

วันที่พิมพ์ : 8/8/2557

**แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา**

<b>งานบริหารทั่วไปเกี่ยวกับอุตสาหกรรมและการโยธา</b>	<b>รวม</b>	<b>25,395,060 บาท</b>
<b>งบบุคลากร</b>	<b>รวม</b>	<b>20,201,960 บาท</b>
<b>เงินเดือน (ฝ่ายประจำ)</b>	<b>รวม</b>	<b>20,201,960 บาท</b>
เงินเดือนพนักงาน	จำนวน	6,060,700 บาท
เพื่อจ่ายเป็นเงินเดือนแก่พนักงานเทศบาล พร้อมทั้งเงินปรับปรุงเงินเดือน ตั้งจ่ายจากเงินรายได้(ปรากฏตามแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานบริหารทั่วไป เกี่ยวกับอุตสาหกรรมและการโยธา)		
เงินเพิ่มต่าง ๆ ของพนักงาน	จำนวน	134,000 บาท
เพื่อจ่ายเป็นเงินเพิ่มค่าวิชาชีพแก่พนักงานเทศบาลตำแหน่งผู้บริหารและวิศวกรโยธา เงิน เพิ่มค่าตอบแทน พิเศษ กรณีพนักงานได้รับเงินเดือนขั้นสูงสุดเต็มขั้น หรือเงินเพิ่ม ค่าตอบแทนพิเศษเท่ากับเงินประจำตำแหน่งเงินค่าครองชีพชั่วคราว และเงินเพิ่มตาม คุณวุฒิของพนักงานเทศบาล ตั้งจ่ายจากเงินรายได้ (ปรากฏตามแผนงานอุตสาหกรรม และการโยธา งานบริหารทั่วไปเกี่ยวกับอุตสาหกรรมและ การโยธา)		
เงินประจำตำแหน่ง	จำนวน	134,400 บาท
เพื่อจ่ายเป็นเงินประจำตำแหน่งผู้บริหารและวิศวกรโยธาสังกัดกองช่าง ซึ่งมีสิทธิได้รับ ตามระเบียบฯตั้งจ่ายจากเงินรายได้ (ปรากฏตามแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานบริหารทั่วไปเกี่ยวกับอุตสาหกรรมและการโยธา)		
ค่าจ้างลูกจ้างประจำ	จำนวน	2,534,800 บาท
เพื่อจ่ายเป็นค่าจ้างให้แก่ลูกจ้างประจำที่ปฏิบัติงานในกองช่าง พร้อมทั้งเงินปรับปรุง ค่าจ้างประจำ ตั้งจ่ายจากเงินรายได้(ปรากฏตามแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งาน บริหารทั่วไปเกี่ยวกับอุตสาหกรรมและการโยธา)		
เงินเพิ่มต่าง ๆ ของลูกจ้างประจำ	จำนวน	50,500 บาท
เพื่อจ่ายเป็นเงินเพิ่มการครองชีพชั่วคราวแก่ลูกจ้างประจำ ค่าตอบแทนพิเศษ ตั้งจ่ายจากเงินรายได้(ปรากฏตามแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานบริหารทั่วไป เกี่ยวกับอุตสาหกรรมและการโยธา)		
ค่าตอบแทนพนักงานจ้าง	จำนวน	7,041,360 บาท
เพื่อจ่ายเป็นเงินเดือนแก่พนักงานจ้างที่ปฏิบัติหน้าที่ในกองช่าง ตั้งจ่ายจากเงินรายได้ (ปรากฏตามแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานบริหารทั่วไป เกี่ยวกับอุตสาหกรรมและการโยธา)		
เงินเพิ่มต่าง ๆ ของพนักงานจ้าง	จำนวน	4,246,200 บาท
เพื่อจ่ายเป็นเงินที่จ่ายเพิ่มแก่พนักงานจ้าง เงินค่าตอบแทนและค่าตอบแทนพิเศษ เช่น ค่าครองชีพชั่วคราว แก่พนักงานจ้างที่ปฏิบัติหน้าที่ในกองช่าง ตั้งจ่ายจากเงินรายได้ (ปรากฏตามแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานบริหารทั่วไปเกี่ยวกับอุตสาหกรรม และการโยธา)		
<b>งบดำเนินงาน</b>	<b>รวม</b>	<b>5,047,100 บาท</b>
<b>ค่าตอบแทน</b>	<b>รวม</b>	<b>419,300 บาท</b>
ค่าตอบแทนการปฏิบัติงานนอกเวลาราชการ	จำนวน	5,000 บาท
เพื่อจ่ายเป็นค่าตอบแทนปฏิบัติงานนอกเวลาราชการแก่พนักงาน ลูกจ้างประจำ และ พนักงานจ้างของกองช่างที่ปฏิบัติงานนอกเวลาราชการ ที่มีสิทธิเบิกจ่ายได้ตามระเบียบฯ ตั้งจ่ายจากเงินรายได้ (ปรากฏตามแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานบริหารทั่วไป เกี่ยวกับอุตสาหกรรมและการโยธา)		

