

ยุทธศาสตร์ที่ 2 ร่วมกันจัดวางผังเมือง พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน รักษาสิ่งแวดล้อม ป้องกันน้ำท่วม สุเมื่อน้ำอยู่อย่างยั่งยืน

แนวทางที่ 3 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานโครงข่ายถนน ระบบระบายน้ำ ไฟฟ้า ประปา โทรศัพท์ ให้เพียงพอ และปรับปรุงบำรุงรักษาอาคารสถานที่สาธารณะ

ขนส่งที่ทันสมัย ภายใต้กรอบความร่วมมือระหว่างภาครัฐ รัฐวิสาหกิจและเอกชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
1	โครงการขยายเขตประปา (เสนอโดยชุมชนท่าแพใต้, ยุทธศาสตร์, สะพานเหล็ก, บ้านในห้วย, ตะวันออกวัด ชัยชุมพล, หุ่งสง - ห้วย ยอด, ประชาอุทิศ, เขปรีดี , เสริมชาติ, ท่าแพเหนือ, หุ่งสง - นาบอน)	เพื่อให้ประชาชนในเขตเทศบาลมี น้ำประปาที่สะอาดได้มาตรฐานใช้ทุก ครัวเรือน	<p><b>- ขยายเขตประปา จำนวน 22 แห่ง ในปี 2555 ดังนี้</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ศาลาชุมชน - ะมาย ไม่มีท่อเมน (ฝั่งถนนทางทิศตะวันตก) ชุมชนสะพานเหล็ก</li> <li>2. ซอยโรงขนมจีน ชุมชนสะพาน เหล็ก</li> <li>3. ซอยข้างบ้านแดง - ต้อย ชุมชนสะพานเหล็ก</li> <li>4. ขยายเขตประปาถนนเสริมชาติ ซอยข้างโรงเรียนเทศบาลบ้านนา เหนือด้านทิศเหนือ</li> <li>5. ขยายเขตน้ำประปาส่วนภูมิภาค ชุมชนบ้านในห้วย, หมู่บ้านบุษกร</li> <li>6. ขยายเขตประปาชุมชนเขปรีดี ถนน ประชาอุทิศ ซอยร่วมใจพัฒนา 1 (แยก 1), 2, 3</li> </ol>	จำนวนชุมชนที่มี น้ำประปาใช้และไม่มี น้ำประปาใช้ได้มี น้ำประปาสะอาดได้ มาตรฐานใช้ครบทุก ครัวเรือน	16,438,200			อุดหนุน หน่วยงานอื่น	ประชาชนในเขตเทศบาล มีน้ำประปาที่สะอาดได้ มาตรฐานสำหรับอุปโภค บริโภคครบทุกครัวเรือน	กองช่าง







ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
			3. ขยายเขตไฟฟ้าบริเวณถนน พัฒนาการ ซอย 4		37,723					
			4. ขยายเขตไฟฟ้าบริเวณถนน ประชาอุทิศ ซอย 4		5,855					
			5. ขยายเขตไฟฟ้าถนนพัฒนาการ ซอย 12							
			6. ขยายเขตไฟฟ้าซอยหลังวัดท่าแพ							
			7. ขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า ถ. หมู่บ้านพัฒนา ซอย 1		16,400					
			8. ขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า บริเวณซอยร่วมใจพัฒนา 2		56,000					
			9. ขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า บริเวณซอยบ่อนวิวก่า		28,700					
			10. ขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า บริเวณข้างศาลาชุมชนท่าแพเหนือ		102,400					
			11. ขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า ที่ ทำการชุมชนทุ่งสง-ห้วยยอด		10,000					
			12. ขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า ถนนเปรมประชาซอย 8		11,500					
			13. ปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่าง ถนนพัฒนาการตลอดสาย							

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
			<p>14. ปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่าง ถนนทุ่งสง-นาบอน</p> <p>15. จัดไฟฟ้าสาธารณะและขอยต่าง ๆ ให้ทั่วถึง ชุมชนเขาปริดี</p> <p>16. สาธารณะภายในสวนพฤกษาสรินธร</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปักเสา (บางส่วน)</li> <li>- พาดสายแรงต่ำ</li> <li>- พาดสายดับ</li> <li>- ติดตั้งโคมไฟ</li> <li>- ติดตั้งหม้อแปลง</li> </ul> <p>17. ติดตั้งระบบไฟฟ้าหลังหม้อแปลง โรงเรียนเทศบาลวัดโคกสะท้อน</p> <p>18. ปรับปรุงโคมไฟฟ้าแสงสว่างจากหลอดนีออน 36 วัตต์ เป็นโคมไฟแสงจันทร์ ขนาด 250 วัตต์ ในเขตเทศบาลเมืองทุ่งสง พร้อมอุปกรณ์ จำนวน 130 ชุด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ถนนทุ่งสง-นาบอน จำนวน 8 ชุด</li> <li>- ถนนตลาดใน จำนวน 12 ชุด</li> <li>- ถนนประชาอุทิศ จำนวน 20 ชุด</li> <li>- ถนนยุทธศาสตร์ จำนวน 20 ชุด</li> </ul>	<p>- จำนวนโคมไฟที่ติดตั้งใหม่ตามโครงการ</p> <p>- ความปลอดภัยแก่ผู้ใช้บริการภายในสวนพฤกษาสรินธร</p>					<p>- เกิดความปลอดภัยต่อผู้ใช้บริการสวนพฤกษาสรินธร</p>	
					335,000					
					1,950,000			เทศบาล	<p>- ประชาชนได้รับความสะดวกสบายและมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</p>	กองช่าง
										B-14



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
			5. ขยายเขตไฟฟ้า/ไฟฟ้าถนน ซอย 20 ชุมชนยุทธศาสตร์ 6. ขยายเขตไฟฟ้า ซอย 9 หลังกองหิน 7. ขยายเขตไฟฟ้าบริเวณตลาดต้นยาง 8. ขยายเขตไฟฟ้าบริเวณถนนเปรม ประชา ซอย 4 9. ขยายเขตไฟฟ้าบริเวณถนนทาง หลวงหมายเลข 41			50,000 15,000 20,000 15,000				
			<b>ขยายเขตไฟฟ้า ในปี 2557 จำนวน 9            แห่ง ดังนี้</b> 1. ขยายเขตไฟฟ้า/ไฟฟ้าถนน ชุมชน ยุทธศาสตร์ 2. ขยายเขตไฟฟ้า/ไฟฟ้าถนน ชุมชน ถนนลำโรง 3. ขยายเขตไฟฟ้าชุมชนตะวันออก วัดชัยชุมพล 4. ขยายเขตไฟฟ้าตามถนนสาธารณะ และซอยต่างๆ ชุมชนประชาอุทิศ 5. ขยายเขตไฟฟ้าถนน ชุมชนหมู่บ้าน พัฒนา 6. ขยายเขตไฟฟ้าถนนทุ่งสง-ห้วยยอด ซอยบ้านนางสมศรี (ริมคลองท่าเสา)			3,000,000	เทศบาล		กองช่าง	



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
			<p>7. ขยายเขตไฟฟ้าบริเวณสามแยก หมู่บ้านพัฒนาออกถนนสายเอเชีย ระยะทางประมาณ 500 เมตร</p> <p>8. ขยายหม้อแปลงใหม่ถนน พัฒนาการ ซอย 12</p> <p>9. ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า อบช. ตะวันออกวัดชัยชุมพล</p>							
4	โครงการก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซมท่อระบายน้ำ (เสนอโดยชุมชนหมู่บ้าน พัฒนา, ยุทธศาสตร์, ฟุ่งสง- นาบอน, บ้านนาเหนือ, เสริม ชาติ, เปรมประชา, ประชา อุทิศ, เขาปริตี้, ตลาดใน  ,สะพานเหล็ก, บ้านพักรถไฟ , หลังโรงพยาบาล. ตะวันออกวัดชัยชุมพล, ประชาอุทิศ, บ้านในหวัง, ท่า แพใต้)	<p>1) เพื่อป้องกันน้ำกัดเซาะถนน</p> <p>2) ช่วยบรรเทาปัญหา น้ำท่วม</p>	- จำนวน 30 แห่ง	<p>- ความยาวท่อระบาย น้ำที่ก่อสร้าง</p> <p>- จำนวนท่อระบายน้ำที่ ก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม</p>	-		40,133,440	เทศบาล	ท่อระบายน้ำพร้อมรางวีที ที่ได้มาตรฐานสามารถ ป้องกันน้ำกัดเซาะถนน และช่วยบรรเทาปัญหา น้ำท่วมได้อย่างมี ประสิทธิภาพ	กองช่าง
							6,614,000	(งบเงิน อุดหนุน)		B-17

