อรถโดยสารขนาด 12 ที่นั่ง (ดีเซล) จำนวน 1 คัน ซึ่งมีคุณสมบัติดังนี้		
- ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี		
- มีคอนโซลหลังคนขับ ปูพื้นและกรุผนังโดยรอบ แยกที่นั่ง		
- เป็นรถโดยสารหลังคาสูง		
- มีพนักพิงสามารถปรับเอน นอนได้หลายระดับ เป็นต้น		
(ครุภัณฑ์รายการนี้เป็นครุภัณฑ์ที่ปรากฏอยู่ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงานประมาณและซื้อตามราคามาตรฐานครุภัณฑ์) (นำมาจากแผนพัฒนาเมืองพัทยา 3 ปี พ.ศ. 2558-2560 (เพิ่มเติมฉบับที่ 4) หน้า 21) (สำนักงานการศึกษา)		

แผนงานสาธารณสุข

งานโรงพยาบาล	รวม	85,000,000 บาท
งบดำเนินงาน	รวม	85,000,000 บาท
ค่าใช้จ่าย	รวม	85,000,000 บาท
รายจ่ายเพื่อให้ได้มาซึ่งบริการ	จำนวน	85,000,000 บาท
- เพื่อจ่ายเป็น ค่าจ้างเหมาเอกชนในการให้บริการ การบริหารจัดการ/บริหารดำเนินงานในโรงพยาบาลเมืองพัทยาและค่าใช้จ่ายอื่นที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย ค่าจัดจ้างบุคลากรรายเดือน ระยะเวลา 4 เดือน ในการดำเนินงานการให้บริการในโรงพยาบาลเมืองพัทยา ตามขอบเขตของงาน (TOR) และการดำเนินการเปิดให้บริการเต็มรูปแบบอย่างต่อเนื่อง , การจ่ายค่าตอบแทนค่าใช้จ่ายบุคลากรพนักงานและสวัสดิการการจ้าง , ค่าสรรหาบุคลากร/ยูนิฟอร์มพนักงาน/ฝึกอบรม , ค่าประกันความเสี่ยงทางวิชาชีพและชดเชยค่าเสียหายต่อการให้บริการทางการแพทย์ , ค่าบริหารจัดการ/บริหารดำเนินงานในโรงพยาบาลเมืองพัทยา ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง (สำนักงานสาธารณสุข)		

แผนงานเกษและชุมชน

งานไฟฟ้าถนน	รวม	1,391,500 บาท
งบลงทุน	รวม	1,391,500 บาท
ค่าครุภัณฑ์	รวม	616,500 บาท
ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทย		
ค่าจัดซื้อโคมไฟกระพริบพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell)	จำนวน	400,000 บาท
- เพื่อจ่ายเป็น ค่าจัดซื้อโคมไฟกระพริบพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Cell) จำนวน 20 ชุด ราคาชุดละ 20,000 บาท ซึ่งมีคุณสมบัติดังนี้		
- ดวงโคมกลมขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 300 มม.		
- หลอด LED ในดวงโคมจำนวน 180 ดวง (สีเหลือง) เป็นต้น		
(เนื่องจากเป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงบประมาณ)		
จึงขอตั้งงบประมาณตามราคาที่ยื่นจากร้านค้าในท้องถิ่น ในจังหวัด และราคาจากจังหวัดใกล้เคียง ดังนี้		
1.บริษัท เอเชียแทรฟฟิค		
เทคโนโลยี แอนด์ เซอร์วิส จำกัด ราคา 400,000 บาท		
2. หจก. ทราฟฟิค สเตชั่น ราคา 500,000 บาท		
3. หจก.เอ็ม.ที.บี.ดีเวลลอปเม้นท์ ราคา 500,000 บาท		
(นำมาจากแผนพัฒนาเมืองพัทยา 3 ปี พ.ศ. 2558-2560 หน้า 364)		
(สำนักการช่าง)		
ค่าจัดซื้อแผง Power interface	จำนวน	210,000 บาท
- เพื่อจ่ายเป็น ค่าจัดซื้อแผง Power interface จำนวน 2 แผง ราคาแผงละ 105,000 บาท ซึ่งมีคุณสมบัติดังนี้		
- สามารถ Interface ได้ไม่น้อยกว่า 16 Signal Group		
- มี LED บอกลสถานะ Power Supply 24V,12V,5V เป็นต้น		
(เนื่องจากเป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงบประมาณ)		
จึงขอตั้งงบประมาณตามราคาที่ยื่นจากร้านค้าในท้องถิ่น ในจังหวัด และราคาจากจังหวัดใกล้เคียง ดังนี้		
1.บริษัท เอเชียแทรฟฟิค		
เทคโนโลยี แอนด์ เซอร์วิส จำกัด ราคา 210,000 บาท		
2. หจก. ทราฟฟิค สเตชั่น ราคา 213,000 บาท		
3. หจก.เอ็ม.ที.บี.ดีเวลลอปเม้นท์ ราคา 216,000 บาท		
(นำมาจากแผนพัฒนาเมืองพัทยา 3 ปี พ.ศ. 2558-2560 หน้า 364)		
(สำนักการช่าง)		
ครุภัณฑ์โรงงาน		
ค่าจัดซื้อเลื่อยวงเดือนไฟฟ้าแบบมือถือ	จำนวน	6,500 บาท
- เพื่อจ่ายเป็น ค่าจัดซื้อเลื่อยวงเดือนไฟฟ้าแบบมือถือ ขนาด 8 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง		
(ครุภัณฑ์รายการนี้เป็นครุภัณฑ์ที่ปรากฏอยู่ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงบประมาณและชื่อตามราคามาตรฐานครุภัณฑ์)		
(นำมาจากแผนพัฒนาเมืองพัทยา 3 ปี พ.ศ. 2558-2560 (เพิ่มเติมฉบับที่ 4) หน้า 22)		
(สำนักการช่าง)		

ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	รวม	775,000 บาท
ค่าก่อสร้างสิ่งสาธารณูปการ		
โครงการก่อสร้างติดตั้งป้ายสถานศึกษา (วิทยาลัยเทคนิคพัทยา) จำนวน 4	จำนวน	775,000 บาท
ป้าย		
- โดยดำเนินการดังนี้		
งานป้ายชนิดแบบยื่น		
- งานโครงสร้างเสาป้าย จำนวน 4 ชุด		
- งานหน้าป้าย จำนวน 4 แผ่น		
(นำมาจากแผนพัฒนาเมืองพัทยา 3 ปี พ.ศ. 2558-2560 (เพิ่มเติมฉบับที่ 4) หน้า 4)		
(สำนักการช่าง)		
งานกำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	รวม	22,567,860 บาท
งบดำเนินงาน	รวม	22,567,860 บาท
ค่าใช้จ่าย	รวม	22,567,860 บาท
รายจ่ายเพื่อให้ได้มาซึ่งบริการ	จำนวน	22,567,860 บาท
- เพื่อจ่ายเป็น ค่าจ้างเหมาเอกชนในการเก็บขนมูลฝอยในเขตเมืองพัทยา (สำนักสิ่งแวดล้อม)		
งานบำบัดน้ำเสีย	รวม	11,685,400 บาท
งบดำเนินงาน	รวม	11,320,000 บาท
ค่าสาธารณูปโภค	รวม	11,320,000 บาท
ค่าไฟฟ้า	จำนวน	11,320,000 บาท
- เพื่อจ่ายเป็น ค่าไฟฟ้าที่ใช้ในกิจการ (สำนักการช่างสุขาภิบาล)- เพื่อจ่ายเป็น ค่าไฟฟ้าที่ใช้ในกิจการ (สำนักการช่างสุขาภิบาล)		
งบลงทุน	รวม	365,400 บาท
ค่าครุภัณฑ์	รวม	365,400 บาท
ค่าบำรุงรักษาและปรับปรุงครุภัณฑ์	จำนวน	365,400 บาท
เพื่อจ่ายเป็น ค่าบำรุงรักษาและปรับปรุงครุภัณฑ์ที่อยู่ในความรับผิดชอบ เพื่อให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ ที่มีวงเงินเกินกว่า 5,000 บาท ดังนี้		
- ค่าปรับปรุงครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์สำหรับระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด เพื่อเฝ้าระวังอุทกภัย โดยดำเนินการดังนี้		
- ติดตั้งโปรแกรมป้องกันไวรัสคอมพิวเตอร์สำหรับเครื่องแม่ข่ายพร้อมลิขสิทธิ์ จำนวน 2 ชุด		
- ติดตั้งสวิตช์ 8 ช่อง จำนวน 1 อัน พร้อมสายแลน (LAN) ความยาวไม่น้อยกว่า 100 เมตร		
- ปรับปรุงข้อมูลและโปรแกรมให้เป็นปัจจุบัน (Update) จำนวน 1 งาน , โอนถ่ายข้อมูล จำนวน 2 ชุด		
- ติดตั้งอุปกรณ์ประกอบ จำนวน 1 ชุด		
(นำมาจากแผนพัฒนาเมืองพัทยา 3 ปี พ.ศ. 2558-2560 (เพิ่มเติมฉบับที่ 4) หน้า 6)		
(สำนักการช่างสุขาภิบาล)		