ค่าเช่าบ้าน	จำนวน	210,000 บาท
เพื่อจ่ายเป็นเงินสวัสดิการค่าเช่าบ้าน ของพนักงานเทศบาลที่มีสิทธิเบิกจ่ายได้ตามระเบียบฯตั้งจ่ายจากเงินรายได้ (ปรากฏตามแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานบริหารทั่วไปเกี่ยวกับอุตสาหกรรมและการโยธา)		
เงินช่วยเหลือการศึกษาบุตร	จำนวน	204,300 บาท
เพื่อจ่ายเป็นเงินสวัสดิการช่วยเหลือการศึกษาบุตรของพนักงานเทศบาลและลูกจ้างประจำที่มีสิทธิเบิกจ่ายได้ตามระเบียบฯ ตั้งจ่ายจากเงินรายได้ (ปรากฏตามแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานบริหารทั่วไปเกี่ยวกับอุตสาหกรรมและการโยธา)		
<b>ค่าใช้จ่าย</b>	<b>รวม</b>	<b>80,000 บาท</b>
รายจ่ายเกี่ยวเนื่องกับการปฏิบัติราชการที่ไม่เข้าลักษณะรายจ่ายหมวดอื่นๆ		
ค่าเดินทางไปราชการ	จำนวน	80,000 บาท
เพื่อจ่ายเป็นค่าเดินทางไปราชการของพนักงานเทศบาล ลูกจ้างประจำและพนักงานจ้างของกองช่าง เช่น ค่าเบี่ยงเลี้ยง ค่าพาหนะ ค่าที่พัก ฯลฯและจ่ายเป็นค่าของขวัญของรางวัล ค่าพวงมาลัย ซอดอกไม้ กระเช้าดอกไม้ ค่าพวงมาลา ค่าชุดใช้ค่าเสียหายและสินไหมทดแทน ฯลฯ ตั้งจ่ายจากเงินรายได้ (ปรากฏตามแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานบริหารทั่วไปเกี่ยวกับอุตสาหกรรมและการโยธา)		
<b>ค่าวัสดุ</b>	<b>รวม</b>	<b>329,800 บาท</b>
วัสดุสำนักงาน	จำนวน	249,800 บาท
เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องเขียน แบบพิมพ์ต่าง ๆ เช่น กระดาษ ปากกา ยางลบ ค่าถ่ายเอกสาร หมึก กระดาษไข ฯลฯ ตั้งจ่ายจากเงินรายได้ (ปรากฏตามแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานบริหารทั่วไปเกี่ยวกับอุตสาหกรรมและการโยธา)		
วัสดุงานบ้านงานครัว	จำนวน	50,000 บาท
เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อวัสดุงานบ้านงานครัว เช่น แปรง ไม้กวาด ผงซักฟอก น้ำยาล้างห้องน้ำ น้ำยาเช็ดกระจก และจัดซื้อที่นอน ชุดผ้าปูที่นอน ปลอกหมอน ผ้าห่ม ถังकुเลอร์ ใส่น้ำ เขี่ยอกน้ำ กลองพลาสติก ฯลฯ เพื่อให้บริการประชาชนที่มาเข้ามาใช้บริการที่สวนพฤษศาสตร์นคร ตั้งจ่ายจากเงินรายได้ (ปรากฏตามแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานบริหารทั่วไปเกี่ยวกับอุตสาหกรรมและการโยธา)		
วัสดุคอมพิวเตอร์	จำนวน	30,000 บาท
เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อวัสดุคอมพิวเตอร์ เช่น แผ่นหรือจานบันทึกข้อมูล หมึกเครื่องพิมพ์ แผ่นกรองแสง เม้าส์ ฯลฯ ตั้งจ่ายจากเงินรายได้ (ปรากฏตามแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานบริหารทั่วไปเกี่ยวกับอุตสาหกรรมและการโยธา)		
<b>ค่าสาธารณูปโภค</b>	<b>รวม</b>	<b>4,218,000 บาท</b>
ค่าไฟฟ้า	จำนวน	3,500,000 บาท
เพื่อจ่ายเป็นค่ากระแสไฟฟ้า และค่ากระแสไฟฟ้าสาธารณะในเขตเทศบาลค้างจ่าย และค่ากระแสไฟฟ้าอาคารสำนักงานอื่นๆ ที่จำเป็นต้องจ่าย ตั้งจ่ายจากเงินรายได้ (ปรากฏตามแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานบริหารทั่วไปเกี่ยวกับอุตสาหกรรมและการโยธา)		
ค่าน้ำประปา ค่าน้ำบาดาล	จำนวน	700,000 บาท
เพื่อจ่ายเป็นค่าน้ำประปาแก่การประปาส่วนภูมิภาค ของเทศบาล ตั้งจ่ายจากเงินรายได้ (ปรากฏตามแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานบริหารทั่วไปเกี่ยวกับอุตสาหกรรมและการโยธา)		
ค่าบริการโทรศัพท์	จำนวน	18,000 บาท
เพื่อจ่ายเป็นค่าโทรศัพท์ของกองช่าง ตั้งจ่ายจากเงินรายได้ (ปรากฏตามแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานบริหารทั่วไปเกี่ยวกับอุตสาหกรรมและการโยธา)		

<b>งบลงทุน</b>	<b>รวม</b>	<b>146,000 บาท</b>
<b>ค่าครุภัณฑ์</b>	<b>รวม</b>	<b>146,000 บาท</b>
ครุภัณฑ์สำนักงาน		
เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วนชนิดแขวน	จำนวน	146,000 บาท

เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วนชนิดแขวน (มีระบบฟอกอากาศ) รายละเอียด ดังนี้

- เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วนชนิดแขวน ดังนี้
  - ขนาดไม่น้อยกว่า 36,000 บีทียู จำนวน 1 เครื่อง จำนวน 44,000 บาท
  - ขนาดไม่น้อยกว่า 30,000 บีทียู จำนวน 2 เครื่อง จำนวน 74,000 บาท
  - ขนาดไม่น้อยกว่า 18,000 บีทียู จำนวน 1 เครื่อง จำนวน 28,000 บาท
- ได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 2134-2545 และฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5
- มีระบบฟอกอากาศ ที่สามารถดับจับอนุภาคฝุ่นละอองและสามารถถอดล้างทำความสะอาดได้ ตามราคาดมาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักมาตรฐานงบประมาณ สำนักงบประมาณ มีนาคม 2557] ตั้งจ่ายจากเงินรายได้ (ปรากฏตามแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานบริหารทั่วไปเกี่ยวกับอุตสาหกรรมและการโยธา)