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
4.1	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ถนนทุ่งสง-นาบอน		- ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คสล. กว้าง 0.80 เมตร ถึงประมาณ 0.90 เมตร ยาวประมาณ 469 เมตร			2,594,000	(งบเงิน อุดหนุน )		กองช่าง	
4.2	ก่อสร้างท่อระบายน้ำค สล. ลำเหมืองสาธารณะ		ก่อสร้างทางระบายน้ำพร้อมรางวีซอย 2 ชุมชนประชาอุทิศ ความยาว 384 เมตร			650,000	เทศบาล		กองช่าง/กอง สวัสดิการ/อบช. ยุทธศาสตร์	
4.3	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ พร้อมรางวี ซอย 2 ชุมชน ประชาอุทิศ		ก่อสร้างทางระบายน้ำพร้อมรางวีซอย 2 ชุมชนประชาอุทิศ ความยาว 384 เมตร			2,900,000	เทศบาล		กองช่าง/กอง สวัสดิการ/อบช. ยุทธศาสตร์	
4.4	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ พร้อมรางวี ซอย 10 ชุมชน หมู่บ้านพัฒนา		ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมรางวี ซอย 10 ชุมชนหมู่บ้านพัฒนา ความยาว 360 เมตร			1,044,000	เทศบาล		กองช่าง	
4.5	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ถนนยุทธศาสตร์ ซอย 10 ถึงซอย 12 (ฝั่งทิศ ตะวันออก)		ก่อสร้างท่อระบายน้ำริมถนน ยุทธศาสตร์ด้านทิศตะวันตก เชื่อมต่อ จากท่อระบายน้ำเดิม (ซอย 10 ไป จนถึงสามแยกซอย 12) วางท่อระบาย น้ำขนาด f 0.80 เมตร พร้อมบ่อพัก ความยาวประมาณ 180 เมตร			550,000	เทศบาล		กองช่าง/อบช. ยุทธศาสตร์	
4.6	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ถนนยุทธศาสตร์ ซอย 10 ถึงซอย 12 (ฝั่งทิศตะวันตก)		ก่อสร้างท่อระบายน้ำริมถนน ยุทธศาสตร์ด้านทิศตะวันตก เชื่อมต่อ จากท่อระบายน้ำเดิม (ซอย 10 ไป จนถึงสามแยกซอย 12) วางท่อระบาย น้ำขนาด f 0.80 เมตร พร้อมบ่อพัก ความยาวประมาณ 142 เมตร			638,500	เทศบาล		อบช.ยุทธศาสตร์/ กองช่าง  <b>B-18</b>	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
4.7	ก่อสร้างรางวี ชุมชน ท่าแพเหนือ		ก่อสร้างรางวี คสล. ชุมชนท่าแพ เหนือ ความยาว 1,160 เมตร			500,000	เทศบาล		กองช่าง	
4.8	ก่อสร้างท่อระบาย น้ำพร้อมรางวี ถนนท่าแพ เหนือ ซอย 2 (ภายใน หมู่บ้านแม่ถาวร)		ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมรางวี ถนนท่าแพเหนือ ซอย 2 (ภายใน หมู่บ้านแม่ถาวร) ความยาว 370 เมตร			1,073,000	เทศบาล		กองช่าง	
4.9	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ พร้อมรางวี ชุมชน ยุทธศาสตร์ด้านทิศ ตะวันออก		ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมรางวี ชุมชนยุทธศาสตร์ด้านทิศตะวันออก ความยาว 325 เมตร			900,000	เทศบาล		กองช่าง	
4.10	ก่อสร้างท่อระบาย น้ำพร้อมรางวีถนนหลัง โรงพยาบาลชุมชน ตะวันออกวัดชัยชุมพล		ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมรางวี ถนนหลังโรงพยาบาลชุมชน ตะวันออกวัดชัยชุมพล ความยาว 1,000 เมตร			1,218,000	เทศบาล		กองช่าง	
4.11	ก่อสร้างท่อระบาย น้ำพร้อมรางวี ซอย 6/1 ชุมชนประชาอุทิศ		ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมรางวี ซอย 6/1 ชุมชนประชาอุทิศ ความ ยาว 336 เมตร			638,000	เทศบาล		กองช่าง	
4.12	ก่อสร้างท่อระบาย น้ำพร้อมรางวี ชุมชนเสริม ชาติ		ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมรางวี ชุมชนเสริมชาติ ความยาว 1,480 เมตร			974,400	เทศบาล		กองช่าง <b>B-19</b>	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
4.13	ก่อสร้างท่อระบายน้ำชุมชนหลังโรงพยาบาล		ก่อสร้างท่อระบายน้ำชุมชนหลังโรงพยาบาล $\phi$ 0.60 เมตร ความยาว 600 เมตร			1,800,000	เทศบาล		กองช่าง	
4.14	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ $\phi$ 0.80 เมตร ถนนเสริมชาติ จากคลองท่าโหลนสุดเขตเทศบาลทั้งสองด้าน		ก่อสร้างท่อระบายน้ำ $\phi$ 0.80 เมตร ถนนเสริมชาติ จากคลองท่าโหลนสุดเขตเทศบาลทั้งสองด้าน ความยาว 1,500 เมตร			5,700,000	เทศบาล		กองช่าง	
4.15	ก่อสร้างท่อระบายน้ำถนนสาธารณะทางเข้าบ้านนางอารีย์ เกศริน (ท่าแพใต้)		ก่อสร้างท่อระบายน้ำถนนสาธารณะทางเข้าบ้านนางอารีย์ เกศริน (ท่าแพใต้) ท่อ $\phi$ 0.40 เมตร ความยาว 60 เมตร			174,000	เทศบาล		อบช.ท่าแพใต้/ กองช่าง	
4.16	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ถนนท่าแพใต้ (ท่าลอด) บ้านนางน้อย ปานอ่อนวาง		ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ถนนท่าแพใต้ (ท่าลอด) บ้านนางน้อย ปานอ่อนวางท่อ $\phi$ 0.80 เมตร ความยาว 1,200 เมตร			40,000	เทศบาล		กองช่าง	
4.17	ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมรางวี ถนนพัฒนาการ		ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมรางวี ถนนพัฒนาการ ซอย 12 ท่อ $\phi$ 0.40 เมตร ความยาว 700 เมตร			1,750,000	เทศบาล		กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
4.18	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ถนนประชาอุทิศซอย 6/4		ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ถนนประชา อุทิศซอย 6/4 ขนาด 0.30 เมตร ความยาวบ่อพัก 100 เมตร			260,000	เทศบาล		กองช่าง	
4.19	ก่อสร้างท่อระบาย น้ำจากสี่แยกชนบริเตา - คลองท่าโหลน		ก่อสร้างท่อระบายน้ำจากสี่แยกชน บริเตา - คลองท่าโหลน ขนาด 2.1x2.1 เมตร ยาวประมาณ 1,800 เมตร			6,000,000	เทศบาล		กองช่าง	
4.20	ก่อสร้างท่อระบาย น้ำจากถ้ำตลอด - แยก ถนนแปรมประชา (คลองตม)		ก่อสร้างท่อระบายน้ำจากถ้ำตลอด - แยกถนนแปรมประชา (คลองตม) ขนาด $\varnothing$ 1.20 x 1.20 เมตร ยาว ประมาณ 400 เมตร			6,000,000	เทศบาล		กองช่าง	
4.21	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ พร้อมบ่อพัก ถนนราษฎร์ อุทิศ		ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ถนนราษฎร์ อุทิศ ท่อระบายน้ำ คสล. $\varnothing$ 0.80 เมตร พร้อมบ่อพัก ความยาวรวมทั้ง 2 ข้าง ไม่น้อยกว่า 1,010 เมตร			2,417,940	เทศบาล		กองช่าง	
4.22	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ พร้อมบ่อพัก ถนนสำโรง (จากสะพานข้ามคลองท่า เลา ข้างวัดเขาบริเตา ไปสุด เขตเทศบาล)		ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คสล. $\varnothing$ 0.80 เมตร พร้อมบ่อพัก ความยาวรวม โดยประมาณ 1,317 เมตร			4,020,000	(งบเงิน อุดหนุน)		กองช่าง  <b>B-21</b>	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
4.23	ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักคล้ายเหมืองสาธารณะประโยชน์ จากถนนยุทธศาสตร์ ซอย 11 ถึงถนนยุทธศาสตร์ ซอย 7		วางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด $\phi$ 0.80 เมตร พร้อมบ่อพัก ค.ส.ล. ด้านบนปรับผิวเป็นทางเดินเท้าหินคลุกปรับระดับ ความยาว 350.00 เมตร				1500000	เทศบาล		กองช่าง
4.24	ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. จากถนนชนปรีดา ถึงคลองตม (ตรงข้ามอาคารเก่าการรถไฟฯ)		ก่อสร้างรางระบายน้ำรูปตัวยู ขนาดกว้าง 0.50 เมตร ยาว 213.50 เมตร ลึกเฉลี่ย 0.60 เมตร				745600	เทศบาล		กองช่าง
4.25	ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล.(รางยู) ถนนเชื่อมระหว่างทุ่งสง-นาบอน ซอย 3 - ซอย 5 รวมซอยแยก		ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล.(รางยู) รางน้ำภายในกว้าง 0.50 ม. หนา 0.15 ม. ลึก 0.40-0.70 ม. ยาวประมาณ 215 ม.				580,000	เทศบาล		กองช่าง
4.26	ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล.(รางยู) ซอยแยก ประชาอุทิศ ซอย 6		ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล.(รางยู) รางน้ำภายในกว้าง 0.50 ม. หนา 0.15 ม. ลึก 0.40-0.70 ม. ยาวประมาณ 100 ม.				280,000	เทศบาล		กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
4.27	ก่อสร้างดาดหินใหญ่ คูระบายน้ำ ถนนตรงข้าม ศาลาชุมชนบ้านในห้วย สองข้างถนน (ซ้าย-ขวา)		ก่อสร้างดาดหินใหญ่ คูระบายน้ำ ถนนตรงข้ามศาลาชุมชนบ้านในห้วย สองข้างถนน (ซ้าย-ขวา) พร้อมลง ท่อระบายน้ำทางเข้าบ้าน จำนวน 7 จุด ดังนี้				830,000	เทศบาล		กองช่าง/กอง สวัสดิการ
			1. ก่อสร้างดาดหินใหญ่ ฝั่งซ้ายมือ จากหน้าศาลาชุมชน - ขนาดปากคูระบายน้ำ 3 ม. ดาด หินใหญ่ ความลึกลาดเอียงถึงท้องคู ดิน 2 ม. รวมความยาวตลอดสาย (ซ้ายมือ) 170 ม.  - วางท่อระบายน้ำทางเข้าบ้านเลขที่ 48/1 ขนาด $\varnothing$ 1.00 ม. จำนวน 8 ท่อ							
			2. ก่อสร้างดาดหินใหญ่ ฝั่งขวามือ จากหน้าศาลาชุมชน ฯ - ขนาดปากคูระบายน้ำ 3 ม. ดาด หินใหญ่ ความลึกลาดเอียงถึงท้องคู ดิน 2 ม. รวมความยาวตลอดสาย (ขวามือ) 145 ม.							

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
			- วางท่อระบายน้ำทางเข้าบ้านเลขที่ 47 , 46 , 44 ที่ดินวางแปลน 45 , 41/2 , 41/1 จำนวน 6 จุด ๆ ละ 8 ท่อน							
4.28	ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. (รางยู) ซอยเปรมประชา 4		ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. (รางยู) รางน้ำภายในกว้าง 0.50 ม. หนา 0.15 ม. ลึก 0.40-0.70 ม. ยาว ประมาณ 75 ม.			220,000	เทศบาล		กองช่าง	
4.29	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ อบช. ทำแพได้ ให้ครอบคลุมพื้นที่		- ก่อสร้างท่อระบายน้ำ พร้อมบ่อพักรางวี ถนนสายทำแพได้ ตั้งแต่ ศาลาชุมชน ถึงสุดเขตเทศบาล			500,000	เทศบาล		กองช่าง	
4.30	ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. บริเวณถนนเข้าหนองป่าแก แยกซ้ายมือ		- ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. กว้าง ประมาณ 1.50 ม. สูงประมาณ 0.60 - 1.00 ม. ยาวประมาณ 220.00 เมตร			250,000	เทศบาล	- น้ำไม่ท่วมขัง - ป้องกันการบุกรุกแนวเขตสาธารณะ	กองช่าง	





ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
	5.4 ปรับปรุงถนนท่าแพใต้ ทุกซอย		- ปรับปรุงผิวจราจรลาดยางแอส ฟัลท์ติกคอนกรีต จำนวน 8 สาย			500,000	500,000	เทศบาล		กองช่าง
6	โครงการก่อสร้างเขื่อน , เขื่อนกันน้ำและฝายกันน้ำ	- เพื่อเก็บกักน้ำใช้ยามหน้าแล้ง - เพื่อแก้ไขปัญหาหน้าท่วม	- จำนวน 24 แห่ง	จำนวนเขื่อนและนบั้ง น้ำที่ก่อสร้าง	-	-	109,085,000	(งบเทศบาล)	ประชาชนสามารถใช้น้ำ จากเขื่อนและนบั้งน้ำ ในหน้าแล้ง และ	กองช่าง/โยธา การจังหวัด
	6.1 ก่อสร้างปรับปรุงผนัง กันตลิ่ง	เพื่อป้องกันการพังทลายของตลิ่ง แก้ไขปัญหาหน้าท่วมเมืองทุ่งสง	ก่อสร้างผนังกันน้ำ คสล.คลองท่าเลา , คลองตม , คลองท่าโหลน	จำนวนผนังกันตลิ่งที่ ก่อสร้าง	8,718,962			(งบเงิน อุดหนุน เฉพาะกิจ)	แก้ไขปัญหาหน้าท่วมและ ลดการสูญเสียทาง เศรษฐกิจ สังคมและ คุณภาพชีวิต	
	6.2 ก่อสร้างนบดอกไม้		ก่อสร้างนบดอกไม้ บริเวณเสริมชาติ				500,000	เทศบาล		
	6.3 ก่อสร้างเขื่อน (กำแพง) คสล.คลองท่าเลา (สะพาน เหล็ก-สะพาน คสล.ถนน ราษฎร์อุทิศ)		ก่อสร้างเขื่อน (กำแพง) คสล.คลอง ท่าเลา (สะพานเหล็ก-สะพาน คสล. ถนนราษฎร์อุทิศ) ก่อสร้างเขื่อน ความยาว 440 เมตร			6,600,000		(งบเงิน อุดหนุน กจภ.)		กองช่าง
	6.4 ก่อสร้างเขื่อน คสล. คลองท่าแพ บริเวณทางเข้า สวนพฤกษาสีรินธร		ก่อสร้างเขื่อน คสล.คลองท่าแพ บริเวณทางเข้าสวนพฤกษาสีรินธร ความยาว 472 เมตร				7,000,000	(งบเงิน อุดหนุน กจภ.)		กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
6.5	ก่อสร้างเขื่อน คสล. คลองท่าเสา		ก่อสร้างเขื่อน คสล.คลองท่าเสา จากสะพานเหล็กรถไฟไปทางทิศ เหนือจนสุดเขตเทศบาล (สะพานโรง ฆ่าสัตว์) ความยาว 2,000 เมตร		30,000,000		(งบเงิน อุดหนุน กจภ.)		กองช่าง	
6.6	ก่อสร้างฝายน้ำไหล ตัดและขุดลอกลำเหมือง ส่งน้ำ		ก่อสร้างฝายน้ำไหลตัดและขุดลอกลำ เหมืองส่งน้ำ กว้าง 6.00 เมตร สูง 1.50 เมตร ยาว 8.00 เมตร (ตามแบบ มาตรฐานงานก่อสร้างของท้องถิ่นฝาย น้ำล้น ท.4-01) พร้อมขุดลอกลำเหมือง ส่งน้ำ ความยาวประมาณ 1,500 เมตร			1,500,000	เทศบาล	- ประชาชนมีน้ำอุปโภค ในฤดูแล้ง - มีน้ำใช้ตลอดทั้งปี - มีแหล่งน้ำต้นทุน	กองช่าง	
6.7	ก่อสร้างฝายหินทิ้ง คลองท่าแพ (สวนพฤกษฯ)		ก่อสร้างฝายหินทิ้ง คลองท่าแพ (สวนพฤกษฯ) จำนวน 1 แห่ง			300,000	เทศบาล		กองช่าง	
6.8	ก่อสร้างเขื่อนกันดิน คลองท่าเสา (ข้างหอสมุด)		ก่อสร้างเขื่อนกันดิน คสล.สูง 3.00 - 3.50 เมตร ความยาวประมาณ 325 เมตร			6,500,000	เทศบาล		กองช่าง	
6.9	ก่อสร้างฝายหินทิ้ง คลองท่าเสา (ข้างหอสมุดฯ)		ก่อสร้างฝายหินทิ้งคลองท่าเสา (ข้าง หอสมุดฯ) จำนวน 1 แห่ง			450,000	เทศบาล		กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
6.10	ก่อสร้างเขื่อน คสล. คลองท่าเสา		ก่อสร้างเขื่อน คสล.คลองท่าเสา ตั้งแต่ ทอสมุต ฯ - ตลาดไน ลึกเฉลี่ย 3.50 เมตร ความยาว 300 เมตร			6,000,000	เทศบาล		กองช่าง	
6.11	ก่อสร้างเขื่อน คสล. คลองท่าโหลน		ก่อสร้างเขื่อน คสล.คลองท่าโหลน ลึกเฉลี่ย 3.50 เมตร ความยาว 500 เมตร			10,000,000	เทศบาล		กองช่าง	
6.12	ก่อสร้างเขื่อน คสล. คลองท่าแพ		1. ก่อสร้างเขื่อน คสล.คลองท่าแพ ลึกเฉลี่ย 3.50 เมตร ความยาว 400 เมตร 2. ก่อสร้างบันไดเหล็กกริมเขื่อน คลองท่าแพ ขนาดกว้าง 1.00 ม. ยาว 2.00 ม. จำนวน 2 แห่ง			8,000,000	เทศบาล		กองช่าง	
6.13	ก่อสร้างเขื่อนกันดิน คสล.คลองท่าโหลน ทั้ง 2 ด้าน (สะพานถนน ยุทธศาสตร์ ถึงสะพานหลังโรงเรียน โรงเรียนเทศบาลบ้านนา เหนือ)		ก่อสร้างเขื่อนกันดิน คสล.คลองท่า โหลน ทั้ง 2 ด้าน (สะพานถนน ยุทธศาสตร์ ถึงสะพานหลังโรงเรียน เทศบาลบ้านนาเหนือ) ความยาว รวมทั้ง 2 ด้าน ประมาณ 1,240 เมตร			20,000,000	เทศบาล		กองช่าง	
6.14	ก่อสร้างฝายหินทิ้ง คลองท่าโหลน บริเวณ หมู่บ้านเอกวัดณ์		ก่อสร้างฝายหินทิ้ง คลองท่าโหลน บริเวณหมู่บ้านเอกวัดณ์ จำนวน 1 แห่ง			400,000	เทศบาล		กองช่าง  <b>B-28</b>	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
6.15	ก่อสร้างเขื่อน (กำแพง) คลองท่าเสา (จากสะพานถนนตลาดใน - ถนนเพชรเกษม)		ก่อสร้างเขื่อน (กำแพง) คลอง ท่า เสา ประมาณ 908 เมตร		13,469,000		(งบเงิน อุดหนุน อบจ.)		กองช่าง	
6.16	ก่อสร้างกำแพงกันดิน เรียงหินใหญ่ในกรวด เหล็ก คลองตม		ก่อสร้างกำแพงกันดิน เรียงหินใหญ่ ในกรวดเหล็ก ยาวประมาณ 80 เมตร สูงประมาณ 3 เมตร ถนน ประชาธิปไตย ซอย 8			720,000	เทศบาล		กองช่าง	
6.17	ก่อสร้างฝายน้ำล้น คลองท่าโหลนสายใน (ข้าง ที่ทำการชุมชนหมู่บ้าน พัฒนา)		ก่อสร้างฝายน้ำล้น คลองท่าโหลน สายใน (ข้างที่ทำการชุมชนหมู่บ้าน พัฒนา) กว้าง 9 เมตร สูงประมาณ 0.80 เมตร จำนวน 1 แห่ง			450,000	เทศบาล		กองช่าง	
6.18	ก่อสร้างเขื่อนตาด คสล.ริมตลิ่งคลองท่าแพ จากถ้ำทอทุก-สวนพฤกษา สิรินธร (บางช่วง)		ก่อสร้างเขื่อนตาด คสล.ริมตลิ่ง คลองท่าแพ จากถ้ำทอทุก-สวน พฤกษาสิรินธร(บางช่วง) ความยาว รวมประมาณ 100.00 เมตร			1,165,000	เทศบาล		กองช่าง	
6.19	ก่อสร้างเขื่อนกันตลิ่ง คลองท่าเสา (บริเวณซอย ข้างสะพานเหล็กรถไฟ)		ก่อสร้างเขื่อนตั่ง ค.ส.ล. ความยาว 120.00 เมตร			1,200,000	เทศบาล		กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
	6.20 ก่อสร้างผนังหินเรียงยาแนว ริมคลองตม ศาลาชุมชน ยุทธศาสตร์		ก่อสร้างหินเรียงยาแนวริมคลองตม สูง 2.50 เมตร ยาวประมาณ 150.00 เมตร			500,000	เทศบาล		กองช่าง	
	6.21 ปรับปรุงดิ่งบริเวณศาลาชุมชนท่าแพใต้		ก่อสร้างผนังคอนกรีตป้องกันดิ่ง สูง 3.00 เมตร ยาวประมาณ 400.00 เมตร			12,000,000	เทศบาล		อบช.ท่าแพใต้/ กองช่าง	
	6.22 ปรับปรุงดิ่งบริเวณฝั่งตรงข้ามกับศาลาชุมชนท่าแพใต้		ก่อสร้างผนังคอนกรีตป้องกันดิ่ง สูง 3.00 เมตร ยาวประมาณ 400.00 เมตร			12,000,000	เทศบาล		อบช.ท่าแพใต้/ กองช่าง	
	6.23 ก่อสร้างกำแพงกันดินคสล. (ต่อจากของเดิม) บริเวณคลองตม (ถนนประชาอุทิศ ซอย 7)		- ก่อสร้างกำแพงกันดิน คสล. สูงประมาณ 2.50 ม. ยาวประมาณ 40.00 เมตร			400,000	เทศบาล		กองช่าง	
	6.24 ก่อสร้าง/ปรับปรุงเชื่อมกันดิ่ง คสล. และปรับปรุงภูมิทัศน์คลองท่าแพตั้งแต่บริเวณสวนสาธารณะถึงถ้ำทอทุก		ก่อสร้าง/ปรับปรุงเชื่อมกันดิ่ง คสล. และปรับปรุงภูมิทัศน์คลองท่าแพตั้งแต่บริเวณสวนสาธารณะถึงถ้ำทอทุก ลึกเฉลี่ย 3.50 ม. ความยาวประมาณ 1,000 ม.			20,000,000	เทศบาล		กองช่าง	
7	โครงการก่อสร้างถนน/ถนนและท่อระบายน้ำ/ปรับปรุงผิวจราจร (เสนอโดยชุมชนต่าง ๆ ในเขตเทศบาล)	เพื่อก่อสร้าง ปรับปรุงถนนและขยายผิวจราจรให้ผู้ขับขี่รถยนต์หรือผู้สัญจรไปมา มีความสะดวกในการสัญจรและใช้เส้นทาง	- จำนวน 59 สาย	จำนวนถนนที่ก่อสร้างปรับปรุงและขยายผิวจราจร	-	-	103,123,770	งบเทศบาล	มีถนนที่ได้มาตรฐานตามแบบก่อสร้างครอบคลุมพื้นที่ในเขตเทศบาลเมืองทุ่งสงในระดับหนึ่งผู้ขับขี่รถยนต์และผู้สัญจร	
	7.1 ก่อสร้างปรับปรุงถนนซอย 7/2 (ซ้ายเชื่อมประชาอุทิศ) ชุมชนยุทธศาสตร์		ก่อสร้างปรับปรุงถนนซอย 7/2 (ซ้ายเชื่อมประชาอุทิศ) ชุมชนยุทธศาสตร์ พื้นที่เฉลี่ย 700 ตารางเมตร กว้าง 5.00 เมตร ยาว 140 เมตร		47,201,000	6,600,000	420,000	เทศบาล (งบเงินอุดหนุน)	ไปมาที่มีความสะดวกในการใช้เส้นทาง	กองช่าง  <b>B-30</b>

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
7.2	ก่อสร้างปรับปรุงถนน ซอย 15 ชุมชนยุทธศาสตร์		ก่อสร้างปรับปรุงถนนซอย 15 ชุมชน ยุทธศาสตร์ พื้นที่เฉลี่ย 292 ตาราง เมตร กว้าง 4.00 เมตร ยาว 73 เมตร			175,200	เทศบาล		กองช่าง	
7.3	ก่อสร้างปรับปรุงถนน ซอย 17 ชุมชน ยุทธศาสตร์		ก่อสร้างปรับปรุงถนนซอย 17 ชุมชนยุทธศาสตร์ พื้นที่เฉลี่ย 800 ตารางเมตร กว้าง 4.00 เมตร ยาว 200 เมตร			480,000	เทศบาล		กองช่าง	
7.4	ก่อสร้างปรับปรุงถนน ซอย 19 ชุมชน ยุทธศาสตร์		ก่อสร้างปรับปรุงถนนซอย 19 ชุมชน ยุทธศาสตร์ พื้นที่เฉลี่ย 576 ตาราง เมตร กว้าง 4.00 เมตร ยาว 144 เมตร			240,000	เทศบาล		กองช่าง	
7.5	ก่อสร้างถนน พัฒนาการ ซอย 12		1. ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้างเฉลี่ย 6.40 เมตร ยาว 570 เมตร หนา 5 ซม. หรือพื้นที่ไม่น้อย กว่า 3,648 ตารางเมตร 2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ $\phi$ 0.60 เมตร พร้อมบ่อพัก(ด้านบนเป็นรางวี) ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 1,140 เมตร			4,180,000	เทศบาล		กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
7.6	ก่อสร้างถนนลาดยาง ชุมชนทุ่งสง-นาบอน		ทำถนนลาดยาง ชุมชนทุ่งสง-นาบอน กว้าง 3 เมตร ยาวประมาณ 160 เมตร			225,600	เทศบาล		กองช่าง	
7.7	ก่อสร้างถนนทุ่งสง - นาบอน		- ก่อสร้าง ปรับปรุง ขยายผิวจราจร ทางเท้า ถนนทุ่งสง-นาบอน กว้าง ประมาณ 14 เมตร ยาวประมาณ 110 เมตร			3,000,000	เทศบาล		กองช่าง	
7.8	ก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ ถนน ตลาดไทร (ซอยบ้านโกกี้)		1. ก่อสร้างถนน คสล.และท่อระบายน้ำ ถนนตลาดไทร (บ้านเลขที่ 64) ถนน คสล.หนา 0.15 เมตร กว้าง 2 เมตร ยาว 50 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 100 ตารางเมตร 2. ท่อระบายน้ำ $\phi$ 0.40 เมตร พร้อม บ่อบั่ก (ด้านบนเป็นรางวี) ความยาว 100 เมตร			300,000	เทศบาล		อบช.ตลาดไทร/ กองช่าง	
7.9	ก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำถนน ประชาอุทิศ ซอย 9 (ซอย แยก)		1. ก่อสร้างถนน คสล.และท่อระบายน้ำ ถนนประชาอุทิศ ซอย 9 (ซอยแยก) ถนน คสล.หนา 0.15 เมตร กว้าง 3 เมตร ยาว 270 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 810 ตารางเมตร 2. ท่อระบายน้ำ $\phi$ 0.40 เมตร พร้อมบ่อบั่ก (ด้านบนเป็นรางวี) ความยาวรวม 550 เมตร			1,400,000	เทศบาล		กองช่าง	