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

งานก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐาน	รวม	96,379,000 บาท
งบลงทุน	รวม	96,379,000 บาท
ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	รวม	96,379,000 บาท
ค่าก่อสร้างสิ่งสาธารณูปโภค		
โครงการก่อสร้างผิวจราจร ค.ส.ล. ถนนพญาเหนือ ซอย 5	จำนวน	547,000 บาท
- โดยดำเนินการดังนี้		
- ขนาดกว้างประมาณ 6.00 เมตร ยาวประมาณ 110.00 เมตร ความหนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รวมพื้นที่ประมาณ 660 ตารางเมตร		
- งานรื้อผิวจราจรแอสฟัลท์ติกเดิม		
- งานรื้อชั้นทางลูกรังเดิม		
- งานบดอัดชั้นลูกรังเดิม		
- งานบดอัดหินคลุก		
- งานทรายรองพื้น		
- งานผิวจราจรคอนกรีต		
(นำมาจากแผนพัฒนาเมืองพญา 3 ปี พ.ศ. 2558-2560 (เพิ่มเติมฉบับที่ 4) หน้า 9)		
(สำนักการช่าง)		
โครงการก่อสร้างผิวจราจร ค.ส.ล. พร้อมท่อระบายน้ำ ถนนซอยแยกทัพพระยา 15	จำนวน	5,430,000 บาท
- โดยดำเนินการดังนี้		
- ขนาดกว้างประมาณ 5.50-6.00 เมตร ยาว 300 เมตร ความหนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รวมพื้นที่ประมาณ 1,633 ตารางเมตร		
- งานรื้อชั้นทางผิว AC 5 ซม. พร้อมชนทิ้ง		
- งานบดอัดชั้นลูกรังเดิม		
- งานบดอัดหินคลุกหนาเฉลี่ย 15 ซม.		
- งานทรายรองพื้น		
- งานผิวจราจรคอนกรีต		
- งานบ่อพักพร้อมฝาเหล็กหล่อ		
- งานท่อระบายน้ำคอนกรีต ขนาด 0.60 เมตร เป็นต้น		
(นำมาจากแผนพัฒนาเมืองพญา 3 ปี พ.ศ. 2558-2560 (เพิ่มเติมฉบับที่ 4) หน้า 15)		
(สำนักการช่าง)		
โครงการก่อสร้างผิวจราจร ค.ส.ล. พร้อมท่อระบายน้ำซอยกอไผ่ 15	จำนวน	4,350,000 บาท
- โดยดำเนินการดังนี้		
- ขนาดกว้างประมาณ 5.00 เมตร ยาวประมาณ 230.00 เมตร ความหนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รวมพื้นที่ประมาณ 1,102 ตารางเมตร		
- งานบดอัดชั้นลูกรังเดิม		
- งานบดอัดหินคลุก		
- งานทรายรองพื้น		
- งานผิวจราจรคอนกรีต		
- งานบ่อพักพร้อมฝาเหล็กหล่อ		
- งานท่อระบายน้ำคอนกรีต ขนาด 0.60 ม.		
- งานไฟฟ้าแสงสว่าง		
(นำมาจากแผนพัฒนาเมืองพญา 3 ปี พ.ศ. 2558-2560 (เพิ่มเติมฉบับที่ 4) หน้า 8)		
(สำนักการช่าง)		

<p>โครงการก่อสร้างฝิวจรรยาจร ค.ส.ล. พร้อมท่อระบายน้ำซอยชัยพฤกษ์ 1 (ปลายซอย) - โดยดำเนินการดังนี้ - ขนาดกว้างประมาณ 6.00 เมตร ยาวประมาณ 400.00 เมตร ความหนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รวมพื้นที่ประมาณ 2,359 ตารางเมตร - งานอัดบดชั้นลูกรังเดิม - งานบดอัดหินคลุก - งานทรายรองพื้น - งานฝิวจรรยาจรคอนกรีต - งานบ่อพักพร้อมฝาเหล็กหล่อ - งานท่อระบายน้ำคอนกรีต ขนาด 1.00 ม. (นำมาจากแผนพัฒนาเมืองพัทยา 3 ปี พ.ศ. 2558-2560 (เพิ่มเติมฉบับที่ 4) หน้า 10) (สำนักการช่าง)</p>	จำนวน	5,070,000 บาท
<p>โครงการก่อสร้างฝิวจรรยาจร ค.ส.ล. พร้อมท่อระบายน้ำซอยต้นยาง (หลังโรงบำบัดน้ำเสียวัดบุญกัญจนาราม) - โดยดำเนินการดังนี้ - ขนาดกว้างประมาณ 7.00 เมตร ยาวประมาณ 115.00 เมตร ความหนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รวมพื้นที่ประมาณ 779 ตารางเมตร - งานอัดบดชั้นลูกรังเดิม - งานบดอัดหินคลุก - งานทรายรองพื้น - งานฝิวจรรยาจรคอนกรีต - งานบ่อพักพร้อมฝาเหล็กหล่อ - งานท่อระบายน้ำคอนกรีต ขนาด 0.80 ม. (นำมาจากแผนพัฒนาเมืองพัทยา 3 ปี พ.ศ. 2558-2560 (เพิ่มเติมฉบับที่ 4) หน้า 11) (สำนักการช่าง)</p>	จำนวน	2,240,000 บาท
<p>โครงการก่อสร้างฝิวจรรยาจร ค.ส.ล. พร้อมท่อระบายน้ำซอยแยกถนนหนองเกตใหญ่ (วิทยาลัยเทคนิคพัทยา) ระยะที่ 1 - โดยดำเนินการดังนี้ - ขนาดกว้างประมาณ 7.00 เมตร ยาวประมาณ 377.00 เมตร ความหนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รวมพื้นที่ประมาณ 2,557 ตารางเมตร - งานบดอัดชั้นลูกรังเดิม - งานบดอัดหินคลุก - งานทรายรองพื้น - งานฝิวจรรยาจรคอนกรีต - งานบ่อพักพร้อมฝาเหล็กหล่อ - งานท่อระบายน้ำคอนกรีต ขนาด 0.80 ม. - งานไฟฟ้าแสงสว่าง - งานตู้ควบคุมไฟฟ้า จำนวน 1 งาน - งานขยายเขตการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จำนวน 1 งาน (นำมาจากแผนพัฒนาเมืองพัทยา 3 ปี พ.ศ. 2558-2560 (เพิ่มเติมฉบับที่ 4) หน้า 12) (สำนักการช่าง)</p>	จำนวน	9,610,000 บาท

<p>โครงการก่อสร้างผิวจราจร ค.ส.ล. พร้อมท่อระบายน้ำซอยแยกถนนหนอง เกตใหญ่ (วิทยาลัยเทคนิคพัทยา) ระยะที่ 2 - โดยดำเนินการดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดกว้างประมาณ 7.00 เมตร ยาวประมาณ 226.00 เมตร ความ หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รวมพื้นที่ประมาณ 1,534 ตารางเมตร - งานบดอัดชั้นลูกรังเดิม - งานบดอัดหินคลุก - งานทรายรองพื้น - งานผิวจราจรคอนกรีต - งานบ่อพักพร้อมฝาเหล็กหล่อ - งานท่อระบายน้ำคอนกรีต ขนาด 0.80 ม. - งานไฟฟ้าแสงสว่าง <p>(นำมาจากแผนพัฒนาเมืองพัทยา 3 ปี พ.ศ. 2558-2560 (เพิ่มเติมฉบับ ที่ 4) หน้า 13) (สำนักการช่าง)</p>	จำนวน	5,440,000 บาท
<p>โครงการก่อสร้างผิวจราจร ค.ส.ล. พร้อมท่อระบายน้ำถนนเชื่อมมอเตอร์ เวย์กับถนนเลียบริมทางรถไฟ - โดยดำเนินการดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดกว้างประมาณ 4.00-6.00 เมตร ยาว ประมาณ 671.00 เมตร ความหนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รวมพื้นที่ ประมาณ 3,320 ตารางเมตร - งานบดอัดชั้นดินลูกรังเดิม - งานบดอัดหินคลุกหนาเฉลี่ย 15 ซม. - งานทรายรองพื้น - งานผิวจราจรคอนกรีต - งานบ่อพักพร้อมฝาเหล็กหล่อท่อระบายน้ำขนาด 0.60 ม. - งานท่อระบายน้ำคอนกรีต ขนาด 0.60 ม. - งานบ่อพักพร้อมฝาเหล็กหล่อท่อระบายน้ำขนาด 1.00 ม. - งานท่อระบายน้ำคอนกรีต ขนาด 1.00 ม. - งานไฟฟ้าแสงสว่าง <p>(นำมาจากแผนพัฒนาเมืองพัทยา 3 ปี พ.ศ. 2558-2560 (เพิ่มเติมฉบับ ที่ 4) หน้า 13) (สำนักการช่าง)</p>	จำนวน	12,000,000 บาท
<p>โครงการก่อสร้างผิวจราจร ค.ส.ล. พร้อมท่อระบายน้ำถนนเชื่อมหนอง ใหญ่ 14 ซอย 1 - โดยดำเนินการดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดกว้างประมาณ 6.00 เมตร ยาวประมาณ 130.00 เมตร ความ หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รวมพื้นที่ประมาณ 754 ตารางเมตร - งานบดอัดชั้นดินลูกรังเดิม - งานบดอัดหินคลุกหนาเฉลี่ย 15 ซม. - งานทรายรองพื้น - งานผิวจราจรคอนกรีต - งานบ่อพักพร้อมฝาเหล็กหล่อ - งานท่อระบายน้ำคอนกรีต ขนาด 0.60 ม. - งานไฟฟ้าแสงสว่าง <p>(นำมาจากแผนพัฒนาเมืองพัทยา 3 ปี พ.ศ. 2558-2560 (เพิ่มเติมฉบับ ที่ 4) หน้า 14) (สำนักการช่าง)</p>	จำนวน	2,700,000 บาท

<p>โครงการก่อสร้างฝิวจรรยาจร ค.ส.ล. พร้อมท่อระบายน้ำถนนบ้านเนินทาง รถไฟ ซอย 7</p> <ul style="list-style-type: none"> - โดยดำเนินการดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดกว้างประมาณ 6.00 เมตร ยาวประมาณ 117.00 เมตร ความ หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รวมพื้นที่ประมาณ 670 ตารางเมตร - งานบดอัดชั้นลูกรังเดิม - งานบดอัดหินคลุก - งานทรายรองพื้น - งานฝิวจรรยาจรคอนกรีต - งานบ่อพักพร้อมฝาเหล็กหล่อ - งานท่อระบายน้ำคอนกรีต ขนาด 0.60 ม. - งานบ่อรับน้ำ - งานไฟฟ้าแสงสว่าง <p>(นำมาจากแผนพัฒนาเมืองพัทยา 3 ปี พ.ศ. 2558-2560 (เพิ่มเติมฉบับ ที่ 4) หน้า 7) (สำนักการช่าง)</p>	จำนวน	2,300,000 บาท
<p>โครงการก่อสร้างฝิวจรรยาจร ค.ส.ล. พร้อมท่อระบายน้ำถนนบ้านเนินทาง รถไฟซอย 5</p> <ul style="list-style-type: none"> - โดยดำเนินการดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดกว้างประมาณ 5.00-6.00 เมตร ยาว ประมาณ 225.00 เมตร ความหนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รวมพื้นที่ ประมาณ 1,224 ตารางเมตร - งานบดอัดชั้นลูกรังเดิม - งานบดอัดหินคลุก - งานทรายรองพื้น - งานฝิวจรรยาจรคอนกรีต - งานบ่อพักพร้อมฝาเหล็กหล่อ - งานท่อระบายน้ำคอนกรีต ขนาด 0.60 ม. - งานไฟฟ้าแสงสว่าง <p>(นำมาจากแผนพัฒนาเมืองพัทยา 3 ปี พ.ศ. 2558-2560 (เพิ่มเติมฉบับ ที่ 4) หน้า 10) (สำนักการช่าง)</p>	จำนวน	4,300,000 บาท
<p>โครงการก่อสร้างฝิวจรรยาจร ค.ส.ล. พร้อมท่อระบายน้ำถนนสุขุมวิท-พัทยา 9 ซอย 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - โดยดำเนินการดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดกว้างประมาณ 9.00 เมตร ยาวประมาณ 65.00 เมตร ความหนา เฉลี่ย 0.15 เมตร รวมพื้นที่ประมาณ 569 ตารางเมตร - งานรื้อฝิวจรรยาจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีตเดิมพร้อมชนทิ่ง - งานรื้อชั้นทางลูกรังเดิม - งานบดอัดชั้นลูกรังเดิม - งานบดอัดหินคลุก - งานทรายรองพื้น - งานฝิวจรรยาจรคอนกรีต - งานบ่อพักพร้อมฝาเหล็กหล่อ - งานท่อระบายน้ำคอนกรีต ขนาด 0.80 ม. - งานไฟฟ้าแสงสว่าง <p>(นำมาจากแผนพัฒนาเมืองพัทยา 3 ปี พ.ศ. 2558-2560 (เพิ่มเติมฉบับ ที่ 4) หน้า 9) (สำนักการช่าง)</p>	จำนวน	1,660,000 บาท

- โครงการก่อสร้างฝิวจรรยาจร ค.ส.ล. พร้อมท่อระบายน้ำบริเวณเขาตาโลซอย จำนวน 2,760,000 บาท
- 5
- โดยดำเนินการดังนี้
 - ขนาดกว้างประมาณ 6.00 เมตร ยาวประมาณ 147 เมตร ความหนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รวมพื้นที่ประมาณ 850.00 ตารางเมตร
 - งานรื้อชั้นทางผิว AC พร้อมชนทิ่ง
 - งานรื้อชั้นทางลูกรัง
 - งานบดอัดชั้นลูกรังเดิม
 - งานบดอัดหินคลุก
 - งานทรายรองพื้น
 - งานฝิวจรรยาจรคอนกรีต
 - งานบ่อพักพร้อมฝาเหล็กหล่อ
 - งานท่อระบายน้ำคอนกรีต ขนาด 0.80 ม.
- (นำมาจากแผนพัฒนาเมืองพัทยา 3 ปี พ.ศ. 2558-2560 (เพิ่มเติมฉบับที่ 4) หน้า 11)
(สำนักการช่าง)
- โครงการก่อสร้างฝิวจรรยาจร ค.ส.ล. พร้อมท่อระบายน้ำบริเวณเพนียดช้าง จำนวน 1,520,000 บาท
- ซอย 1
- โดยดำเนินการดังนี้
 - ขนาดกว้างประมาณ 5.00 เมตร ยาวประมาณ 90.00 เมตร ความหนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รวมพื้นที่ประมาณ 430 ตารางเมตร
 - งานรื้อฝิวจรรยาจรคอนกรีตเดิม
 - งานรื้อชั้นทางลูกรังเดิม
 - งานบดอัดชั้นลูกรังเดิม
 - งานบดอัดหินคลุก
 - งานทรายรองพื้น
 - งานฝิวจรรยาจรคอนกรีต
 - งานบ่อพักพร้อมฝาเหล็กหล่อ
 - งานท่อระบายน้ำคอนกรีต ขนาด 0.60 ม.
 - งานไฟฟ้าแสงสว่าง
- (นำมาจากแผนพัฒนาเมืองพัทยา 3 ปี พ.ศ. 2558-2560 (เพิ่มเติมฉบับที่ 4) หน้า 8)
(สำนักการช่าง)
- โครงการก่อสร้างฝิวจรรยาจร ค.ส.ล. พร้อมท่อระบายน้ำแยกซอยวัดบุญย์กัญ จำนวน 10,400,000 บาท
- จนาธรรมซอย 5/2
- โดยดำเนินการดังนี้
 - ขนาดกว้างประมาณ 6.00-7.50 เมตร ยาวประมาณ 563.00 เมตร ความหนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รวมพื้นที่ประมาณ 3,430 ตารางเมตร
 - งานถมดิน
 - งานบดอัดชั้นลูกรังเดิม
 - งานบดอัดหินคลุก
 - งานทรายรองพื้น
 - งานฝิวจรรยาจรคอนกรีต
 - งานบ่อพักพร้อมฝาเหล็กหล่อ
 - งานท่อระบายน้ำคอนกรีต ขนาด 0.80 ม.
 - รางน้ำ ค.ส.ล. พร้อมฝาตะแกรง
- (นำมาจากแผนพัฒนาเมืองพัทยา 3 ปี พ.ศ. 2558-2560 (เพิ่มเติมฉบับที่ 4) หน้า 7)
(สำนักการช่าง)

<p>โครงการก่อสร้างผิวจราจร ค.ส.ล. พร้อมท่อระบายน้ำแยกศูนย์นิเวศน์ฯ</p> <p>- โดยดำเนินการดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดกว้างประมาณ 5.00 เมตร ยาวประมาณ 170.00 เมตร ความหนาเฉลี่ย 0.15 เมตร หรือรวมพื้นที่ประมาณ 803.00 ตารางเมตร - งานบดอัดชั้นลูกรังเดิม - งานบดอัดหินคลุก - งานทรายรองพื้น - งานผิวจราจรคอนกรีต - งานบ่อพักพร้อมฝาเหล็กหล่อ - งานท่อระบายน้ำคอนกรีต ขนาด 0.60 ม. - งานไฟฟ้าแสงสว่าง <p>(นำมาจากแผนพัฒนาเมืองพัทยา 3 ปี พ.ศ. 2558-2560 (เพิ่มเติมฉบับที่ 4) หน้า 12) (สำนักการช่าง)</p>	จำนวน	2,610,000 บาท
<p>โครงการก่อสร้างผิวจราจร ค.ส.ล.พร้อมท่อระบายน้ำ ซอยแยกเทพประสิทธิ์ 7</p> <p>- โดยดำเนินการดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดกว้างประมาณ 3.80-4.90 เมตร ยาวประมาณ 123.00 เมตร ความหนาเฉลี่ย 0.15 เมตร รวมพื้นที่ประมาณ 514 ตารางเมตร - งานบดอัดชั้นลูกรังเดิม - งานบดอัดหินคลุก - งานทรายรองพื้น - งานผิวจราจรคอนกรีต - งานบ่อพักพร้อมฝาเหล็กหล่อ - งานท่อระบายน้ำคอนกรีต ขนาด 0.60 ม. <p>(นำมาจากแผนพัฒนาเมืองพัทยา 3 ปี พ.ศ. 2558-2560 (เพิ่มเติมฉบับที่ 4) หน้า 14) (สำนักการช่าง)</p>	จำนวน	1,830,000 บาท
<p>โครงการก่อสร้างผิวจราจรถนนจอมเทียนสาย 2 (บริเวณตลาดร่มโพธิ์)</p> <p>- โดยดำเนินการดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดกว้างประมาณ 9.00 เมตร ยาวประมาณ 320.00 เมตร ความหนาเฉลี่ย 0.05 เมตร หรือรวมพื้นที่ประมาณ 2,880.00 ตารางเมตร - งานรื้อชั้นทางผิว AC พร้อมขนทิ้ง - งานลอกชั้นทางลูกรังเดิม - งานบดอัดชั้นลูกรังเดิม - งานบดอัดหินคลุก - งานทรายรองพื้น - งานผิวจราจรคอนกรีต - งานผิวทางจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต <p>(นำมาจากแผนพัฒนาเมืองพัทยา 3 ปี พ.ศ. 2558-2560 (เพิ่มเติมฉบับที่ 4) หน้า 14) (สำนักการช่าง)</p>	จำนวน	5,360,000 บาท

ค่าบำรุงรักษาและปรับปรุงที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

โครงการก่อสร้างปรับปรุงระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม ซอยต้นนุ่น	จำนวน	3,752,000 บาท
- โดยดำเนินการดังนี้		
- ก่อสร้างบ่อรวบรวมน้ำขนาด 1.60x4.00 เมตร จำนวน 1 บ่อ ฝาปิด		
ตะแกรงเหล็กชุบ Hot Galvalnizing		
- ก่อสร้างบ่อน้ำ ค.ส.ล. ขนาด 2.00x3.00 เมตร จำนวน 1 บ่อ ฝาปิด ค.		
ส.ล.		
- ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดกว้าง 0.80 เมตร ลึกไม่น้อย		
กว่า 1.00 เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 94.40 เมตร ฝาปิดตะแกรงเหล็ก		
ชุบ Hot Galvalnizing		
- ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดกว้าง 1.00 เมตร ความยาวไม่น้อย		
กว่า 10.00 เมตร ฝาปิดตะแกรงเหล็กชุบ Hot Galvalnizing		
- ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำ HDPE ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 800 มม.		
(ภายใน) พร้อมฝาปิดระบายน้ำ 6 บ่อ ความยาวรวมไม่น้อย		
กว่า 192.40 เมตร		
(นำมาจากแผนพัฒนาเมืองพัทยา 3 ปี พ.ศ. 2558-2560 (เพิ่มเติมฉบับ		
ที่ 4) หน้า 17)		
(สำนักการช่างสุขาภิบาล)		

โครงการปรับปรุงซ่อมแซมอาคารสำนักงานหาดตาแหวน เกาะล้าน เมือง	จำนวน	10,000,000 บาท
พัทยา		
- โดยดำเนินการดังนี้		
หมวดงานโครงสร้าง		
- งานโครงสร้าง จำนวน 1 งาน		
- งานสถาปัตยกรรม จำนวน 1 งาน		
- งานระบบ จำนวน 1 งาน		
หมวดงานครุภัณฑ์		
- งานครุภัณฑ์ จำนวน 1 งาน		
หมวดงานพิเศษ		
- งานพิเศษ จำนวน 1 งาน		
นำมาจากแผนพัฒนาเมืองพัทยา 3 ปี พ.ศ. 2558-2560 หน้า 330)		
(สำนักงานเมืองพัทยา สาขาเกาะล้าน)		

โครงการปรับปรุงทางเท้าหน้าโรงพยาบาลบางละมุง	จำนวน	2,500,000 บาท
- โดยดำเนินการดังนี้		
- ก่อสร้างทางเท้ากว้างประมาณ 2.00 เมตร ยาวประมาณ 129 เมตร		
- ก่อสร้างราวกันตกยาวประมาณ 129 เมตร		
- ก่อสร้างหลังคาคลุมทางเท้ากว้างประมาณ 2 เมตร ยาว		
ประมาณ 135 เมตร		
(นำมาจากแผนพัฒนาเมืองพัทยา 3 ปี พ.ศ. 2558-2560 (เพิ่มเติมฉบับ		
ที่ 4) หน้า 15)		
(สำนักการช่าง)		

แผนงานงบกลาง

งบกลาง	รวม	6,047,930 บาท
งบกลาง	รวม	6,047,930 บาท
งบกลาง	รวม	6,047,930 บาท
เงินสมทบกองทุนบำเหน็จบำนาญข้าราชการส่วนท้องถิ่น (กบท.)	จำนวน	6,047,930 บาท
<p>- เพื่อจ่ายเป็นเงินสมทบกองทุนบำเหน็จบำนาญข้าราชการส่วนท้องถิ่น ตามหนังสือกรมการปกครอง ที่ มท 0313.4/ว1187 ลงวันที่ 24 พ.ค 2543 ในอัตราร้อยละ 2 ของยอดรายรับจริงที่สูงกว่าประมาณการรายได้ โดยไม่รวมรายได้จากพันธบัตรเงินกู้ที่มีผู้อุทิศให้และเงินอุดหนุน (ตัดยอด ณ วันที่ 31 กรกฎาคม 2558 ซึ่งคิดยอดรายรับจริงที่สูงกว่าประมาณการรายได้ ปี 2558 ที่ยอดเงิน 302,393,246.70 บาท) (สำนักการคลัง)</p>		