<b>งานก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐาน</b>	<b>รวม</b>	<b>51,393,800 บาท</b>
<b>งบบุคลากร</b>	<b>รวม</b>	<b>410,000 บาท</b>
<b>เงินเดือน (ฝ่ายประจำ)</b>	<b>รวม</b>	<b>410,000 บาท</b>
ค่าจ้างลูกจ้างประจำ	จำนวน	400,000 บาท
เพื่อจ่ายเป็นค่าจ้างให้แก่ลูกจ้างประจำที่ปฏิบัติงานในกองช่าง พร้อมทั้งเงินปรับปรุงค่าจ้างประจำ ของกองช่างสุขาภิบาล ตั้งจ่ายจากเงินรายได้ (ปรากฏตามแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐาน)		
เงินเพิ่มต่าง ๆ ของลูกจ้างประจำ	จำนวน	10,000 บาท
เพื่อจ่ายเป็นเงินเพิ่มต่าง ๆ ได้แก่ลูกจ้างประจำ เช่น เงินเพิ่มการครองชีพชั่วคราว ค่าตอบแทนพิเศษ ฯลฯ ของกองช่างสุขาภิบาล ตั้งจ่ายจากเงินรายได้ (ปรากฏตามแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐาน)		
<b>งบดำเนินงาน</b>	<b>รวม</b>	<b>16,342,000 บาท</b>
<b>ค่าใช้จ่าย</b>	<b>รวม</b>	<b>12,312,000 บาท</b>
รายจ่ายเพื่อให้ได้มาซึ่งบริการ	จำนวน	12,232,000 บาท
เพื่อจ่ายเป็นค่าจ้างเหมาบริการ ค่าวารสาร ค่าเย็บหนังสือหรือเข้าปกหนังสือ ค่าระวางบรรทุก ค่าลงทะเบียน ค่าติดตั้งไฟฟ้า/ประปา/โทรศัพท์ฯ ค่าเช่าทรัพย์สิน ค่าเช่าที่ดิน เช่น ค่าเช่าที่ดินการรถไฟแห่งประเทศไทย ฯลฯ ตั้งจ่ายจากเงินรายได้ (ปรากฏตามแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐาน)		
ค่าบำรุงรักษาและซ่อมแซม	จำนวน	80,000 บาท
เพื่อจ่ายเป็นค่าบำรุงรักษาหรือซ่อมแซมทรัพย์สินอื่น เช่นวัสดุต่างๆ ฯลฯ เพื่อให้ใช้งานได้ ตามปกติวงเงินไม่เกิน 5,000 บาท ของกองช่าง] ตั้งจ่ายจากเงินรายได้ (ปรากฏตามแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐาน)		
<b>ค่าวัสดุ</b>	<b>รวม</b>	<b>4,030,000 บาท</b>
วัสดุก่อสร้าง	จำนวน	3,000,000 บาท
เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อวัสดุก่อสร้าง เช่น ไม้ ปูนซีเมนต์ ทราย หิน ยางแอสฟัลท์ กระเบื้องอิฐ พื้นสนามวอลเลย์บอล ฯลฯ ตั้งจ่ายจากเงินรายได้ (ปรากฏตามแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐาน)		

วัสดุยานพาหนะและขนส่ง	จำนวน	30,000 บาท
<p>เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อวัสดุยานพาหนะและขนส่ง เช่น ยานนอก ยางใน แบตเตอรี่ เพล่า หัวเทียน ฟิล์มกรองแสง ฯลฯ ตั้งจ่ายจากเงินรายได้ (ปรากฏตามแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐาน)</p>		
วัสดุเชื้อเพลิงและหล่อลื่น	จำนวน	1,000,000 บาท
<p>เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อวัสดุเชื้อเพลิงและหล่อลื่น เช่น น้ำมันดีเซล น้ำมันเบนซิน น้ำมันจารบี ฯลฯ ของกองช่าง ตั้งจ่ายจากเงินรายได้ (ปรากฏตามแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐาน)</p>		
<b>งบลงทุน</b>	<b>รวม</b>	<b>34,641,800 บาท</b>
<b>ค่าครุภัณฑ์</b>	<b>รวม</b>	<b>4,537,800 บาท</b>
<b>ครุภัณฑ์การเกษตร</b>		
เครื่องปั้มน้ำ จำนวน 2 ตัว	จำนวน	76,000 บาท
<p>เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องปั้มน้ำ จำนวน 2 ตัว มีคุณลักษณะดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขนาดท่อส่งไม่น้อยกว่า 2x1.5 นิ้ว</li> <li>- มีกำลังมอเตอร์ไม่น้อยกว่า 10 HP</li> <li>- อัตราการไหลไม่น้อยกว่า 0-1100 L/MIN</li> <li>- ส่งน้ำได้สูงไม่น้อยกว่า 42-32 M</li> </ul> <p>ไม่มีกำหนดในบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์ แต่เนื่องจากมีความจำเป็นต้องซื้อตามราคาท้องถิ่นตามคุณลักษณะเฉพาะที่จำเป็น ต่อการปฏิบัติงานของงานสาธารณูปโภค งานก่อสร้างฯ ตั้งจ่ายจากเงินรายได้ (ปรากฏตามแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐาน)</p>		
<b>ครุภัณฑ์ก่อสร้าง</b>		
เครื่องเจาะกระแทก	จำนวน	25,500 บาท
<p>เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องเจาะกระแทก ขนาด 1510 W จำนวน 1 ตัว มีคุณลักษณะดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เครื่องเจาะกระแทกอัดกระแทกได้ไม่น้อยกว่า 14520/นาที</li> <li>2. มีขนาดไม่น้อยกว่า 652x231 มม.]]</li> <li>3. มีน้ำหนักไม่น้อยกว่า 15.1 กก.]]</li> </ol> <p>ไม่มีกำหนดในบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์ แต่เนื่องจากมีความจำเป็นต้องซื้อตามราคาท้องถิ่นตามคุณลักษณะเฉพาะที่จำเป็น ต่อการปฏิบัติงานของงานสาธารณูปโภค งานก่อสร้างฯ ตั้งจ่ายจากเงินรายได้ (ปรากฏตามแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐาน)</p>		
เครื่องตบดิน	จำนวน	26,500 บาท
<p>เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องตบดิน ขนาด 8-11 ตัน จำนวน 1 เครื่อง มีคุณลักษณะดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ใช้เครื่องยนต์เบนซิน]]</li> <li>2. น้ำหนักของเครื่องตบดินไม่ต่ำกว่า 150 กิโลกรัม]]</li> <li>3. แรงบดอัดไม่น้อยกว่า 8 ตัน]]</li> <li>4. ความเร็วในการตบไม่น้อยกว่า 6,200 ครั้งต่อนาที]]</li> </ol> <p>ไม่มีกำหนดในบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์ แต่เนื่องจากมีความจำเป็นต้องซื้อตามราคาท้องถิ่นตามคุณลักษณะเฉพาะที่จำเป็น ต่อการปฏิบัติงานของงานสาธารณูปโภค งานก่อสร้างฯ ตั้งจ่ายจากเงินรายได้ (ปรากฏตามแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐาน)</p>		
รถขุดดินตะขบ	จำนวน	4,200,000 บาท
<p>เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อรถขุดดินตะขบ มีรายละเอียดดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เป็นรถขุดไฮดรอลิกดินตะขบ (Hydraulic Ecavator) หมุนได้รอบตัว</li> <li>2. บั๊งกีและความสามารถ ขนาดแรงม้า ความจุบั๊งกีไม่น้อยกว่า 0.9 ลูกบาศก์เมตร <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) มีระยะขุดไกลสุด (Digging Radius) ไม่น้อยกว่า 9.00 เมตร</li> <li>(2) มีระยะขุดลึกสุด (Digging Depth) ไม่น้อยกว่า 6.50 เมตร</li> <li>(3) มีระยะขุดได้สูงสุด (Cutting Height) ไม่น้อยกว่า 9.00 เมตร</li> <li>(4) มีความเร็วในการหมุน (Swing Speed) ไม่น้อยกว่า 8 รอบต่อนาที</li> </ol> </li> </ol>		