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
7.10	ก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ ถนน พัฒนาการ ซอย 3		1. ถนนหนา 0.15 เมตร กว้าง 3.70 เมตร ยาว 52 เมตร หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 190 ตารางเมตร 2. ท่อระบายน้ำ $\phi$ 0.40 เมตร พร้อมบ่อพัก (ด้านบนเป็นรางวี) ความยาวรวม 102 เมตร			400,000	เทศบาล		กองช่าง	
7.11	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. และท่อระบายน้ำพร้อม บ่อพักและรางวี ค.ส.ล. ถนนทางเข้ามูลนิธิข้าปกอง		1. ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. พื้นที่ 494 ตารางเมตร 2. วางท่อ ค.ส.ล. $\phi$ 0.40 เมตร บ่อพัก รางวี ความยาวรวม 105.00 เมตร 3. วางท่อ ค.ส.ล. $\phi$ 0.80 เมตร บ่อพัก รางวี ความยาวรวม 123.00 เมตร			1,090,600	เทศบาล		กองช่าง	
7.12	ก่อสร้างถนนเลียบบ คลองท่าเลาถึงหัวสะพาน เหล็ก		ก่อสร้างถนนเลียบบคลองท่าเลาถึงหัว สะพาน ความกว้าง 6 เมตร ยาว ประมาณ 50 เมตร			150,000	เทศบาล		กองช่าง/กอง สวัสดิการ	
7.13	ก่อสร้างถนน คสล. พร้อมท่อระบายน้ำ คสล. ถนนประชาอุทิศ ซอย 6/1		1. ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 3.50 เมตร ยาว 25.00 เมตร 2. ท่อระบายน้ำ $\phi$ 0.40 เมตร ทั้ง สองข้าง พร้อมรางวี ความยาว 40 เมตร			250,000	เทศบาล		กองช่าง  <b>B-33</b>	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
7.14	ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. บริเวณถนน ยุทธศาสตร์		1. ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. หนา 0.20 เมตร กว้าง 1.00 - 1.50 เมตร ยาว 3,000 เมตร			9,000,000	เทศบาล	แก้ไขปัญหาน้ำท่วมซึ่ง ป้องกันราษฎรบุกรุกกล้า เหมืองสาธารณะ	กองช่าง	
7.15	ก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ ถนนท่า แพใต้ (สายใหม่) จาก บ้านเลขที่ 29 ถึงบ้านเลขที่ 27/2		1. ก่อสร้างถนน คสล.หนา 0.15 เมตร กว้าง 2.50 เมตร ยาว 120 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 300 ตารางเมตร 2. ท่อระบายน้ำ $\phi$ 0.40 เมตร พร้อมบ่อพัก (ด้านบนเป็นรางวี) ความยาวรวม 240 เมตร			850,000	เทศบาล	ท่อระบายน้ำพร้อมรางวีที่ ได้มาตรฐานสามารถ ป้องกันน้ำกัดเซาะถนน และช่วยบรรเทาปัญหา น้ำท่วมได้อย่างมี ประสิทธิภาพ	อบช.ท่าแพใต้/ กองช่าง	
7.16	ก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ ถนนท่า แพใต้ (สายใหม่) จาก บ้านเลขที่ 7		1. ก่อสร้างถนน คสล.หนา 0.15 เมตร กว้าง 2.50 เมตร ยาว 96 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 240 ตารางเมตร 2. ท่อระบายน้ำ $\phi$ 0.40 เมตร พร้อมบ่อพัก (ด้านบนเป็นรางวี) ความยาวรวม 192 เมตร			650,000	เทศบาล		อบช.ท่าแพใต้/ กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
7.17	ก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ ถนนท่าแพใต้ (สายใหม่) จากบ้านเลขที่ 7/5		1. ก่อสร้างถนน คสล.หนา 0.15 เมตร กว้าง 2.50 เมตร ยาว 150 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 375 ตารางเมตร 2. ท่อระบายน้ำ $\phi$ 0.40 เมตร พร้อมบ่อพัก (ด้านบนเป็นรางวี) ความยาวรวม 300 เมตร			1,100,000	เทศบาล		อบช.ท่าแพใต้/ กองช่าง	
7.18	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. และท่อระบายน้ำ พร้อมบ่อพักและรางวี ถนนหมู่บ้านพัฒนา ซอย 4		1. ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. พื้นที่ 292 ตารางเมตร 2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. $\phi$ 0.40 เมตร พร้อมบ่อพักและรางวี ความยาวสองข้างรวม 158.00 เมตร			636,048	เทศบาล		กองช่าง	
7.19	ก่อสร้างปรับปรุงถนนชุมชนท่าแพใต้		1. ก่อสร้างปรับปรุงถนนชุมชนท่าแพใต้พื้นที่เฉลี่ย 7,800 ตารางเมตร กว้าง 6.00 เมตร ยาว 1,300 เมตร 2. ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ถนนท่าแพใต้ (คอกหมา -ทางออกบ่ยมหาทอง)			4,680,000	เทศบาล		กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
7.20	ก่อสร้างปรับปรุงถนนแยกไปทางทิศตะวันตกถึงบ้านนายปลื้ม ชุมชนบ้านในหวัง		1. ก่อสร้างปรับปรุงถนนแยกไปทางทิศตะวันตกถึงบ้านนายปลื้ม ชุมชนบ้านในหวัง พื้นที่เฉลี่ย 1,500 ตารางเมตร กว้าง 5.00 เมตร ยาว 300 เมตร				900,000	เทศบาล		กองช่าง
7.21	ก่อสร้างปรับปรุงถนนตรงข้ามศาลาชุมชนไปด้านทิศใต้ ชุมชนบ้านในหวัง		1. ก่อสร้างปรับปรุงถนนตรงข้ามศาลาชุมชนไปด้านทิศใต้ ชุมชนบ้านในหวัง พื้นที่เฉลี่ย 5,400 ตารางเมตร กว้าง 5.00 เมตร ยาว 1,080 เมตร				3,240,000	เทศบาล		กองช่าง
7.22	ก่อสร้างปรับปรุงถนนบริเวณบ้านพักรถไฟนาเหนือ ชุมชนบ้านนาเหนือ		1. ก่อสร้างปรับปรุงถนนบริเวณบ้านพักรถไฟนาเหนือ ชุมชนบ้านนาเหนือ พื้นที่เฉลี่ย 840 ตารางเมตร กว้าง 5.00 เมตร ยาว 210 เมตร				300,000	เทศบาล		กองช่าง
7.23	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล. และท่อระบายน้ำ พร้อมบ่อพักและรางวี ถนนหมู่บ้านพัฒนา ซอย 5		1. ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. พื้นที่ 73 ตารางเมตร 2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. $\phi$ 0.40 เมตร พร้อมบ่อพักและรางวี ความยาวสองข้างรวม 98.00 เมตร				333,100	เทศบาล		กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
7.24	ก่อสร้างปรับปรุงถนนหมู่บ้านลิลี่ชุมชนประชาอุทิศ		1. ก่อสร้างปรับปรุงถนนหมู่บ้านลิลี่ชุมชนประชาอุทิศ พื้นที่เฉลี่ย 1,192 ตารางเมตร กว้าง 4.00 เมตร ยาว 298 เมตร			400,000	เทศบาล		กองช่าง	
7.25	ก่อสร้างปรับปรุงถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีตชุมชนหลังโรงพยาบาล		1. ก่อสร้างปรับปรุงถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้าง 1.80-3.80 เมตร ยาว 250 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 564.5 ตารางเมตร			295,234	เทศบาล		กองช่าง	
7.26	ก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ ชุมชนหลังโรงพยาบาล (เก่า) ต่อจากโครงการ SML		1. ก่อสร้างถนน คสล.หนา 0.15 เมตร กว้าง 1.80-5.50 เมตร ยาว 510 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,740 ตารางเมตร 2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ $\phi$ 0.60 เมตร พร้อมบ่อพัก (ด้านบนเป็นรางวี) ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 760 เมตร			3,870,000	เทศบาล		กองช่าง	
7.27	ก่อสร้างถนนพร้อมท่อระบายน้ำถนนเลียบริมทางรถไฟสายทุ่งสง-นาบอน		1. ก่อสร้างถนนพร้อมท่อระบายน้ำถนนเลียบริมทางรถไฟสายทุ่งสง-นาบอน กว้าง 12.00 เมตร ยาว 600 เมตร			4,320,000	เทศบาล		กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
7.28	ก่อสร้างถนนเลียบริม ทางรถไฟ สายทุ่งสง - กันตัง (แยกถนนเพชร เกษม 403 - ใต้สะพาน ทางหลวง 41)		1. ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ทน 0.20 เมตร พื้นที่ไม่น้อยกว่า 7,300 ตารางเมตร 2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ และรางวี, บ่อพัก, ท่อลอด, คันหินรางต้น, เกาะกลางถนนพร้อมปลูกหญ้า 3. ติดตั้งไฟฟ้า High Mast พร้อม ฐาน จำนวน 1 ชุด 4. ติดตั้งไฟฟ้ากิ่งเดี่ยว สูง 9.00 เมตร จำนวน 2		18,591,000			(งบเงิน อุดหนุน อบจ.)	กองช่าง	
7.29	ก่อสร้างถนนเลียบริม ทางรถไฟ สายทุ่งสง - ไส ใหญ่ (ตั้งแต่ทางเข้าศาลเจ้า ซาปอกง ถึงวัดท่าแพ)		1. ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ทน 0.20 เมตร พื้นที่ไม่น้อยกว่า 10,230 ตาราง เมตร 2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ และรางวี, บ่อ พัก, และคันหินรางต้น 3. ติดตั้งไฟฟ้ากิ่งเดี่ยว สูง 9.00 เมตร จำนวน 37 ชุด 5. ทาสีตีเส้นจราจรและติดตั้งป้าย 6. ก่อสร้างท่อเหลี่ยมระบายน้ำ 1.80 x 3		28,610,000			(งบเงิน อุดหนุน อบจ.)	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
7.30	ปรับปรุงขยายผิวจราจรถนนตรงข้ามร้านไกลตา (ผ่านบ้านนายสวัสดิ์)		1. ปรับปรุงขยายผิวจราจรถนนตรงข้ามร้านไกลตา (ผ่านบ้านนายสวัสดิ์) ถนนแอสฟัลท์ กว้าง 4.00 เมตร ยาว 350 เมตร			840,000	เทศบาล		กองช่าง	
7.31	ก่อสร้างท่อระบายน้ำและถนน คสล. ซอยข้างสะพานน้ำเจสเปอร์ต ถนนราชบริพาธ		1. ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 2.50 เมตร ยาว 80 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 200 ตารางเมตร 2. ท่อระบายน้ำ $\phi$ 0.40 เมตร พร้อมบ่อพักส่วนบนเป็นรางวีความยาวรวมทั้งสองด้าน 160 เมตร			448,000	เทศบาล		กองช่าง	
7.32	ก่อสร้างผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ถนนลำโรง ซอย 1 เชื่อมถนนลำโรง ซอย 2		- ปูผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีตพื้นที่รวม 2,032 ตารางเมตร			961,300	เทศบาล		กองช่าง	
7.33	ก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ ถนนลำโรง ซอย 3		1. ก่อสร้างถนน คสล. หนา 0.15 เมตร กว้าง 2.50 เมตร ยาว 130 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 320 ตารางเมตร 2. ท่อระบายน้ำ $\phi$ 0.40 เมตร พร้อมบ่อพัก (พื้นด้านบนเป็นรางวี) ความยาวประมาณ 255 เมตร			800,000	เทศบาล		กองช่าง  <b>B-39</b>	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
7.34	ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต พร้อมท่อระบายน้ำ คันหินรางตั้งและทางเท้า ถนนเลียบริมทางรถไฟด้านทิศตะวันออก (จากบ้านเลขที่ 73 ถึงสะพานทางหลวงเอเชีย)		1. ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีตหนา 0.05 เมตร กว้าง 12 เมตร ยาวประมาณ 900 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 10,800 ตารางเมตร 2. ท่อระบายน้ำ $\phi$ 1.00 เมตร พร้อมบ่อพักยาวรวม 1,800 เมตร 3. คันหินรางตั้งพร้อมทางเท้ากว้าง 1.20 เมตร ความยาวรวม 1,780 เมตร			20,000,000	เทศบาล		กองช่าง	
7.35	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. และท่อระบายน้ำ พร้อมบ่อพักและรางวี ถนนพัฒนาการ ซอย 8 จากสะพานข้ามคลองท่าโหล่น - เขตรถไฟ		1. ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. พื้นที่ 1,521 ตารางเมตร 2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. $\phi$ 0.40 เมตร พร้อมบ่อพักและรางวี ความยาวสองข้างรวม 634.00 เมตร			2,657,654	เทศบาล		กองช่าง	
7.36	ก่อสร้างถนน คสล. ถนนผดุงราษฎร์ (บ้านเลขที่ 233)		1. ก่อสร้างถนน คสล. ถนนผดุงราษฎร์ (บ้านเลขที่ 233) ถนนกว้าง 7 เมตร ยาว 70 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 490 ตารางเมตร			300,000	เทศบาล		กองช่าง	