3. เครื่องยนต์ดีเซล 4 จังหวะ
4. ระบบขับเคลื่อนเป็นแบบ Hydrostatic หรือ Hydraulic ดินตะขามแต่ละข้างสามารถขับเคลื่อนอิสระได้
5. ระบบเครื่องล่าง
  - (1) ดินตะขามตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต
  - (2) แผ่นดินตะขามเป็นแบบ Triple Grouser ความกว้างไม่น้อยกว่า 600 มิลลิเมตร
- (3) ระยะกึ่งกลางระหว่างดินตะขาม (Track Gauge) ไม่น้อยกว่า 2,100 มิลลิเมตร
6. น้ำหนักใช้งาน (Operating Weight) ไม่น้อยกว่า 19,500 กิโลกรัม
7. แรงจุดลาก (Drawbar pull) ไม่น้อยกว่า 17,000 กิโลกรัม
8. มีระบบไฟฟ้า 24 โวลท์
9. หลังคากันแดดแบบ All Weather Steel Cap with Safety Glass

ตามราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักมาตรฐานงบประมาณ สำนักงบประมาณ มีนาคม 2557 ตั้งจ่ายจากเงินรายได้  
(ปรากฏตามแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐาน)

ส่วน จำนวน 1,400 บาท

เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อส่วน ขนาด 6.5 mm. ( 1/4) จำนวน 1 ตัว เป็นส่วนใช้สำหรับงานเจาะไม้และเหล็ก หัวจับดอกสามารถจับดอกส่วนได้ตั้งแต่ขนาด 0.5 - 6.5 มม. และใช้เป็นไขควงไฟฟ้าขันเกลียวปล่อยได้ โดยการปรับหมุนทิศทางได้ทั้งตามเข็มนาฬิกา และทวนเข็มนาฬิกา (หมุนซ้าย-ขวา) สามารถควบคุมความเร็วรอบด้วยการกดสวิทช์หนัก-เบา มีปุ่มล็อคสวิทช์ค้างเมื่อต้องการให้ส่วนหมุนตลอด  
ไม่มีกำหนดในบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์ แต่เนื่องจากมีความจำเป็นต้องซื้อตามราคาท้องถิ่นตามคุณลักษณะเฉพาะที่จำเป็น ต่อการปฏิบัติงานของงานสาธารณูปโภค ตั้งจ่ายจากเงินรายได้  
(ปรากฏตามแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐาน)

ส่วน 3 ระบบ จำนวน 7,500 บาท

เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อส่วน 3 ระบบ จำนวน 1 ตัว รายละเอียดดังนี้  
- สามารถใช้กับคอนกรีตไม่น้อยกว่า 244 มิลลิเมตร เหล็กไม่น้อยกว่า 13 มิลลิเมตร และไม้ไม่น้อยกว่า 32 มิลลิเมตร  
- อัตรากระแทก ไม่น้อยกว่า 0-4500/วินาที  
- ความเร็ว ไม่น้อยกว่า 0-1100 RPM  
- มีน้ำหนักไม่น้อยกว่า 2.9 กิโลกรัม  
ไม่มีกำหนดในบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์ แต่เนื่องจากมีความจำเป็นต้องซื้อตามราคาท้องถิ่นตามคุณลักษณะเฉพาะที่จำเป็น ต่อการปฏิบัติงานของงานสาธารณูปโภค ตั้งจ่ายจากเงินรายได้  
(ปรากฏตามแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐาน)

#### ครุภัณฑ์โรงงาน

เครื่องบิ่ลม จำนวน 5,300 บาท

เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องบิ่ลม จำนวน 1 เครื่อง มีรายละเอียดดังนี้  
- เป็นเครื่องบิ่ลมขนาดไม่น้อยกว่า 3 แรงม้า - มีความเร็วรอบมอเตอร์ไม่น้อยกว่า 2850 รอบ/วินาที  
- อัตราการผลิตลมไม่น้อยกว่า 250 ลิตร/นาที  
- ผลิตแรงดันลมไม่น้อยกว่า 7-10 บาร์  
- ถังเก็บลมขนาดไม่น้อยกว่า 30 ลิตร  
ไม่มีกำหนดในบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์ แต่เนื่องจากมีความจำเป็นต้องซื้อตามราคาท้องถิ่นตามคุณลักษณะเฉพาะที่จำเป็น ต่อการปฏิบัติงานของกองช่าง ตั้งจ่ายจากเงินรายได้  
(ปรากฏตามแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐาน)