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
7.37	ขยายผิวจราจร ถนน เปรมประชา ซอย 6 (บ้านเลขที่ 72/5)		1. ขยายผิวจราจร ถนนเปรมประชา ซอย 6 (บ้านเลขที่ 72/5) ปูแอส ฟิลท์ติกคอนกรีต หนา 0.05 เมตร กว้าง 6 เมตร ยาว 160 เมตร หรือ พื้นที่ไม่น้อยกว่า 960 ตารางเมตร			300,000	เทศบาล		กองช่าง	
7.38	ก่อสร้าง ปรับปรุง ถนนเพชรเกษม (ตั้งแต่ สะพานกองทุนสงเคราะห์ ถึงสะพานท่าแพ))		1. ก่อสร้างเกาะกลางถนน ยาวประมาณ 990 เมตร 2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คสล. $\phi$ 1.20 เมตร พร้อมบ่อพัก ความยาวรวม 2,270 เมตร 3. ก่อสร้างคันหินรางดินและทางเท้า กว้างประมาณ 3.00 เมตร ความยาว รวม 2,270 เมตร 4. งานติดตั้งโคมไฟกิ่งเดี่ยว 4 ต้น และ โคมไฟกิ่งคู่ 33 ต้น			2,600,000	(งบเงิน อุดหนุน รัฐบาล)		กองช่าง	
7.39	ก่อสร้างถนน คสล. และรางระบายน้ำ คสล. ถนนสาธารณะ (ชุมชน สะพานเหล็ก)		1. ก่อสร้างถนน คสล. หนา 0.15 เมตร กว้าง 2 - 3 เมตร ยาวประมาณ 280 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 750 ตาราง เมตร 2. ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. กว้าง 0.50 เมตร หนา 0.12 เมตร ลึกเฉลี่ย 0.70 เมตร ด้านบนเป็นรางวี ความยาว ไม่น้อยกว่า 540 เมตร			1,700,000	เทศบาล		กองช่าง  <b>B-41</b>	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
7.40	ก่อสร้างถนน คสล. พร้อมระบายน้ำ ข้างบน เป็นรางวี ถนนพัฒนาการ ซอย 12 (หน้าบ้านนายนคร ทองคำ)		1. ก่อสร้างถนน คสล. ทน 0.15 เมตร กว้าง 4.00 เมตร ยาว 178 เมตร 2. ก่อสร้างระบายน้ำ f 0.60 เมตร พร้อม บ่อพัก ข้างบนเป็นรางวี กว้าง 0.80 เมตร ทน 0.15 เมตร (สองข้างถนน) ความยาว รวม 356 เมตร				879,854	เทศบาล		กองช่าง/กอง สวัสดิการฯ
7.41	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ ติกคอนกรีต พร้อมท่อ ระบายน้ำ คสล. ถนน หมู่บ้านพัฒนา ซอย 14 แยก ขวามือ		1. ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต กว้างเฉลี่ย 5.00 - 5.50 เมตร ยาว ประมาณ 151 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 800 ตารางเมตร 2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คสล. f 0.40 เมตร พร้อมบ่อพัก ด้านบนเป็นรางวี ความยาว รวม 2 ตัว ประมาณ 200 เมตร				984,000	เทศบาล		กองช่าง
7.42	ปรับปรุงผิวจราจร แอสฟัลท์ติกคอนกรีต พร้อมท่อระบายน้ำ (ด้านบน เป็นรางวี) ถนนสายโรงน้ำแข็ง เตยหอม-ปากทางเข้าสวน พฤกษาสรินทร		1. ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต บดอัดแน่น ทน 0.05 เมตร กว้าง 5.00 เมตร ยาว 665 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 3,325 ตารางเมตร 2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คสล. f 0.60 เมตร พร้อมบ่อพัก ด้านบนเป็นรางวี ความยาว รวมไม่น้อยกว่า 1,330 เมตร				3,186,680	เทศบาล		กองช่าง
7.43	ก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ พร้อม บ่อพักและรางวี คสล. ถนนซอยตรงข้ามโรงเรียน สตรีทุ่งสง		1. ก่อสร้างถนน คสล.ทน 0.15 ม. กว้างเฉลี่ย 3.00 ม. ยาวประมาณ 62.00 ม. 2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คสล. $\emptyset$ 0.40 ม. พร้อมบ่อพักและรางวี				400,000	เทศบาล		กองช่าง  <b>B-42</b>

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
7.44	ก่อสร้างถนน คสล. ซอยสุชาติพงศ์		- ก่อสร้างถนน คสล.หนา 0.15 ม. กว้างประมาณ 3.45 - 3.55 ม. ยาว ประมาณ 150.00 ม. พื้นที่ไม่น้อย กว่า 523 ตร.ม.			340,000	เทศบาล		กองช่าง	
7.45	ก่อสร้างถนน คสล. หมู่บ้านมั่นคง ชุมชนเขา ปรีดี		ก่อสร้างถนน คสล.หนา 0.15 ม. กว้างประมาณ 2.20 ม. ยาว ประมาณ 248.00 ม			360,000	เทศบาล		กองช่าง	
7.47	ก่อสร้างปรับปรุงผิว จราจร พร้อมท่อระบายน้ำ ถนนสายบ้านโนนหวัง		1. ก่อสร้างปรับปรุงผิวจราจร คสล. พื้นที่ รวมประมาณ 4,500 ตารางเมตร 2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คสล. f 0.80 เมตร พร้อมบ่อพัก ด้านบนเป็นรางวี ความยาว รวมประมาณ 1,800 เมตร			6,750,000	เทศบาล		กองช่าง	
7.47	ปรับลดทางเท้าขยายผิว จราจรถนนสายเพชรเกษม ตั้งแต่บริเวณสี่แยกชัยชุมพล - สามแยกตรัง		1. ปรับลดทางเท้าขยายผิวจราจร ความ ยาวประมาณ 500 เมตร พร้อมลาดยางผิว จราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีตส่วนที่ขยาย และติดตั้งระบบไฟฟ้าส่องสว่าง ขนาด 20 เมตร (เสา Hight Mash) จำนวน 1 ต้น			4,500,000	เทศบาล		กองช่าง	
7.48	ปรับปรุงผิวจราจรแอส ฟัลต์ติกคอนกรีตถนนสายทุ่ง สง-นครศรี ฯ (จากสะพานข้าม คลองท่าโหลน - สะพานหน้า กองทุนสงเคราะห์ ฯ)		1. ปูผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต พื้นที่รวมประมาณ 16,000 ตาราง เมตร			4,000,000	(งบเงิน อุดหนุน )		กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
7.49	ก่อสร้างถนน คสล. พร้อมท่อระบายน้ำ ถนน ประชาอุทิศ ซอย 11		1. ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 4.00 เมตร ยาวประมาณ 40.00 เมตร 2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คสล. Ø 0.60 เมตร พร้อมบ่อพัก ด้านบนเป็นรางวี			360,000	เทศบาล		กองช่าง	
7.50	บูรณะและปรับปรุง ผิวจราจรและท่อระบายน้ำ บริเวณ ตรอก ซอก ซอย ต่าง ๆ ที่มีขนาดเล็กภายใน เขตเทศบาลเมืองทุ่งสง		บูรณะและปรับปรุงผิวจราจรและท่อ ระบายน้ำบริเวณ ตรอก ซอก ซอย ต่าง ๆ ที่มีขนาดเล็กภายในเขต เทศบาลเมืองทุ่งสง - ปี 2555 จำนวน 10 สาย - ปี 2556 จำนวน 10 สาย			3,000,000	เทศบาล		กองช่าง	
7.51	ก่อสร้างถนนลูกรัง ถนนสายร่วมใจ 2/2		- ก่อสร้างถนนลูกรังผิวทางหินคลุก บดอัดแน่น ขนาดกว้างเฉลี่ย 6.00 ม. สูงเฉลี่ย 0.50 ม. ความยาว 200.00 ม.			200,000	เทศบาล		กองช่าง	
7.52	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. และท่อระบายน้ำ ถนนท่า แพใต้ (จากทางรถไฟสาย ใต้ - ทางหลวงสาย 41)	- เพื่อปรับปรุง ขยายเส้นทางและผิว จราจรรองรับโครงการอนุบาลรีสอร์ท - รองรับโครงข่ายเส้นทางเลียบริมทางรถไฟ	- ก่อสร้างปรับปรุงผิวจราจร ค.ส.ล. ขนาดกว้าง 8.00 เมตร ยาว 1,025.00 เมตร พื้นที่ไม่น้อยกว่า 8,200 ตารางเมตร - ท่อระบายน้ำ Ø 0.40 ม. พร้อม บ่อพัก (ด้านบนเป็นรางวี) ความ ยาวรวม 1,600 ม.	- ขนาดและจำนวนผิว จราจร - จำนวนยวดยานที่ใช้ สัญจร		6,560,000	เทศบาล	- กลุ่มผู้ปกครองและรถ รับส่งนักเรียนได้รับความ สะดวกและปลอดภัยใน การใช้เส้นทาง	งบเทศบาล	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
7.53	ก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักและรางวี คสล. ถนนตลาดในแยกขวามือหลังหอสมุดเทศบาล ฯ		- ก่อสร้างถนน คสล.หนา 0.15 ม. กว้างเฉลี่ย 2.40-3.20 ม. ยาวประมาณ 131.00 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 377 ตารางเมตร - ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คสล. Ø 0.40 ม. ความยาวรวมสองข้างไม่น้อยกว่า 177.00 ม.			760,500	เทศบาล		กองช่าง	
7.54	ก่อสร้างปรับปรุงทางเชื่อมถนนพัฒนาการกับถนนสายเอเชีย	- ปรับปรุงทางเชื่อมให้เกิดความปลอดภัยของผู้ใช้ถนน	- ก่อสร้างปรับปรุงทางเชื่อมถนนพัฒนาการกับสายเอเชีย	ความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน			400,000	เทศบาล	ลดอุบัติเหตุทางถนนของผู้ใช้ถนน	
7.55	ก่อสร้างปรับปรุงถนนรถไฟ 1 และรถไฟ 2		- ก่อสร้างปรับปรุงถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต - ปรับปรุงทางเท้าและระบบระบายน้ำ	ความพึงพอใจของผู้ใช้ถนน			1,000,000	เทศบาล	การจราจรมีความคล่องตัว	
7.56	ก่อสร้างถนน คสล. พร้อมท่อระบายน้ำ (ด้านบนรางวี)ค ถนนประชาอุทิศซอย 6 (ต่อจากเดิม)		- ก่อสร้างถนน คสล. พร้อมท่อระบายน้ำ Ø0.60 ม. ด้านบนเป็นรางวี	จำนวนผู้ใช้เส้นทาง			700,000	เทศบาล	ลดอุบัติเหตุทางถนนของผู้ใช้ถนน	
7.57	กิจกรรมปรับปรุงทางเชื่อมถนนพัฒนาการกับทางหลวงหมายเลข 41	- เพื่อปรับปรุงทางเชื่อมให้กว้างเพียงพอกับการจราจร - เป็นทางลัดเข้าตัวเมือง	- ฝั่งท่อ คสล. 1.00 ม. ทางเชื่อมความยาวไม่น้อยกว่า 10.00 ม. - ขยายผิวจราจรทางเชื่อมพื้นที่ไม่น้อยกว่า 100 ตารางเมตร	- สถิติการเกิดอุบัติเหตุบริเวณทางเชื่อมลดลง			400,000	งบเทศบาล	- การจราจรมีความคล่องตัว ปลอดภัย - เป็นทางลัดเข้าเมืองทุ่งสง	กองช่าง  <b>B-45</b>

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
	7.58 ก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ ถนน ซอยข้างบริษัท CAT	- เพื่อก่อสร้าง ปรับปรุงถนนให้ผู้ขับขี่ ยานพาหนะหรือผู้สัญจรไปมา มีความ สะดวกในการใช้เส้นทาง	- ก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ ถนนทางเข้าบริษัท CAT ถนน คสล. ทนหนา 0.15 ม. กว้าง 1.80 ม. ยาว ประมาณ 65 ม.  - ท่อระบายน้ำ คสล. Ø 0.40 ม. พร้อมบ่อพัก (ด้านบนเป็นรางวี) ความ ยาวประมาณ 114 ม. พร้อมท่อลอด 12 ม.	- ความพึงพอใจของ ประชาชน			350,000	งบเทศบาล	- ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการใช้ เส้นทาง	กองช่าง
	7.59 ก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ (สาย ใหม่) เลียบริมคลองท่าแพ จากคอสะพานข้างร้าน ไดโนเสาร์ ถึง คอสะพาน ประปา		- ก่อสร้างถนน คสล. ทนหนา 0.15 ม. กว้าง 2.54 ม. ยาวประมาณ 1,000 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 2,500 ตาราง เมตร  - ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คสล. Ø 0.40 ม. พร้อมบ่อพัก (ด้านบนเป็นราง วี) ความยาวรวม 1,000 ม.			1,100,000	งบเทศบาล		อบช.ท่าแพใต้/ กองช่าง	
8	โครงการก่อสร้างสะพาน  8.1 ก่อสร้างสะพาน คสล. ถนนเส้นทางจักรยาน (ข้าง บ้านลุงดับ)	- เพื่อก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริม เหล็ก  - เพื่อให้ประชาชนมีความสะดวกใน การสัญจร	- จำนวน 12 แห่ง  ก่อสร้างสะพาน คสล. ถนนเส้นทาง จักรยาน (ข้างบ้านลุงดับ) สะพาน คสล. กว้าง 7.00 เมตร ยาว 12.00 เมตร จำนวน 1 สะพาน	จำนวนสะพาน คสล. ที่ ก่อสร้าง	-	-	8,155,300	งบเทศบาล	ประชาชนมีสะพาน คอนกรีตเสริมเหล็กที่ได้ มาตรฐานสำหรับใช้ใน การสัญจร	กองช่าง   B-46
							12,000,000	เงินอุดหนุน		
							950,000	เทศบาล		