ปั๊มอัดฉีด	จำนวน	45,600 บาท
<p>เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อปั๊มอัดฉีด มีรายละเอียด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นเครื่องปั๊มอัดฉีดมีขนาดมอเตอร์ไม่น้อยกว่า 3 แรงม้า</li> <li>- แรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า 100 บาร์</li> <li>- ปริมาณน้ำไม่น้อยกว่า 11 ลิตร/นาที</li> <li>- ความเร็วรอบมอเตอร์ไม่น้อยกว่า 1450 RPM พร้อมอุปกรณ์</li> </ul> <p>ไม่มีกำหนดในบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์ แต่เนื่องจากมีความจำเป็นต้องซื้อตามราคาท้องถิ่นตามคุณลักษณะเฉพาะที่จำเป็น ต่อการปฏิบัติงานของกองช่างงานสาธารณสุขปโคก ตั้งจ่ายจากเงินรายได้ (ปรากฏตามแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐาน)</p>		
ครุภัณฑ์สำรวจ		
เครื่องหาพิกัดด้วยสัญญาณดาวเทียม	จำนวน	50,000 บาท
<p>เครื่องหาพิกัดด้วยสัญญาณดาวเทียม จำนวน 2 เครื่องรายละเอียด ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. มีเครื่องรับสัญญาณ GPS แบบไวสูง</li> <li>2. มีจอภาพแสดงผลแบบ LCD</li> <li>3. บันทึกข้อมูลตำแหน่งพิกัดได้ไม่น้อยกว่า 2,000 จุด และสร้างเส้นทางได้ 200 เส้นทาง</li> <li>4. บันทึกข้อมูลค่าพิกัดโดยอัตโนมัติได้ถึง 10,000 จุด</li> <li>5. มีแผนที่ประเทศไทยบรรจุอยู่ และข้อมูลตำแหน่งสถานที่สำคัญไม่น้อยกว่า 500,000 ตำแหน่ง</li> <li>6. มีเข็มทิศอิเล็กทรอนิกส์และระบบหาค่าความสูงโดยการวัดความดันบรรยากาศ</li> <li>7. มีพอร์ตสำหรับเชื่อมต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์ผ่าน USB port แบบ High-Speed</li> </ol> <p>ตามราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักมาตรฐานงบประมาณ สำนักงานประมาณ มีนาคม 2557 ตั้งจ่ายจากเงินรายได้ (ปรากฏตามแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐาน)</p>		
ค่าบำรุงรักษาและปรับปรุงครุภัณฑ์	จำนวน	100,000 บาท
<p>เพื่อจ่ายเป็นค่าซ่อมแซมปรับปรุงครุภัณฑ์ให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ สำหรับครุภัณฑ์ที่มีวงเงินเกินกว่า 5,000 บาท ของหน่วยงานกองช่าง และหน่วยงานอื่นๆ ในสังกัดเทศบาลที่ร้องขอ ตั้งจ่ายจากเงินรายได้ (ปรากฏตามแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐาน)</p>		
<b>ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง</b>	<b>รวม</b>	<b>30,104,000 บาท</b>
ค่าซื้อหรือแลกเปลี่ยนที่ดิน		
ค่าจัดซื้อที่ดินบริเวณถนนเปรมประชา	จำนวน	700,000 บาท
<p>เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อที่ดินบริเวณถนนเปรมประชา เพื่อทำที่ทำการศาลาชุมชนเปรมประชา สำหรับใช้ให้ประชาชนชุมชนเปรมประชาได้จัดทำกิจกรรมชุมชน เพื่อส่งเสริมกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชนในชุมชนที่ตั้งจ่ายจากเงินรายได้ (ปรากฏตามแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐาน)</p>		
จัดซื้อที่ดินริมคลองท่าไหลน ถนนทุ่งสง-นครศรีฯ	จำนวน	1,000,000 บาท
<p>เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อที่ดินริมคลองท่าไหลน ถนนทุ่งสง-นครศรีฯ เพื่อจัดทำเขื่อนและระบบระบายน้ำ ซึ่งพื้นที่บริเวณดังกล่าวมีความคับแคบจึงขยายพื้นที่เพื่อจัดทำเขื่อนป้องกันน้ำท่วม ตั้งจ่ายจากเงินรายได้ (ปรากฏตามแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐาน)</p>		
ค่าก่อสร้างสิ่งสาธารณูปการ		
ค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงอาคารโรงฆ่าสัตว์ (สุกร) และปรับปรุงโรงฆ่าโคเป็นอาคารโรงฆ่า (ชั่วคราว)	จำนวน	7,990,000 บาท
<p>เพื่อจ่ายเป็นค่าปรับปรุงอาคารโรงฆ่าสัตว์ (สุกร) และปรับปรุงโรงฆ่าโคเป็นอาคารโรงฆ่า (ชั่วคราว) ตามรูปแบบและรายการของเทศบาล ซึ่งได้รับความเห็นชอบให้ตั้งงบประมาณรายจ่ายปีงบประมาณ พ.ศ.2557 เป็นเงิน 8,000,000 บาท และเห็นชอบให้ก่อหนี้ผูกพันปีงบประมาณ พ.ศ.2558 เป็นเงิน 7,990,000 บาท</p>		

ซึ่งเทศบาลได้ก่อหนี้ผูกพันไว้แล้ว ตามสัญญาเลขที่ 202/57 ลงวันที่ 10 ม.ค.2557 วงเงินในสัญญา จำนวน 15,990,000.บาท ปี 2557 เป็นเงิน 8,000,000 และยังมีวงเงินคงเหลือที่จะต้องเบิกจ่ายตามสัญญาในปีงบประมาณ 2558 เป็นเงิน 7,990,000 บาท" ตั้งจ่ายจากเงินอุดหนุนทั่วไป (ปรากฏตามแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐาน)

ค่าใช้จ่ายในการก่อสร้างถนน ค.ส.ล. และท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. (ด้านบนเป็นรางวี) พร้อมบ่อพัก ถนนหมู่บ้านพัฒนา ซอย 3 จำนวน 158,000 บาท

เพื่อจ่ายเป็นค่าก่อสร้างถนน ค.ส.ล. และท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. (ด้านบนเป็นรางวี) พร้อมบ่อพัก ถนนหมู่บ้านพัฒนา ซอย 3 รายละเอียด ดังนี้