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
8.2	ก่อสร้างสะพาน คสล. ถนนตลาดใน 2 (ข้างศาล เจ้าร้อยแปดร้อยเก้า)		ก่อสร้างสะพาน คสล.ถนนตลาดใน 2 (ข้างศาลเจ้าร้อยแปดร้อยเก้า) กว้าง 7.00 ม. ยาว 6.00 ม.			575,300	เทศบาล		กองช่าง	
8.3	ก่อสร้างสะพาน คสล. ข้ามคลองท่าแพ ถนน หมู่บ้านในหวัง		ก่อสร้างสะพาน คสล. ข้ามคลองท่า แพ ถนนหมู่บ้านในหวัง (เข้าสวนที่ ชล่อ) ขนาดกว้าง 7.00 เมตร ยาว 14.00 เมตร			1,100,000	เทศบาล		กองช่าง	
8.4	ก่อสร้างสะพาน คสล. ข้ามคลองตม (ถนนรถไฟ 2)		ก่อสร้างสะพาน คสล. ข้ามคลองตม (ถนนรถไฟ 2) กว้าง 12 เมตร ยาว ประมาณ 20 เมตร			3,000,000	เทศบาล		อบช. ยุทธศาสตร์/ กองช่าง	
8.5	ก่อสร้างสะพาน คสล. ข้ามคลองท่าเลา เชื่อม ถนนทุ่งสง-นาบอน กับ ถนนนราทร		ก่อสร้างสะพาน คสล. ข้ามคลองท่า เลา เชื่อมถนนทุ่งสง-นาบอน กับ ถนนนราทร กว้าง 9 เมตร ยาว 12 เมตร			1,000,000	เทศบาล		กองช่าง	
8.6	ก่อสร้างสะพาน คสล. ข้ามคลองท่าโหลน (ข้าง บ้านนายนุกร ทองคำ)		ก่อสร้างสะพาน คสล. ข้ามคลองท่า โหลน (ข้างบ้านนายนุกร ทองคำ) กว้าง 7 เมตร ยาว 10 เมตร			700,000	เทศบาล		กองช่าง/กอง สวัสดิการฯ	
8.7	ขยายสะพาน คสล. ชุมชนตะวันออกวัดชัยชุม พล (อบช.ตะวันออกวัดชัย ชุมพล)		- ก่อสร้างสะพาน คสล.ขนาดกว้าง 6.00 ม. ยาว 12.00 ม. จำนวน 1 แห่ง		6,000,000		เงินอุดหนุน		กองช่าง  <b>B-47</b>	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
8.8	ขยายสะพาน คสล. ชุมชนบ้านโนนหัวง		- ก่อสร้างสะพาน คสล.ขนาดกว้าง 6.00 ม. ยาว 12.00 ม. จำนวน 1		6,000,000		เงินอุดหนุน		กองช่าง	
8.9	ก่อสร้างสะพานข้ามบ้าน นายคำริ ชุมชนทุ่งสง-ห้วย ยอด (เชื่อมทุ่งสง - ห้วย ยอด ไปชะมาย)		ก่อสร้างสะพานเหล็ก ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 10.00 เมตร จำนวน 1 แห่ง			400,000	เทศบาล		กองช่าง	
8.10	ก่อสร้างสะพาน โครงสร้างเหล็กข้ามคลอง ท่าเลา		- ก่อสร้างสะพานโครงสร้างเหล็ก พื้นคอนกรีตพร้อมราวกันตก ขนาด กว้าง 2.00 เมตร ยาว 12.00 เมตร			160,000	เทศบาล		กองช่าง	
8.11	ก่อสร้างสะพาน โครงสร้างเหล็กพื้น คอนกรีตพร้อมราวกันตก ข้ามคลองตม บ้านเลขที่ 321 และ 323 ถนนประชา อุทิศ	- เพื่อใช้เข้าบ้านเลขที่ 321และ323 และร่นระยะทางที่ต้องเดินทางไปมา	- ก่อสร้างสะพานโครงสร้างเหล็ก พื้นคอนกรีตพร้อมราวกันตก ขนาด กว้าง 2.00 เมตร ยาว 10.00 เมตร	จำนวน 1 สะพาน		180,000	เทศบาล	- ประชาชนบริเวณ ดังกล่าวสามารถ เดินทางได้สะดวก - ร่นระยะทางได้รับ ความสะดวก	กองช่าง	
8.12	ก่อสร้างสะพาน โครงสร้างเหล็กพื้น คอนกรีตพร้อมราวกันตก ข้ามคลองตม บ้านเลขที่ 125/1 และ 185/1 ถนน ประชาอุทิศ ซอย 9	- เพื่อใช้เข้าบ้านเลขที่ 321และ323 และร่นระยะทางที่ต้องเดินทางไปมา	- ก่อสร้างสะพานโครงสร้างเหล็ก พื้นคอนกรีตพร้อมราวกันตก ขนาด กว้าง 1.50 เมตร ยาว 6.00 เมตร	จำนวน 1 สะพาน		90,000	เทศบาล	- ประชาชนบริเวณ ดังกล่าวสามารถ เดินทางได้สะดวก - ร่นระยะทางได้รับ ความสะดวก	กองช่าง  <b>B-48</b>	



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
9	โครงการก่อสร้างปรับปรุง ทางเท้าและท่อระบายน้ำ	เพื่อต้องการก่อสร้างหรือปรับปรุงทาง เท้าในเขตเทศบาลให้ประชาชนใช้ได้ เกิดความปลอดภัยในการเดินทาง	- จำนวน 5 แห่ง	- จำนวนทางเท้าและท่อ ระบายน้ำที่ก่อสร้าง/ ปรับปรุง	-	-	6,200,000	เทศบาล (งบเงิน อุดหนุน)	ดังกล่าวสามารถ เดินทางได้สะดวก	กองช่าง
9.1	ก่อสร้างคันหินรางดิน พร้อมทางเท้าถนน ยุทธศาสตร์ (ตั้งแต่ทาง แยกถึงถนนยุทธศาสตร์ ซอย 12)		ก่อสร้างคันหินรางดินพร้อมทางเท้า ถนนยุทธศาสตร์ (ตั้งแต่ทางแยกถึง ถนนยุทธศาสตร์ ซอย 12) กว้าง 1.20 เมตร ความยาวรวมทั้งสองข้าง ประมาณ 1,720 เมตร และชุดรีดท่อ ระบายน้ำและบ่อพัก(เดิม) พร้อม วางท่อระบายน้ำใหม่ ความยาว ประมาณ 145 เมตร				2,300,000	เทศบาล	- รั้นระยะทางได้รับ	กองช่าง/อบช. ยุทธศาสตร์
9.2	ปรับปรุงทางเท้า ถนน เพชรเกษมทั้งสองด้าน ตั้งแต่สี่แยกชัยชุมพล ถึงสี่ แยกตลาดเกษร		ปรับปรุงทางเท้า ถนนเพชรเกษมทั้ง สองด้าน ตั้งแต่สี่แยกชัยชุมพล ถึงสี่ แยกตลาดเกษร				4,000,000	(งบเงิน อุดหนุน )	ความสะดวก	กองช่าง
9.3	ปรับปรุงทางเท้าถนน ชนปรีดาทั้งสองข้างทาง		ปรับปรุงทางเท้าถนนชนปรีดาทั้งสอง ข้างทาง พื้นที่กว้าง 1.00 - 4.00 เมตร ความยาว 500 เมตร				900,000	900,000 (งบเงิน อุดหนุน กจภ)		กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
	9.4 ก่อสร้างทางเดินและ ผนังกันดินลำเหมือง สาธารณประโยชน์ ใน หมู่บ้านพัฒนา		ก่อสร้างผนังกันดิน ค.ส.ล. ด้านบน เป็นทางเท้า มีช่องปิด-เปิด ขนาด กว้าง 2.00 เมตร ยาวประมาณ 350.00 เมตร				3,500,000	เทศบาล		กองช่าง
	9.5 ก่อสร้างรั้ว คสล. คู ระบายน้ำ (รางยู) พร้อม ทางเท้า ตั้งแต่สะพาน เทศบาลถึงหน้าอาคาร สำนักงานเทศบาล		1. ก่อสร้างรั้ว คสล. ยาวประมาณ 116.00 ม. 2. ทางเท้ากว้างประมาณ 1.00 ม. 3. รางยูกว้างประมาณ 0.50 ม. ยาว ประมาณ 116.00 ม.				400,000	เทศบาล		กองช่าง
10	ขุดบ่อ สระน้ำ และขุดลอก คลอง ลำเหมือง และคู ระบายน้ำ (เสนอโดยชุมชน ยุทธศาสตร์ ชุมชนหมู่บ้าน พัฒนา และชุมชนท่าแพใต้)	- เพื่อมุ่งเพิ่มประสิทธิภาพระบบการ ระบายน้ำ ช่วยแก้ปัญหาหน้าท่วมเมือง ทุ่งสง	- จำนวน 22 แห่ง	- จำนวนคลองที่ได้รับ การขุด	-	-	7,152,785	เทศบาล	ระบบการระบายมี ประสิทธิภาพสามารถ ระบายน้ำได้อย่างรวดเร็ว	
							27,000,000	เงินอุดหนุน		
	10.1 ขุดลอกคลองตม		- ขุดลอกคลองตมชุมชน ยุทธศาสตร์และสร้างผนังกันตลิ่ง ก่อสร้างป้องกันการพังทลายของดิน รอบขอบคลองตม ชุมชนยุทธศาสตร์				867,185	เทศบาล	เพื่ออนุรักษ์ลำคลองให้ คงอยู่สืบไป	กองสวัสดิการ/ กองช่าง/อบช. ยุทธศาสตร์  <b>B-50</b>

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- ขุดลอกคลองตม กว้าง 5 เมตร ลึก 2 เมตร ยาว 500 เมตร ชุมชน ยุทธศาสตร์</li> <li>- ขุดลอกคลองตม ชุมชน ยุทธศาสตร์ ตั้งแต่ถนนประชาอุทิศ ถึงถนนยุทธศาสตร์สุดเขตเทศบาล พื้นกว้าง 2.00 เมตร ลึกประมาณ 1.00 เมตร ความลาด 1 : 5 ปากกว้างประมาณ 5.00 เมตร ความยาวประมาณ 1,500 เมตร</li> </ul>			500,000	เทศบาล		กองช่าง	
							262,500	เทศบาล	กองช่าง	
	10.2 ขุดลอกคลองทำ โหลนสายในชุมชนหมู่บ้าน พัฒนา		ขุดลอกคลองทำโหลนสายในชุมชน หมู่บ้านพัฒนา ตั้งแต่บริเวณที่ทำกร ชุมชนไปถึงเขตทางรถไฟ ความยาว 800 เมตร			600,000	เทศบาล		กองสวัสดิการ/ กองช่าง	
	10.3 ขุดลอกลำเหมือง สาธารณะเลียบเขาแจ่ม (จากบ้านเลขที่ 6/1 ถึง คลองทำโหลน)		ขุดลอกลำเหมืองสาธารณะเลียบเขา แจ่ม (จากบ้านเลขที่ 6/1 ถึงคลองทำ โหลน) บริเวณเขตทางรถไฟ ความ ยาว 1,175 เมตร			1,000,000	เทศบาล		กองช่าง	
	10.4 ขุดลอกลำเหมือง สาธารณะ (ด้านข้างศาลเจ้า แม่กวนอิม)		ขุดลอกลำเหมืองสาธารณะ (ด้านข้างศาลเจ้าแม่กวนอิม) ความ ยาว 160 เมตร			60,000	เทศบาล		กองช่าง <b>B-51</b>	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
	10.5 ขุดลอกเหมืองน้ำ ชุมชนยุทธศาสตร์		ขุดลอกเหมืองน้ำ กว้าง 1.50 เมตร ลึก 1.00 เมตร ยาว 800 เมตร ชุมชนยุทธศาสตร์			120,000	เทศบาล		กองช่าง	
	10.6 ขุดลอกลำเหมือง สาธารณประโยชน์		ขุดลอกลำเหมืองสาธารณประโยชน์ ชุมชนเสริมชาติ			400,000	เทศบาล		กองช่าง	
	10.7 ขุดลอกลำเหมือง สาธารณประโยชน์		ขุดลอกลำเหมืองสาธารณประโยชน์ ชุมชนหมู่บ้านพัฒนา			500,000	เทศบาล		กองช่าง	
	10.8 ขุดลอกลำเหมือง ชุมชนท่าแพใต้ บ้านในหวัง		ขุดลอกลำเหมืองชุมชนท่าแพใต้ บ้านในหวัง ลึก 1.00 เมตร กว้าง 1.50 - 2.00 เมตร ยาว 500 เมตร			87,500	เทศบาล		กองช่าง	
	10.9 ขุดลอกท่อระบายน้ำ ชุมชนหัวสะพานเหล็ก		- ขุดลอกท่อระบายน้ำชุมชนหัว สะพานเหล็ก ขนาด 0.80 เมตร ความยาวประมาณ 150 เมตร			27,000	เทศบาล		กองสาธารณสุขฯ	
	10.10 ขุดลอกคูระบายน้ำ ถนนยุทธศาสตร์ ซอย 10 (หมู่บ้านอาจารย์วงเดือน)		- ขุดลอกคูระบายน้ำถนน ยุทธศาสตร์ ซอย 10 (หมู่บ้าน อาจารย์วงเดือน) ความยาวประมาณ 2,270 เมตร ปากคูกว้าง 1.50 เมตร ท้องคูกว้าง 1.00 เมตร ลึกประมาณ 1.00 เมตร			908,000	เทศบาล		กองสาธารณสุขฯ	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
10.11	ขุดลอกคูระบายน้ำ ถนนยุทธศาสตร์ ซอย 7		- ขุดลอกคูระบายน้ำถนน ยุทธศาสตร์ ซอย 7 ความยาว ประมาณ 450 เมตร ขนาดปากคู กว้าง 2.00 เมตร ท้องคูกว้าง 1.00 เมตร ลึกประมาณ 1.00 เมตร				225,000	เทศบาล		กองสาธารณสุข ๑
10.12	ขุดลอกคูระบายน้ำ ถนนทุ่งสง-นาบอน ซอย 3 สุขซอย		- ขุดลอกคูระบายน้ำถนนทุ่งสง-นา บอน ซอย 3 สุขซอย ความยาว ประมาณ 26 เมตร ขนาดกว้าง 1.00 เมตร ลึกประมาณ 1.00 เมตร				15,600	เทศบาล		กองสาธารณสุข ๑
10.13	ขุดลอกลำเหมือง สาธารณะประโยชน์ คลอง ท่าไหลน (ฝายโหล๊ะดีด- หนองป่าแก)		- ขุดลอกลำเหมืองสาธารณะ ประโยชน์ คลองท่าไหลน (ฝายโหล๊ะ ดีด-หนองป่าแก) ความยาวประมาณ 500 เมตร ขนาดความกว้าง 2.00 เมตร ลึกประมาณ 1.00-1.50 เมตร				80,000	เทศบาล		กองสาธารณสุข ๑
10.14	ขุดลอกลำเหมือง สาธารณะ (ถนนทุ่งสง- นครศรีฯ - ทางรถไฟ))		- ขุดลอกลำเหมืองสาธารณะ (ถนน ทุ่งสง-นครศรีฯ - ทางรถไฟ) ความ ยาวประมาณ 554 เมตร กว้าง 1.50 - 25.00 เมตร ลึกประมาณ 1.00 - 1.50 เมตร				600,000	เทศบาล		กองสาธารณสุข ๑

**B-53**

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
10.15	ชุดลอกลำเหมือง สาธารณะประโยชน์ (บ้านเลขที่ 60/147 ยุทธศาสตร์ ซอย 8/1 หมู่บ้านโดมทอง-บ้านเลขที่ 47 ถนนหลังโรงเรียน ท.4)		- ชุดลอกลำเหมืองสาธารณะ ประโยชน์ (บ้านเลขที่ 60/147 ยุทธศาสตร์ ซอย 8/1 หมู่บ้านโดม ทอง-บ้านเลขที่ 47 ถนนหลัง โรงเรียน ท.4) ความยาวประมาณ 356 เมตร กว้าง 1.50 - 2.00 เมตร ลึกประมาณ 0.70-1.00 เมตร				70,000	เทศบาล		กองสาธารณสุขฯ ๑
10.16	ชุดลอกลำเหมือง สาธารณะหมู่บ้านพัฒนา		ชุดลอกลำเหมืองสาธารณะหมู่บ้าน พัฒนา ซอย 6 - ถนนพัฒนาการ (2จุด) ชุดลอกลำเหมืองกว้าง ประมาณ 1.50 เมตร ลึกประมาณ 0.70 เมตร ยาวประมาณ 210 เมตร				15,000	เทศบาล		กองสาธารณสุขฯ ๑
10.17	ชุดลอกลำเหมือง สาธารณะถนนเปรมประชา		ชุดลอกลำเหมืองสาธารณะถนน เปรมประชา - คลองตม ชุดลอกลำ เหมืองกว้างประมาณ 1.20 - 1.50 เมตร ลึกประมาณ 0.60 เมตร ยาว ประมาณ 95 เมตร				6,000	เทศบาล		กองสาธารณสุขฯ ๑
10.18	ชุดลอกทางระบายน้ำ สายคู่ขนานกับถนนซอยร่วม ใจ 3 ถนนประชาอุทิศ	- เพื่อจัดระบบระบายน้ำไม่ให้น้ำท่วม ขังในพื้นที่	- ชุดลอกทางระบายน้ำปากคูกว้าง เฉลี่ย 4.00 ม. ลึกเฉลี่ย 1.20 ม. ยาว 300.00 ม.				400,000	เทศบาล		กองช่าง  <b>B-54</b>

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
10.19	ขุดลอกคูดินพื้นที่ว่าง ตำบลนาไม้ไผ่	- เพื่อป้องกันราษฎรบุกรุก - ตรวจสอบแนวเขตได้ชัดเจน	ขุดลอกคูดินแนวเขตที่ดิน กว้างประมาณ 2 เมตร ยาวประมาณ 4,090 เมตร ลึกประมาณ 1 เมตร	- จำนวนพื้นที่ที่ขุดลอก			409,000	เทศบาล	- ป้องกันราษฎรบุกรุกพื้นที่ - สามารถกำหนดแนวเขตที่ดินได้ชัดเจน	กองช่าง
10.20	ขุดลอกพื้นที่ใช้สำหรับเป็นแก้มลิง บริเวณตำบลควนกรด		- ขุดลอกสระน้ำพื้นที่ประมาณ 75 ไร่ ลึกประมาณ 4.00 เมตร พร้อมอาคารกักเก็บ	- จำนวนพื้นที่ที่ขุดลอก			10,000,000	เงินอุดหนุน	- มีน้ำอุปโภค บริโภค ในหน้าแล้ว และทำให้หน้าไม่ท่วมเมืองทุ่งสง	กองช่าง
10.21	ขุดลอกพื้นที่ใช้สำหรับเป็นแก้มลิง บริเวณตำบลนาไม้ไผ่		- ขุดลอกสระน้ำพื้นที่ประมาณ 100 ไร่ ลึกประมาณ 4.00 เมตร พร้อมอาคารกักเก็บ	- จำนวนพื้นที่ที่ขุดลอก			15,000,000	เงินอุดหนุน	- มีน้ำอุปโภค บริโภค ในหน้าแล้ว และทำให้หน้าไม่ท่วมเมืองทุ่งสง	กองช่าง
10.22	ขุดลอกหนองป่าแก		- ขุดลอกพื้นที่แก้มลิง ลึก ๔.๐๐ เมตร พื้นที่ประมาณ ๑๐ ไร่	- จำนวนพื้นที่ที่ขุดลอก			2,000,000	เงินอุดหนุน		กองช่าง/ ชลประทานที่ 15
11.	โครงการจ้างเหมาปรับปรุงระบบไฟฟ้า-แสงสว่างภายในถ้ำตลอด	- บูรณะปรับปรุงโบราณสถานและมรดกอันล้ำค่า - อำนวยความสะดวกแก่นักท่องเที่ยวและผู้สนใจทางด้านศิลปะ วัฒนธรรม	- ปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่างภายในถ้ำตลอดทั้งหมด เพื่อแสดงภาพจิตรกรรมฝาผนัง และวัตถุโบราณ จำนวน 1 แห่ง	- จำนวนของนักท่องเที่ยวและประชาชนทั่วไปที่แวะเยี่ยมชมสักการะ			500,000	เทศบาล	- ดึงดูดความสนใจของผู้คนและนักท่องเที่ยว - ท้องถิ่นได้ประโยชน์	กองช่าง
12.	โครงการก่อสร้าง/ปรับปรุงอาคารสถานที่  1. ปรับปรุงหอฉัน พร้อมปรับพื้นที่ปูบล็อกสำเร็จรูปวัดชัยชุมพล	- เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชนที่ประกอบพิธีทางศาสนาและอื่นๆ ในกิจกรรมทางศาสนา	- จำนวน 28 เป้าหมาย ดังนี้  - ซ่อมเปลี่ยนหลังคาหอฉันเป็น Metal Sheet จำนวน 1 หลัง - ปูแผ่นบล็อกซีเมนต์โดยรอบอาคารพื้นที่ประมาณ 1,000 ตารางเมตร	- จำนวนผู้ใช้บริการ - ความพึงพอใจ	8,273,072	14,394,000	1,294,000	เทศบาล		
					115,368,300			เงินอุดหนุน		
						1,000,000		เทศบาล	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการประกอบศาสนกิจ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
2.	ปรับปรุงลานวัดเขาปรีดี	- เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชนที่ประกอบพิธีทางศาสนาและอื่นๆ ในกิจกรรมทางศาสนา	- ปูแผ่นบล็อกซีเมนต์บริเวณวัดเขาปรีดี พื้นที่ประมาณ 2,000 ตารางเมตร	- ความพึงพอใจของผู้ใช้บริการ		800,000		เทศบาล	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการประกอบศาสนกิจ	กองช่าง
3.	ปรับปรุงศูนย์กีฬาชุมชนเขาปรีดี	- เพื่อเป็นศูนย์ส่งเสริมกีฬาของชุมชน - เพื่อเป็นสถานที่จัดกิจกรรมทางด้านพัฒนาสุขภาพของประชาชน	- ปรับปรุงผิวพื้นสนามลานกีฬาเดิมโดยปูผิวพื้นยางสังเคราะห์ จำนวน 900 ตร.ม.	- ความพึงพอใจของผู้ใช้บริการ		500,000		เทศบาล	- ประชาชนมีสถานที่ออกกำลังกายทำให้มีสุขภาพพลานามัยที่สมบูรณ์แข็งแรง	กองช่าง
4.	ปรับปรุงศูนย์การเรียนรู้ชุมชนเขาปรีดี	- เพื่อปรับปรุงเป็นแหล่งเรียนรู้ของชุมชน	- ซ่อมเปลี่ยนบานประตูทางเข้า จำนวน 1 ชุด - ติดตั้งประตูลูกบิด จำนวน 1 ชุด - ปูกระเบื้องผิวพื้น จำนวน 50 ตารางเมตร - ติดตั้งชั้นวางของ ขนาด 2.00 x 2.00 เมตร จำนวน 2 ชุด - ปรับปรุงระบบไฟฟ้าภายในอาคารทั้งหมด	จำนวนผู้ให้บริการ		400,000		เทศบาล	- ได้แหล่งศึกษาเรียนรู้ของชุมชนที่ได้มาตรฐานประชาชนและผู้ให้บริการได้รับความสะดวก	กองช่าง
5.	ต่อเติมและปรับปรุงอาคารสถานที่ทำการชุมชนบ้านนาเหนือ	- เพื่อใช้เป็นที่ทำการชุมชนบ้านนาเหนือและกองทุนชุมชนบ้านนาเหนืออย่างถาวร และได้จัดกิจกรรมต่างๆ ของชุมชนได้ดี - เพื่อเป็นศูนย์กลางแห่งการเรียนรู้ความคิดเห็นต่างๆ ของคน	จำนวน 2 เป้าหมาย ดังนี้  - ต่อเติมและปรับปรุงอาคารองค์การบริหารชุมชนบ้านนาเหนือ	- พื้นที่เพียงพอกับการจัดกิจกรรมต่างๆ - ป้องกันทรพัยสิน			500,000  300,000	เทศบาล	- มีพื้นที่รองรับในการจัดกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน มีคนในชุมชน	อบช.บ้านนาเหนือ/ กองช่าง



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
		ในชุมชนเมืองบ้านนาเหนือ - เพื่อเป็นแหล่งรวบรวมทรัพย์สิน ของส่วนรวมไว้ในที่เดียวกันและไม่ให้ เกิดการสูญหายในทรัพย์สินส่วนรวม	- ทำรั้วและประตูองค์การบริหาร ชุมชนบ้านนาเหนือ	ไม่ให้สูญหาย - ทรัพย์สินของส่วน รวมอยู่ในสภาพดีและ สมบูรณ์			200,000		เพิ่มขึ้นจากเดิม 80% - มีการจัดเก็บวัสดุ อุปกรณ์ และครุภัณฑ์ ต่างๆ ของชุมชนอย่างมี ระบบและปลอดภัย	
6.	ซ่อมแซมเมรุวัดท่าแพ	- เพื่อใช้ประกอบพิธีกรรมทางศาสนา	- ปรับปรุง ซ่อมแซม เมรุวัดท่าแพ	จำนวนประชาชนที่ขอใช้ บริการ		500,000		เทศบาล	- ประชาชนได้รับความ สะดวกในการประกอบ พิธีกรรมทางศาสนา	กองช่าง
7.	ปรับปรุงซุ้ม เทิดพระเกียรติพร้อมธง ประดับพระบาทสมเด็จพระ เจ้าอยู่หัวฯ	เพื่อเทิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระ เจ้าอยู่หัวฯ เนื่องในวันเฉลิมพระ ชนมพรรษามหาราช 5 ธันวาคม ทุกปี และทรงมีพระชนมพรรษาครบ 80 พรรษา	ปรับปรุงซุ้มเทิดพระเกียรติ ขนาด กว้าง 1.00 เมตร ยาว 3.20 เมตร สูง 3.90 เมตร จำนวนซุ้ม เทิดพระเกียรติพร้อมธงประดับ จำนวน 3 ชุด ติดตั้งบริเวณสามแยก โรงเรียนฯ , ถนนทุ่งสง-ตรัง , ถนน ทุ่งสง-สุราษฎร์	ร้อยละของประชาชนใน เขตเทศบาลและอำเภอ ทุ่งสงมีส่วนร่วมในการ เฉลิมฉลองทรง ครองราชย์ครบ 60 ปี		174,000	174,000	เทศบาล	ประชาชนในพื้นที่อำเภอ ทุ่งสงได้ร่วมถวายพระพร เทิดพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระ เจ้าอยู่หัวฯ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
8.	ปรับปรุงซ่อม เท็ดพระเกียรติพร้อมธง ประดับสมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินีนาถ	เพื่อเท็ดพระเกียรติพระนางเจ้าพระ บรมราชินีนาถ	ปรับปรุงซ่อมเท็ดพระเกียรติ ขนาด กว้าง 0.70 เมตร ยาว 2.20 เมตร สูง 2.80 เมตร จำนวนซ่อม เท็ดพระเกียรติพร้อมธงประดับ จำนวน 3 ชุด ติดตั้งบริเวณสามแยก โรงน้ำแข็ง , ถนนทุ่งสง-ตรัง , ถนน ทุ่งสง-สุราษฎร์	ร้อยละของประชาชนใน เขตเทศบาลและอำเภอ ทุ่งสงมีส่วนร่วมในการ เท็ดพระเกียรติ		120,000	120,000	เทศบาล	ประชาชนในพื้นที่อำเภอ ทุ่งสงได้ร่วมถวายพระ พรสมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินีนาถ	กองช่าง
9.	ปรับปรุงซ่อมแซม สำนักงานสัตวแพทย์ในโรง ฆ่าสัตว์		ปรับปรุงซ่อมแซมสำนักงานสัตว แพทย์ในโรงฆ่าสัตว์ เทศบาลเมือง ทุ่งสง ตามแบบแปลน			150,000		เทศบาล		กองสาธารณสุข ฯ
10.	ปรับปรุงอาคารกอง สาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม		ปรับปรุงอาคารกองสาธารณสุขและ สิ่งแวดล้อม ตามแบบแปลนของ เทศบาล		600,000			เทศบาล		กองสาธารณสุข ฯ
11.	บูธสื่อสนามหน้าลาน หน้าที่ว่าการอำเภอทุ่งสง	- เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ ประชาชนที่มาออกกำลังกายและ กิจกรรมอื่น ๆ	- บูธสื่อสนามหญ้า พื้นที่ประมาณ 2,000 ตร.ม.	- จำนวนผู้ใช้บริการ - ความพึงพอใจ		600,000		เทศบาล	ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการ จัดทำกิจกรรม	กองช่าง
12.	ปรับปรุงพื้นที่สนาม เทนนิส	- เพื่อให้มีสนามเทนนิสที่ได้มาตรฐาน	- ทำฝั่งพื้นสนามกีฬาชั้นยาง 2.80 มิลลิเมตร - งานตีเส้นคอร์ตสนาม	- ความพึงพอใจของ ผู้ใช้บริการ		1,700,000		เทศบาล	ประชาชนมีสถานที่ออก กำลังกายทำให้มีสุขภาพ พลานามัยที่สมบูรณ์ แข็งแรง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
13.	ก่อสร้างหลังคาคลุม บนถนนธรรมสุนทรอุทิศ		- ก่อสร้างโครงหลังคาคลุมบนถนน ธรรมสุนทรอุทิศ ความยาวประมาณ 170 ม.	- ความพึงพอใจของ ผู้ให้บริการ		3,500,000		เทศบาล	ประชาชนที่มาจับจ่ายใช้ สอยบริเวณตลาดมี ความสะดวกสบาย	กองช่าง
14.	ปรับปรุงต่อเติมศาลา หลังโรงพยาบาล (เสนอ โดย อบช.หลังโรงพยาบาล)		- ปรับปรุงต่อเติมศาลาหลัง โรงพยาบาล จำนวน 1 หลัง พื้นที่ ประมาณ 40 ตารางเมตร			200,000		เทศบาล		กองช่าง
15.	ปรับปรุงศาลาชุมชน ประชาอุทิศ ซอย 8 (เสนอ โดย อบช.ประชาอุทิศ)		ปรับปรุงศาลาชุมชนประชาอุทิศ ซอย 8 จำนวน 1 หลัง			300,000		เทศบาล		อบช.ประชา อุทิศ/กองช่าง
16.	ก่อสร้างถังเก็บน้ำโลหะ (ทรงแชมเปญ)	1. เพื่อนำน้ำไปใช้อุปโภค 2. เพื่อสนับสนุนการป้องกันอัคคีภัย 3. เพื่อใช้ในการกิจของเทศบาล	ก่อสร้างถังเก็บน้ำโลหะ ขนาดความ จุ 50 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง	จำนวนถังน้ำที่ก่อสร้าง		2,000,000		เทศบาล	1. เทศบาลมีถังเก็บน้ำ สนับสนุนหน่วยงาน ป้องกันภัยแล้ง 2. ใช้ในกิจการของ เทศบาล	กองช่าง
17.	ก่อสร้างอาคารศูนย์ ส่งเสริมศิลปะมวยไทย	- เพื่ออนุรักษ์ศิลปะมวยไทยให้คงอยู่ สืบไป	ก่อสร้างอาคารศูนย์ส่งเสริมศิลปะ มวยไทย บริเวณหลังโรงพยาบาลทุ่ง สง (เก่า) ขนาดกว้าง 18 เมตร ยาว 18 เมตร	- จำนวนศูนย์ส่งเสริม ศิลปะมวยไทยที่ก่อสร้าง		700,000		เทศบาล	เยาวชน ประชาชน มี สถานที่ออกกำลังกาย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
18.	ก่อสร้างอาคาร โรงยิมส์เอนกประสงค์	- เพื่อใช้เป็นศูนย์วิทยาศาสตร์การกีฬา - เพื่อใช้เป็นสนามแข่งขันในระดับ สากล	- ก่อสร้างอาคารโรงยิมส์ เอนกประสงค์ ลักษณะเป็นอาคาร คอนกรีต 3 ชั้น ขนาดกว้างประมาณ 40 เมตร ยาวประมาณ 72 เมตร พร้อมอุปกรณ์สนามครบชุด จำนวน 1 หลัง	- ความพึงพอใจของ ประชาชน	84,000,000			งบเงิน อุดหนุน	- สามารถรองรับการ แข่งขันกีฬาในร่มได้ทุก ชนิดและตาม มาตรฐานสากล	กองช่าง
19.	ก่อสร้างอาคารโรงฆ่า สัตว์	- เพื่อก่อสร้างโรงฆ่าสัตว์ให้ได้ มาตรฐาน	- ก่อสร้างอาคารโรงฆ่าสัตว์ใหม่ใน สถานที่เดิม ขนาดกำลังผลิต 200 ตัว/วัน	- อาคารที่ได้รับการ ก่อสร้าง	28,035,000			งบเงิน อุดหนุน	- เพื่อให้ประชาชนได้รับ ประโยชน์จากโรงฆ่าสัตว์ และมีโรงฆ่าสัตว์ที่ได้ มาตรฐาน	กองช่าง
20.	ก่อสร้างศูนย์บริการ สาธารณสุข (ก่อสร้าง สถานีอนามัย)	- เพื่อขยายการบริการสาธารณสุขให้ ทั่วถึง - เพื่อเป็นสถานที่ให้บริการแก่ ประชาชนด้านการรักษาพยาบาล ส่งเสริมสุขภาพและป้องกันโรคอย่างมี ประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างศูนย์บริการสาธารณสุข จำนวน 1 แห่ง บริเวณพื้นที่ว่าง หลังการเคหะเทศบาล ถนน ยุทธศาสตร์	- ความพึงพอใจของ ประชาชนผู้ใช้บริการ	3,333,300			งบเงิน อุดหนุน	- สามารถรองรับ ประชาชนผู้ใช้บริการ ด้านสาธารณสุข ได้ 10,000 คน/ศูนย์บริการ 1 แห่ง	กองสาธารณสุข ฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
21.	ก่อสร้างมณฑปพระบรมสารีริกธาตุ	- เพื่อประดิษฐานพระบรมสารีริกฐาน - เพื่อส่งเสริมให้เป็นแหล่งท่องเที่ยว	- ก่อสร้างบันไดทางขึ้นวัดเขาปรีดี - ก่อสร้างخانพัทริมบันไดทางขึ้นไม่น้อยกว่า 4 จุด - ปรับปรุงศาลาพระพุทธรูปเก่าที่ชำรุด - ปรับปรุงเจดีย์เก่าและพื้นที่โดยรอบ - ก่อสร้างมณฑปพระบรมสารีริกธาตุ	- จำนวนพื้นที่ที่ได้รับ การปรับปรุง		900,000		เทศบาล	- เป็นศูนย์รวมด้าน จิตใจของประชาชนและ ส่งเสริมให้เป็นแหล่ง ท่องเที่ยวของอำเภอทุ่งสง	กองช่าง
22.	ก่อสร้างที่บำบัดน้ำเสียบ้านมั่นคง ชุมชนเขาปรีดีแบบธรรมชาติ		ก่อสร้างระบบบำบัดชุมชนแบบบ่อฝัง กว้างประมาณ 1.50 ม. ยาว ประมาณ 168.00 ม.			150,000		เทศบาล		กองช่าง
23.	ก่อสร้างศาลาชุมชนทุ่งสง-ห้วยยอด พร้อมขยายเขตไฟฟ้า		ก่อสร้างอาคารที่ทำการชุมชน ขนาด กว้าง 9.00 เมตร ยาว 12.00 เมตร จำนวน 1 หลัง			700,000		เทศบาล		กองช่าง
24.	ก่อสร้างรั้วโรงเรียนกีฬาเทศบาลเมืองทุ่งสง	- ก่อสร้างรั้วโรงเรียนกีฬา เทศบาลเมืองทุ่งสง ความยาวประมาณ 750 ม.	- ก่อสร้างรั้ว คสล. ความสูง 1.50 ม. ยาวประมาณ 750 ม.	- อาณาเขตชัดเจน - ความพึงพอใจของผู้ใช้ สถานที่	1,350,000			เทศบาล	- มีพื้นที่ชัดเจน - มีความปลอดภัยใน ทุกกรณี	กองช่าง
25.	กิจกรรมก่อสร้างศูนย์ส่งเสริมภูมิปัญญาผู้สูงอายุ	- เพื่อให้ผู้สูงอายุมีสถานที่จัดกิจกรรม	- ก่อสร้างอาคาร คสล. 2 ชั้น	- ศูนย์ที่ได้รับการ ก่อสร้าง	4,000,000			เทศบาล	- เพื่อให้ผู้สูงอายุพบปะ แลกเปลี่ยนความรู้ซึ่ง กันและกัน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
26.	ก่อสร้างศาลาบำเพ็ญกุศลศพ วัดเขาปริดี	- เพื่อใช้ประกอบพิธีทางศาสนา	- ก่อสร้างอาคารพักศพวัดเขาปริดี ขนาด 12.00 ม. ยาว 25.00 ม.	- จำนวนผู้ใช้บริการ	500,000			เทศบาล	ประชาชนได้รับความสะดวกในการประกอบพิธีกรรมทางศาสนา	กองช่าง
27.	ก่อสร้างปรับปรุงหลังคาคลุมทางเดินและทางเชื่อมสะพานลอยสี่แยกชัยชุมพล		- ก่อสร้างหลังคาคลุมทางเดินบนสะพานลอย - ก่อสร้างทางเชื่อมขึ้นสะพานลอย	- ความพึงพอใจของผู้ใช้บริการ	1,000,000			เทศบาล	ทำให้นักเรียนประชาชนใช้สะพานลอยได้อย่างสะดวก	กองช่าง
28.	กิจกรรมก่อสร้างวงเวียนบริเวณสี่แยกหน้าห้องสมุด	- เพื่อบังคับให้ยานชะลอความเร็วเมื่อเข้าสู่ทางแยก - ให้ชะลอรถโดยให้รถในวงเวียนไปก่อน	- ก่อสร้างวงเวียน คสล. ขนาด 5.50 เมตร พร้อมภูมิการรบบวงเวียน	- สถิติการเกิดอุบัติเหตุลดลง	800,000				- ประชาชนมีน้ำใจในการขับขี่ - รู้จักกฎเกณฑ์การจราจร	กองช่าง
29.	จัดทำป้ายชื่อเทศบาลเมืองทุ่งสง	- เพื่อให้เกิดความสวยงาม	- จัดทำป้ายชื่อ "เทศบาลเมืองทุ่งสง" โดยทำจากหินแกรนิตดำจีน พร้อมแกะสลักตัวอักษร ลงสีทอง พร้อมติดตั้งป้าย หน้าบริเวณสำนักงานเทศบาลเมืองทุ่งสง		23,072			เทศบาล	มีป้ายชื่อของเทศบาลเมืองทุ่งสงที่สวยงามแก่ผู้ที่พบเห็น	กองช่าง