1) ก่อสร้างถนน ค.ส.ล.กว้างเฉลี่ย 1.80 เมตร หนา 0.15 เมตร ความยาวประมาณ 30.00 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 54.00 ตารางเมตร

2) ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล.ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 เมตร ด้านบนเป็นรางวี พร้อมบ่อพัก ความยาวรวมทั้งสองข้างไม่น้อยกว่า 60.00 เมตร ตามแบบแปลนและรายการของเทศบาลเมืองทุ่งสง แบบเลขที่ ช. 15/57 ตั้งจ่ายจากเงินรายได้ (ปรากฏตามแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐาน)

ค่าใช้จ่ายในการก่อสร้างถนน ค.ส.ล. และท่อระบายน้ำ ค.ส.ล.(ด้านบนเป็นรางวี) พร้อมบ่อพัก ถนนพัฒนาการ ซอย 10 จำนวน 518,000 บาท

เพื่อจ่ายเป็นค่าก่อสร้างถนน ค.ส.ล.และท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. (ด้านบนเป็นรางวี)

รายละเอียด ดังนี้ 1) ก่อสร้างถนน ค.ส.ล.กว้างเฉลี่ย 5.30 เมตร หนา 0.15 เมตร ความยาวประมาณ 59.00 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 312.00 ตารางเมตร

2) ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 เมตร ด้านบนเป็นรางวี พร้อมบ่อพัก ความยาวรวมทั้งสองข้างไม่น้อยกว่า 118.00 เมตร ตามรายการประกอบแบบเทศบาลเมืองทุ่งสงเลขที่ ช.47/57 ตั้งจ่ายจากเงินอุดหนุนทั่วไป (ปรากฏตามแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐาน)

ค่าใช้จ่ายในการก่อสร้างถนน ค.ส.ล. และท่อระบายน้ำ ค.ส.ล.(ด้านบนเป็นรางวี) พร้อมบ่อพัก ถนนพัฒนาการ ซอย 3 เชื่อมถนนพัฒนาการซอย 5 จำนวน 960,000 บาท

เพื่อจ่ายเป็นค่าโครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล. และท่อระบายน้ำ ค.ส.ล.(ด้านบนเป็นรางวี) พร้อมบ่อพัก ถนนพัฒนาการ ซอย 3 เชื่อมถนนพัฒนาการซอย 5 รายละเอียด ดังนี้

1) ก่อสร้างถนน ค.ส.ล.กว้างเฉลี่ย 4.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ความยาวประมาณ 140.00 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 560 ตารางเมตร

2) ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 เมตร ด้านบนเป็นรางวี พร้อมบ่อพัก ความยาวรวมทั้งสองข้างไม่น้อยกว่า 280.00 เมตร ตามแบบแปลนและรายการของเทศบาลเมืองทุ่งสง แบบเลขที่ ช. 31/57 ตั้งจ่ายจากเงินอุดหนุนทั่วไป

(ปรากฏตามแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐาน)

ค่าใช้จ่ายในการก่อสร้างถนน ค.ส.ล.พร้อมท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. (ด้านบนเป็นรางวี) และบ่อพัก ถนนสำโรง (ซอยบ้านประธานน้อย) จำนวน 2,954,000 บาท

เพื่อจ่ายเป็นค่าก่อสร้างถนน ค.ส.ล.พร้อมท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. (ด้านบนเป็นรางวี) และบ่อพัก ถนนสำโรง (ซอยบ้านประธานน้อย) รายละเอียดดังนี้

1) ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หนา 0.15 เมตร กว้างเฉลี่ย 6.40 เมตร ความยาวประมาณ 98.00 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 627.00 ตารางเมตร พร้อมก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 เมตร (ด้านบนเป็นรางวี พร้อมบ่อพัก ความยาวรวมทั้งสองด้านประมาณ 198.00 เมตร]

2) ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หนา 0.15 เมตร กว้างเฉลี่ย 7.40 เมตร ความยาวประมาณ 73.00 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 540.00 ตารางเมตร พร้อมก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 เมตร (ด้านบนเป็นรางวี) พร้อมบ่อพัก ความยาวรวมทั้งสองด้านประมาณ 146.00 เมตร

<p>3) ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หน้า 0.15 เมตร กว้างเฉลี่ย 7.40 เมตร ความยาวประมาณ 103.00 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 762.00 ตารางเมตร พร้อมก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. Ø 0.60 เมตร (ด้านบนเป็นรางวี) พร้อมบ่อพัก ความยาวรวมสองด้านประมาณ 205.00 เมตร ตามรายการประกอบแบบเทศบาลเมืองทุ่งสงเลขที่ ข.18/57 ตั้งจ่ายจากเงินอุดหนุนทั่วไป (ปรากฏตามแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐาน)</p>		จำนวน 300,000 บาท
<p>ค่าใช้จ่ายในการก่อสร้างถนน ค.ส.ล.และท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. (ด้านบนเป็นรางวี) พร้อมบ่อพัก ถนนหมู่บ้านพัฒนา ซอย 5</p>		
<p>เพื่อจ่ายเป็นค่าก่อสร้างถนน ค.ส.ล.และท่อระบายน้ำ ค.ส.ล.(ด้านบนเป็นรางวี) พร้อมบ่อพัก ถนนหมู่บ้านพัฒนา ซอย 5 รายละเอียดดังนี้ 1) ก่อสร้างถนน ค.ส.ล.กว้างเฉลี่ย 2.80 เมตร หน้า 0.15 เมตร ความยาวประมาณ 50.00 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 140.00 ตารางเมตร 2) ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. 0.40 เมตร ด้านบนเป็นรางวี พร้อมบ่อพัก ความยาวรวมทั้งสองข้างไม่น้อยกว่า 100.00 เมตร ตามรายการประกอบแบบเทศบาลเมืองทุ่งสงเลขที่ ข.16/57 ตั้งจ่ายจากเงินรายได้ (ปรากฏตามแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐาน)</p>		จำนวน 767,000 บาท
<p>ค่าใช้จ่ายในการก่อสร้างถนน ค.ส.ล.และท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. (ด้านบนเป็นรางวี) พร้อมบ่อพัก ถนนพัฒนาการ ซอย 7</p>		
<p>เพื่อจ่ายเป็นค่าก่อสร้างถนน ค.ส.ล.และท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. (ด้านบนเป็นรางวี) พร้อมบ่อพัก ถนนพัฒนาการ ซอย 7 รายละเอียด ดังนี้ 1) ก่อสร้างถนน ค.ส.ล.กว้างเฉลี่ย 6.30 เมตร หน้า 0.15 เมตร ความยาวประมาณ 79.00 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 497.00 ตารางเมตร 2) ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล.ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 เมตร ด้านบนเป็นรางวี พร้อมบ่อพัก ความยาวรวมทั้งสองข้างไม่น้อยกว่า 158.00 เมตร ตามรายการและแบบแปลนของเทศบาลเมืองทุ่งสง แบบเลขที่ ข. 34/57 ตั้งจ่ายจากเงินรายได้ (ปรากฏตามแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐาน)</p>		จำนวน 819,000 บาท
<p>ค่าใช้จ่ายในการก่อสร้างถนน ค.ส.ล.และท่อระบายน้ำ ค.ส.ล.(ด้านบนเป็นรางวี) พร้อมบ่อพักถนนร่วมใจพัฒนา 1 (ซอย 1002)</p>		
<p>เพื่อจ่ายเป็นค่าก่อสร้างถนน ค.ส.ล.และท่อระบายน้ำ ค.ส.ล.(ด้านบนเป็นรางวี) พร้อมบ่อพักถนนร่วมใจพัฒนา 1 (ซอย 1002) รายละเอียดดังนี้ 1) ก่อสร้างถนน ค.ส.ล.กว้างเฉลี่ย 2.80 เมตร หน้า 0.15 เมตร ความยาวประมาณ 200.00 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 560.00 ตารางเมตร 2) ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล.ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 เมตร ด้านบนเป็นรางวี พร้อมบ่อพัก ความยาวรวมทั้งสองข้างไม่น้อยกว่า 400.00 เมตร ตามแบบแปลนและรายการของเทศบาลเมืองทุ่งสง แบบเลขที่ ข.14/54 ตั้งจ่ายจากเงินรายได้ (ปรากฏตามแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐาน)</p>		จำนวน 1,917,000 บาท
<p>ค่าใช้จ่ายในการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กและท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. (ด้านบนเป็นรางวี) พร้อมบ่อพักถนนพัฒนาการ ซอย 14</p>		
<p>เพื่อจ่ายเป็นค่าก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กและท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. (ด้านบนเป็นรางวี) พร้อมบ่อพักถนนพัฒนาการ ซอย 14 รายละเอียด ดังนี้ <u>ช่วงที่ 1</u> - ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. หน้า 0.15 เมตร กว้างเฉลี่ย 5.40 เมตร ความยาวประมาณ 73.00 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 394.00 ตารางเมตร - ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล.ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 เมตร (ด้านบนเป็นรางวี) พร้อมบ่อพัก ความยาวรวมทั้งสองข้างไม่น้อยกว่า 148.00 เมตร <u>ช่วงที่ 2</u> - ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. หน้า 0.15 เมตร กว้างเฉลี่ย 1.50-3.20 เมตร ความยาวประมาณ 170.00 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 305.00 ตารางเมตร - ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล.ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 เมตร (ด้านบนเป็นรางวี) พร้อมบ่อพัก ความยาวรวมทั้งสองข้างไม่น้อยกว่า 196.00 เมตร - ก่อสร้างท่อลอด ค.ส.ล.ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 เมตร ความยาว 12.00 เมตร</p>		



ช่วงที่ 3

- ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. หนา 0.15 เมตร กว้างเฉลี่ย 2.40 เมตร ความยาวประมาณ 92.00 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 220.00 ตารางเมตร

- ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล.ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 เมตร (ด้านบนเป็นรางวี) พร้อมบ่อพัก ความยาวรวมสองข้าง ไม่น้อยกว่า 182.00 เมตร

ตามแบบแปลนและรายการของเทศบาลเมืองทุ่งสง แบบเลขที่ ช. 43/54 ตั้งจ่ายจากเงินอุดหนุนทั่วไป(ปรากฏตามแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐาน)

ค่าใช้จ่ายในการก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. (ด้านบนเป็นรางวี) พร้อมบ่อพัก ถนนราษฎร์อุทิศ (จากสามแยกวัดเขาปริดี-สะพาน) จำนวน 1,947,000 บาท

เพื่อจ่ายเป็นค่าก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. (ด้านบนเป็นรางวี) พร้อมบ่อพักถนนราษฎร์อุทิศ (จากแยกวัดเขาปริดี-สะพาน)รายละเอียด ดังนี้

- ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล.ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80 ม. ด้านบนเป็นรางวี พร้อมบ่อพัก ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 515.00 เมตร

ตามรายการและแบบแปลนของเทศบาลเมืองทุ่งสง แบบเลขที่ ช.38/57 ตั้งจ่ายจากเงินอุดหนุนทั่วไป(ปรากฏตามแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐาน)

ค่าใช้จ่ายในการก่อสร้างทางเดินและผนังกันดิน ค.ส.ล. ลำเหมืองสาธารณะประโยชน์ ตั้งแต่ถนนยุทธศาสตร์ ซอย 12 ถึงถนนหลังโรงเรียนเทศบาลบ้านนาเหนือ (ช่วงที่ 2) จำนวน 1,563,000 บาท

เพื่อจ่ายเป็นค่าก่อสร้างทางเดินและผนังกันดิน ค.ส.ล. ลำเหมืองสาธารณะประโยชน์ ตั้งแต่ถนนยุทธศาสตร์ ซอย 12 ถึงถนนหลังโรงเรียนเทศบาลบ้านนาเหนือ (ช่วงที่ 2) รายละเอียด ดังนี้

- ก่อสร้างทางเดินผนังกันดิน ค.ส.ล.กว้างเฉลี่ย 1.50 เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 414.00เมตร ตามรายการและแบบแปลนของเทศบาลเมืองทุ่งสง แบบเลขที่ ช. 37/55 ตั้งจ่ายจากเงินอุดหนุนทั่วไป

(ปรากฏตามแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐาน)

ค่าใช้จ่ายในการก่อสร้างยกระดับปรับปรุงผิวจราจร ถนนทุ่งสง-นาบอน ซอย 1 จำนวน 1,151,000 บาท

เพื่อจ่ายเป็นค่าก่อสร้างยกระดับปรับปรุงผิวจราจร ถนนทุ่งสง-นาบอน ซอย 1 รายละเอียดดังนี้

1) ปรับปรุงยกระดับผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีตพร้อมปรับทางเท้าเป็นรางวี ผิวจราจรกว้างเฉลี่ย 6.20 เมตร หรือพื้นที่รวมทางเชื่อมไม่น้อยกว่า 1,240 ตารางเมตร

2) ปรับปรุงหรือถนนทางเท้าและคันหิน-รางดินเดิมพร้อมก่อสร้างเป็นรางวี กว้างเฉลี่ย 1.00 เมตร ความยาวรวมประมาณ 314 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 333 ตารางเมตร

3) ปรับปรุงบ่อพัก ค.ส.ล.เดิมพร้อมก่อสร้างฝาบ่อพักเป็นรูปรางวี ค.ส.ล.

รวมทั้งฝาดะแกรงเหล็กในผิวจราจรตามจำนวนและตำแหน่งบ่อพักเดิม

ตามแบบแปลนของเทศบาล แบบเลขที่ ช.20/57

ตั้งจ่ายจากเงินอุดหนุนทั่วไป

(ปรากฏตามแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐาน)

ค่าใช้จ่ายในการก่อสร้างรางระบายน้ำ (รางยู) ถนนเลียบบเขื่อนริมคลองท่าแพ จำนวน 1,242,000 บาท

เพื่อจ่ายเป็นค่าก่อสร้างรางระบายน้ำ (รางยู) ขนาดภายในกว้าง 0.05 เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 435 เมตรตามแบบแปลนและรายการของเทศบาลเมืองทุ่งสง แบบเลขที่ ช. 54/57 ตั้งจ่ายจากเงินอุดหนุนทั่วไป

(ปรากฏตามแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐาน)

ค่าใช้จ่ายในการก่อสร้างถนน ค.ส.ล. และท่อระบายน้ำ ค.ส.ล.(ด้านบนเป็นรางวีพร้อมบ่อพัก ถนนยุทธศาสตร์ ซอย 4/1 จำนวน 977,000 บาท

เพื่อจ่ายเป็นค่าก่อสร้างถนน ค.ส.ล. และท่อระบายน้ำ ค.ส.ล.(ด้านบนเป็นรางวีพร้อมบ่อพัก ถนนยุทธศาสตร์ ซอย 4/1 รายละเอียดดังนี้

- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หนา 0.15 เมตร กว้างเฉลี่ย 3.40 เมตร ความยาวประมาณ 161.00 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 547.00 ตารางเมตร

- ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล.ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง  $\varnothing$  0.40 เมตร (ด้านบนเป็นรางวี) พร้อมบ่อพักความยาวรวมสองด้านไม่น้อยกว่า 322.00 เมตร ตามแบบแปลนและรายการของเทศบาลเมืองทุ่งสง แบบเลขที่ ช. 27/57 ตั้งจ่ายจากเงินรายได้ (ปรากฏตามแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐาน)

ค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ถนนชัยชุมพล จำนวน 1,353,000 บาท

เพื่อจ่ายเป็นค่าปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ถนนชัยชุมพล รายละเอียด ดังนี้  
- ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หนา 0.05 เมตร กว้างประมาณ 13.00-15.00 เมตร ความยาวประมาณ 220.00 เมตร พื้นที่ไม่น้อยกว่า 3,300.00 ตารางเมตร ตามรายการและแบบแปลนของเทศบาลเมืองทุ่งสง แบบเลขที่ ช.25/57 ตั้งจ่ายจากเงินอุดหนุนทั่วไป(ปรากฏตามแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐาน)

ค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ถนนรถไฟ (จากหน้าตลาดสดเทศบาลฯ-สถานีรถไฟ) จำนวน 1,104,000 บาท

เพื่อจ่ายเป็นค่าปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ถนนรถไฟ (จากหน้าตลาดสดเทศบาลฯ-สถานีรถไฟ) รายละเอียดดังนี้  
- ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต อัดแน่น หนา 0.05 เมตร กว้างเฉลี่ย 9.00 - 15.50 เมตร ความยาวประมาณ 187.00 เมตร พื้นที่ไม่น้อยกว่า 2,680.00 ตารางเมตร ตามรายการและแบบแปลนของเทศบาลเมืองทุ่งสง แบบเลขที่ ช.36/57 ตั้งจ่ายจากเงินอุดหนุนทั่วไป(ปรากฏตามแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐาน)

ค่าบำรุงรักษาและปรับปรุงที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

โครงการปรับปรุงอาคารดับเพลิง จำนวน 2,684,000 บาท

เพื่อจ่ายเป็นค่าปรับปรุงอาคารดับเพลิง (ชั้น 3) รายละเอียดตามแบบแปลนของเทศบาลเมืองทุ่งสง แบบเลขที่ ช. 55/57 และเพื่อจ่ายเป็นค่าซ่อมแซมและปรับปรุงที่ดินและสิ่งก่อสร้างให้สามารถให้ใช้งานได้ตามปกติ สำหรับที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ที่มีวงเงินเกิน 5,000 บาท ของทุกหน่วยงานสังกัดเทศบาลเมืองทุ่งสง (สำนักปลัดเทศบาล, กองคลัง, กองวิชาการฯ กองการศึกษา, กองสาธารณสุข, กองสวัสดิการสังคม, กองช่าง, กองช่างสุขาภิบาล) เช่น ค่าซ่อมแซมอาคาร หรือซ่อมแซมสิ่งก่อสร้าง ค่าปรับปรุงระบบระบายน้ำ ฯลฯ ตั้งจ่ายจากเงินอุดหนุนทั่วไป (ปรากฏตามแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐาน)