

ยุทธศาสตร์ที่ 2 ร่วมกันจัดวางผังเมือง พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน รักษาสิ่งแวดล้อม ป้องกันน้ำท่วม สู้งานน้ำอย่างยั่งยืน

แนวทางที่ 3 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานโครงข่ายถนน ระบบระบายน้ำ ไฟฟ้า ประปา โทรศัพท์ ให้เพียงพอ และปรับปรุงบำรุงรักษาอาคารสถานที่สาธารณะ

ขนส่งที่ทันสมัย ภายใต้กรอบความร่วมมือระหว่างภาครัฐ รัฐวิสาหกิจและเอกชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
1	โครงการขยายเขตประปา (เสนอโดยชุมชนท่าแพใต้, ยุทธศาสตร์, สะพานเหล็ก, บ้านในหวัง, ตะวันออก วัดชัยชุมพล, หุ่นสูง - ห้วยยอด, ประชาอุทิศ, เขাপรีดี, เสริมชาติ, ท่าแพเหนือ, หุ่นสูง - นาบอน)	เพื่อให้ประชาชนในเขตเทศบาลมีน้ำประปาที่สะอาดได้มาตรฐานใช้ทุกครัวเรือน	<p><b>- ขยายเขตประปา จำนวน 18 แห่ง ในปี 2553 ดังนี้</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ศาลาชุมชน - ชะมาย ไม่มีท่อเมน (ฝั่งถนนทางทิศตะวันตก) ชุมชนสะพานเหล็ก</li> <li>2. ซอยโรงขนมจีน ชุมชนสะพานเหล็ก</li> <li>3. ซอยข้างบ้านแดง - ต้อย ชุมชนสะพานเหล็ก</li> <li>4. ขยายเขตประปาถนนเสริมชาติ ซอยข้างโรงเรียนเทศบาลบ้านนาเหนือด้านทิศเหนือ</li> <li>5. ขยายเขตน้ำประปาส่วนภูมิภาค ชุมชนบ้านในหวัง, หมู่บ้านนุชกร</li> <li>4. ขยายเขตประปาชุมชนเขাপรีดี ถนนประชาอุทิศ ซอยร่วมใจพัฒนา 1 (แยก 1), 2, 3</li> </ol>	จำนวนชุมชนที่มีน้ำประปาใช้และไม่มีน้ำประปาใช้ได้มีน้ำประปาสะอาดได้มาตรฐานใช้ครบทุกครัวเรือน	16,338,200			อุดหนุน หน่วยงานอื่น	ประชาชนในเขตเทศบาลมีน้ำประปาที่สะอาดได้มาตรฐานสำหรับอุปโภคบริโภคครบทุกครัวเรือน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
			5. ขยายเขตประปาชุมชนเขาปรีดี ถนนประชาอุทิศ ซอยพัน 2  6. ขยายเขตประปาชุมชนตะวันออก วัดชัยชุมพล  7. ขยายเขตประปาชุมชนถนนทุ่งสง - ้วยยอด  8. ขยายเขตประปาชุมชนพัฒนาการ ซอย 14 (ตะวันออกวัดชัยชุมพล)  9. ขยายเขตประปาถนนลำโรงใต้  10. ขยายเขตประปาถนนประชาอุทิศ  11. ขยายเขตประปาถนน ยุทธศาสตร์ ซอย 13, 14, 15, 17, 19  12. ขยายเขตประปาถนนเสริมชาติ ซอยบ้านนายเื่อม  13. ขยายเขตประปาชุมชนท่าแพ เหนือ  14. ขยายเขตประปาถนนท่าแพใต้							

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
			15. ขยายเขตประปาซอยหน้าวัดเขา ปรีดี ชุมชนสะพานเหล็ก 16. ขยายเขตประปาซอยหลังอุรุไท ชุมชนสะพานเหล็ก 17. ขยายเขตประปาสองข้างทาง หลวง หมายเลข 41 (ทุ่งสง-ร้อน พิบูลย์) 18. ขยายเขตประปาสองข้างถนน พัฒนาการ ฯลฯ							
2	โครงการปรับปรุงระบบ ประปาชุมชน (เสนอโดย ชุมชนเขาปรีดี , บ้านใน ห้วย , สะพานเหล็ก)	เพื่อปรับปรุงน้ำประปาให้ได้ มาตรฐาน มีคุณภาพน้ำดีขึ้น	<b>ปรับปรุงระบบประปาชุมชนโดย ปรับปรุงถึงกักน้ำให้มีปริมาณมาก ขึ้น จำนวน 3 แห่ง ในปี 2554 ดังนี้</b> 1. ปรับปรุงระบบประปาชุมชนเขา ปรีดี 2. ปรับปรุงระบบประปาชุมชนบ้าน ในห้วย 3. ปรับปรุงระบบประปาเทศบาล เมือง ทุ่งสง ฯลฯ	มาตรฐานคุณภาพ น้ำดีขึ้น ได้มาตรฐาน การประปา		1,500,000		เทศบาล	น้ำประปามีคุณภาพได้ มาตรฐานการประปา	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
			<b>ปรับปรุงระบบประปาชุมชน จำนวน 1 แห่ง ในปี 2555 ดังนี้</b> 1. ขยายเขตประปาชุมชนสะพานเหล็กฝั่งตะวันตก ความยาวประมาณ 500 เมตร ฯลฯ				1,000,000	เทศบาล		กองช่าง
3	โครงการขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ, ปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่าง จำนวน 24 แห่ง (เสนอโดยชุมชนท่าแพใต้, บ้านในหวัง, เขาปริดี, ยุทธศาสตร์, ตะวันออกวัดชัยชุมพล, ทุ่งสง-ห้วยยอด, ท่าแพเหนือ, ประชาอุทิศ, หมู่บ้านพัฒนา, ทุ่งสง-นาบอน, เสริมชาติ, ลำโรง)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เพื่อให้ทุกครัวเรือนในเขตเทศบาลได้มีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง</li> <li>- เพื่อขยายเขตจำหน่ายไฟฟ้า</li> <li>- มีระบบไฟฟ้าแสงสว่างบริเวณในเขตเทศบาล</li> <li>- ป้องกันระบบกระแสไฟฟ้าตกหรือเพิ่มกระแส</li> </ul>	<b>สมทบงบประมาณร่วมกับกรไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอทุ่งสง เพื่อขยายเขตไฟฟ้าให้กับประชาชนที่ยังไม่มีไฟฟ้าใช้ภายในเขตเทศบาล ในปี 2553 จำนวน 11 จุด ดังนี้</b> 1. ขยายเขตไฟฟ้าบริเวณบ้าน นายเนื่อง แก้วศรีนวล ซึ่งอยู่ในซอยบ้านนายสุวิทย์ แซ่ย่อง ชุมชนท่าแพใต้ 2. ติดตั้งระบบไฟฟ้าเพิ่มเติมชุมชนท่าแพเหนือ 3. ขยายเขตไฟฟ้าบริเวณถนนพัฒนาการ ซอย 4 4. ขยายเขตไฟฟ้าบริเวณถนนประชาอุทิศ ซอย 4	ร้อยละของถนนตรอก ซอย ได้มีไฟฟ้าสาธารณะใช้	5,050,000			อุดหนุน หน่วยงานอื่น	ประชาชนในเขตเทศบาลมีไฟฟ้าสาธารณะใช้ครอบคลุมทุกครัวเรือน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
			5. ขยายเขตไฟฟ้าถนนพัฒนาการ ซอย12 6. ขยายเขตไฟฟ้าซอยหลังวัดท่าแพ 7. ปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่าง ถนนพัฒนาการตลอดสาย 8. ปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่าง ถนนทุ่งสง-นาบอน 9. จัดไฟฟ้าสาธารณะและซอย ต่าง ๆ ทั่วถึง ชุมชนเขาปรีดี 10. สาธารณะภายในสวนพฤกษาลิ รินธร - บั๊กเส่า (บางส่วน) - พาดสายแรงต่ำ - พาดสายดับ - ติดตั้งโคมไฟ - ติดตั้งหม้อแปลง	- จำนวนโคมไฟที่ ติดตั้งใหม่ตาม โครงการ - ความปลอดภัยแก่ ผู้ใช้บริการภายใน สวนพฤกษาลิรินธร					- เกิดความปลอดภัยต่อ ผู้ใช้บริการสวนพฤกษาลิ รินธร	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
			<p>11. ปรับปรุงโคมไฟฟ้าแสงสว่าง จากหลอดนีออน 36 วัตต์ เป็นโคมไฟแสงจันทร์ ขนาด 250 วัตต์ ในเขตเทศบาลเมืองทุ่งสง พร้อมอุปกรณ์ จำนวน 130 ชุด ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ถนนทุ่งสง-นาบอน จำนวน 8 ชุด</li> <li>2. ถนนตลาดใน จำนวน 12 ชุด</li> <li>3. ถนนประชาอุทิศ จำนวน 20 ชุด</li> <li>4. ถนนยุทธศาสตร์ จำนวน 20 ชุด</li> <li>5. ถนนลำโรง จำนวน 6 ชุด</li> <li>6. ถนนเสริมชาติ จำนวน 14 ชุด</li> <li>7. ถนนหมู่บ้านพัฒนา จำนวน 10 ชุด</li> <li>8. ถนนพัฒนาการ จำนวน 14 ชุด</li> <li>9. ถนนเปรมประชา จำนวน 12 ชุด</li> <li>10. ถนนราชบริพัตร จำนวน 8 ชุด</li> <li>11. ถนนชนปรีดา จำนวน 6 ชุด</li> </ol>	-จำนวนโคมไฟฟ้าแสงสว่างที่ได้รับการติดตั้ง	1,950,000			เทศบาล	- ประชาชนได้รับความสะดวกสบายและมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
			<b>ขยายเขตไฟฟ้า ในปี 2554 จำนวน 9 แห่ง ดังนี้</b> 1. ขยายเขตไฟฟ้าชุมชนยุทธศาสตร์ ซอย 16 2. ขยายเขตไฟฟ้าบ้านนางสุพิศ เมืองไทย บ้านเลขที่ 120/3 ชุมชนยุทธศาสตร์ 3. ขยายเขตไฟฟ้า/ไฟฟ้าถนน ซอย 9 ชุมชนยุทธศาสตร์ 4. ขยายเขตไฟฟ้า/ไฟฟ้าถนน ซอย 19 ชุมชนยุทธศาสตร์ 5. ขยายเขตไฟฟ้า/ไฟฟ้าถนน ซอย 20 ชุมชนยุทธศาสตร์ 6. ขยายเขตไฟฟ้า ซอย 9 หลังกอง ฟีน 7. ขยายเขตไฟฟ้าบริเวณตลาดต้น ยาง 8. ขยายเขตไฟฟ้าบริเวณถนนเปรม ประชา ซอย 4 9. ขยายเขตไฟฟ้าบริเวณถนนทาง หลวงหมายเลข 41			3,100,000		เทศบาล		กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
			<p><b>ขยายเขตไฟฟ้า ในปี 2555 จำนวน 6 แห่ง ดังนี้</b></p> <p>1. ขยายเขตไฟฟ้า/ไฟฟ้าถนน ชุมชนยุทธศาสตร์</p> <p>2. ขยายเขตไฟฟ้า/ไฟฟ้าถนน ชุมชนถนนลำโรง</p> <p>3. ขยายเขตไฟฟ้าชุมชนตะวันออก วัดชัยชุมพล</p> <p>4. ขยายเขตไฟฟ้าตามถนน สาธารณะและซอยต่างๆ ชุมชน ประชาอุทิศ</p> <p>5. ขยายเขตไฟฟ้าถนน ชุมชน หมู่บ้านพัฒนา</p> <p>6. ขยายเขตไฟฟ้าถนนทุ่งสง-ห้วยยอด ซอยบ้านนางสมคณี (ริมคลองท่าเสา)</p>			3,000,000	เทศบาล		กองช่าง	



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
4	โครงการก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซมท่อระบายน้ำ (เสนอโดยชุมชนหมู่บ้าน พัฒนา, ยุทธศาสตร์, ทุ่งสง- นาบอน, บ้านนาเหนือ, เสริม ชาติ, เปรมประชา, ประชา อุทิศ,  เขาปรีดี, ตลาดใน, สะพาน เหล็ก, บ้านพักรถไฟ, หลัง โรงพยาบาล, ตะวันออกวัด ชัยชุมพล, ประชาอุทิศ, บ้าน ในหวัง, ท่าแพใต้)	1) เพื่อป้องกันน้ำกัดเซาะถนน 2) ช่วยบรรเทาปัญหาน้ำท่วม	- จำนวน 32 แห่ง	- ความยาวท่อ ระบายน้ำที่ก่อสร้าง  - จำนวนท่อระบาย น้ำที่ก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม	-	11,500,040	36,753,000	เทศบาล	ท่อระบายน้ำพร้อมรางวี ที่ได้มาตรฐานสามารถ ป้องกันน้ำกัดเซาะถนน และช่วยบรรเทาปัญหา น้ำท่วมได้อย่างมี ประสิทธิภาพ	กองช่าง
							6,614,000	(งบเงิน อุดหนุน)		
							2,594,000	(งบเงิน อุดหนุน )		
	4.1 ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ถนนทุ่งสง-นาบอน		- ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คสล. กว้าง 0.80 เมตร ถึงประมาณ 0.90 เมตร ยาวประมาณ 469 เมตร						กองช่าง	
	4.2 ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ถนนเสริมชาติ-หนองป่าแก้ว		ก่อสร้างท่อระบายน้ำถนนเสริมชาติ- หนองป่าแก้ว ท่อระบายน้ำ $\phi$ 0.60 เมตร ความยาว 140 เมตร พร้อม บ่อพัก		168,000		เทศบาล		กองช่าง/กอง สวัสดิการ	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
	4.3 ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. ลำเหมืองสาธารณะ		ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. ลำ เหมืองสาธารณะ ถนนยุทธศาสตร์ ซอย 10 รางระบายน้ำ คสล. กว้าง ประมาณ 1.00 เมตร ยาวประมาณ 150 เมตร			650,000		เทศบาล		กองช่าง/กอง สวัสดิการ/อบช. ยุทธศาสตร์
	4.4 ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ถนนยุทธศาสตร์ ซอย 10 ถึงซอย 12 (ฝั่งทิศ ตะวันออก)		ก่อสร้างท่อระบายน้ำริมถนน ยุทธศาสตร์ด้านทิศตะวันออก เชื่อมต่อจากท่อระบายน้ำเดิม (ซอย 10 ไปจนถึงสามแยกซอย 12) ราง ท่อระบายน้ำขนาด $\phi$ 0.80 เมตร พร้อมบ่อพัก ความยาวประมาณ 180 เมตร			550,000		เทศบาล		กองช่าง/อบช. ยุทธศาสตร์
	4.5 ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ถนนยุทธศาสตร์ ซอย 10 ถึงซอย 12 (ฝั่งทิศ ตะวันตก)		ก่อสร้างท่อระบายน้ำริมถนน ยุทธศาสตร์ด้านทิศตะวันตก เชื่อมต่อจากท่อระบายน้ำเดิม (ซอย 10 ไปจนถึงสามแยกซอย 12) ราง ท่อระบายน้ำขนาด $\phi$ 0.80 เมตร พร้อมบ่อพัก ความยาวประมาณ 142 เมตร			538,500		เทศบาล		กองช่าง/อบช. ยุทธศาสตร์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
4.6	ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมรางวี ซอย 2 ชุมชนประชาอุทิศ		ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมรางวี ซอย 2 ชุมชนประชาอุทิศ ความยาว 384 เมตร		2,900,000		เทศบาล		กองช่าง	
4.7	ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมรางวี ซอย 10 ชุมชนหมู่บ้านพัฒนา		ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมรางวี ซอย 10 ชุมชนหมู่บ้านพัฒนา ความยาว 360 เมตร			1,044,000	เทศบาล		กองช่าง	
4.8	ก่อสร้างรางวี ชุมชนท่าแพเหนือ		ก่อสร้างรางวี คสล. ชุมชนท่าแพเหนือ ความยาว 1,160 เมตร			500,000	เทศบาล		กองช่าง	
4.9	ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมรางวี ถนนท่าแพเหนือ ซอย 2 (ภายในหมู่บ้านแม่ถาวร)		ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมรางวี ถนนท่าแพเหนือ ซอย 2 (ภายในหมู่บ้านแม่ถาวร) ความยาว 370 เมตร			1,073,000	เทศบาล		กองช่าง	
4.10	ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมรางวี ซอย 7/2 (ซ้ายเชื่อมประชาอุทิศ) ชุมชนยุทธศาสตร์		ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมรางวี ซอย 7/2 (ซ้ายเชื่อมประชาอุทิศ) ชุมชนยุทธศาสตร์ ความยาว 404 เมตร			1,171,600	เทศบาล		กองช่าง	
4.11	ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมรางวี ชุมชนยุทธศาสตร์ด้านทิศตะวันออก		ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมรางวี ชุมชนยุทธศาสตร์ด้านทิศตะวันออก ความยาว 325 เมตร			900,000	เทศบาล		กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
4.12	ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมรางวีถนนหลังโรงพยาบาลชุมชน ตะวันออกวัดชัยชุมพล		ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมรางวีถนนหลังโรงพยาบาลชุมชน ตะวันออกวัดชัยชุมพล ความยาว 1,000 เมตร			1,218,000	เทศบาล		กองช่าง	
4.13	ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมรางวี ซอย 6/1 ชุมชนประชาอุทิศ		ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมรางวี ซอย 6/1 ชุมชนประชาอุทิศ ความยาว 336 เมตร			638,000	เทศบาล		กองช่าง	
4.14	ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมรางวี ชุมชนเสริมชาติ		ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมรางวี ชุมชนเสริมชาติ ความยาว 1,480 เมตร			974,400	เทศบาล		กองช่าง	
4.15	ก่อสร้างท่อระบายน้ำชุมชนหลังโรงพยาบาล		ก่อสร้างท่อระบายน้ำชุมชนหลังโรงพยาบาล $\phi$ 0.60 เมตร ความยาว 600 เมตร			1,800,000	เทศบาล		กองช่าง	
4.16	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ $\phi$ 0.80 เมตร ถนนเสริมชาติ จากคลองท่าโหลนสุดเขตเทศบาลทั้งสองด้าน		ก่อสร้างท่อระบายน้ำ $\phi$ 0.80 เมตร ถนนเสริมชาติ จากคลองท่าโหลนสุดเขตเทศบาลทั้งสองด้าน ความยาว 1,500 เมตร			5,700,000	เทศบาล		กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
4.17	ก่อสร้างท่อระบายน้ำถนนสาธารณะทางเข้าบ้านนางอารีย์ เกศริน (ท่าแพใต้)		ก่อสร้างท่อระบายน้ำถนนสาธารณะทางเข้าบ้านนางอารีย์ เกศริน (ท่าแพใต้) ท่อ $\phi$ 0.40 เมตร ความยาว 60 เมตร			174,000	เทศบาล		กองช่าง	
4.18	ก่อสร้างท่อระบายน้ำถนนท่าแพใต้ (ท่าลอด) บ้านนางน้อย ปานอ่อนนาง		ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ถนนท่าแพใต้ (ท่าลอด) บ้านนางน้อย ปานอ่อนนาง ท่อ $\phi$ 0.80 เมตร ความยาว 1,200 เมตร			40,000	เทศบาล		กองช่าง	
4.19	ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมรางวีพัฒนาการ		ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมรางวีพัฒนาการ ซอย 12 ท่อ $\phi$ 0.40 เมตร ความยาว 700 เมตร			1,750,000	เทศบาล		กองช่าง	
4.20	ก่อสร้างท่อระบายน้ำถนนประชาอุทิศซอย 6/4		ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ถนนประชาอุทิศซอย 6/4 ขนาด 0.30 เมตร ความยาวบ่อพัก 100 เมตร			260,000	เทศบาล		กองช่าง	
4.21	ก่อสร้างท่อระบายน้ำจากสี่แยกชนปรีดา - คลองท่าโหลน		ก่อสร้างท่อระบายน้ำจากสี่แยกชนปรีดา - คลองท่าโหลน ขนาด 2.1x2.1 เมตร ยาวประมาณ 1,800 เมตร			6,000,000	เทศบาล		กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
4.22	ก่อสร้างท่อระบายน้ำจากถ้ำตลอด - แยกถนนเปรมประชา (คลองตม)		ก่อสร้างท่อระบายน้ำจากถ้ำตลอด - แยกถนนเปรมประชา (คลองตม) ขนาด $\varnothing$ 1.20 x 1.20 เมตร ยาวประมาณ 400 เมตร				6,000,000	เทศบาล		กองช่าง
4.23	ก่อสร้างท่อระบายน้ำถนนหนองป่าแก้ว (แยกถนนเสริมชาติ-คลองท่าไหลน)		ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ถนนหนองป่าแก้ว (แยกถนนเสริมชาติ-คลองท่าไหลน) ท่อระบายน้ำ คสล. $\varnothing$ 1.00 เมตร พร้อมบ่อพัก และรางวี คสล. ความยาวไม่น้อยกว่า 180 เมตร				700,000	เทศบาล		กองช่าง
4.24	ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก ถนนราษฎร์อุทิศ		ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ถนนราษฎร์อุทิศ ท่อระบายน้ำ คสล. $\varnothing$ 0.80 เมตร พร้อมบ่อพัก ความยาวรวมทั้ง 2 ข้าง ไม่น้อยกว่า 1,010 เมตร				2,417,940	เทศบาล		กองช่าง
4.25	ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก ถนนลำโรง (จากสะพานข้ามคลองท่าเลา ข้างวัดเขาปรีดี ไปสุดเขตเทศบาล)		ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คสล. $\varnothing$ 0.80 เมตร พร้อมบ่อพัก ความยาวรวมโดยประมาณ 1,317 เมตร				4,020,000	(งบเงินอุดหนุน)		กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
4.26	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ พร้อมบ่อพัก ถนน ยุทธศาสตร์ จากซอย 10 ไปสุดเขตเทศบาล		ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คสล. $\phi$ 0.80 เมตร พร้อมบ่อพัก ความยาวรวม โดยประมาณ 2,272 เมตร				6,930,000	เทศบาล		กองช่าง
4.27	ก่อสร้างท่อระบาย น้ำพร้อมบ่อพักลำเหมือง สาธารณะประโยชน์ จาก ถนนยุทธศาสตร์ ซอย 11 ถึงถนนยุทธศาสตร์ ซอย 7		วางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด $\phi$ 0.80 เมตร พร้อมบ่อพัก ค.ส.ล. ด้านบนปรับผิวเป็นทางเดินเท้าหิน คลุกปรับระดับ ความยาว 350.00 เมตร			1,500,000		เทศบาล		กองช่าง
4.28	ก่อสร้างรางระบาย น้ำ ค.ส.ล. จากถนนชน ปรีดา ถึงคลองตม (ตรง ข้ามอาคารเก่าการรถไฟฯ)		ก่อสร้างรางระบายน้ำรูปตัวยู ขนาด กว้าง 0.50 เมตร ยาว 213.50 เมตร ลึกเฉลี่ย 0.60 เมตร			745,600		เทศบาล		กองช่าง
4.29	ก่อสร้างรางระบาย น้ำ คสล.(รางยู) ถนนเชื่อม ระหว่างทุ่งสง-นาบอน ซอย 3 - ซอย 5 รวมซอยแยก		ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล.(รางยู) รางน้ำภายในกว้าง 0.50 ม. ทน 0.15 ม. ลึก 0.40-0.70 ม. ยาว ประมาณ 215 ม.				580,000	เทศบาล		กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
4.30	ก่อสร้างรางระบาย น้ำ คสล.(รางยู) ซอยแยก ประชาอุทิศ ซอย 6		ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล.(รางยู) รางน้ำภายในกว้าง 0.50 ม. หนา 0.15 ม. ลึก 0.40-0.70 ม. ยาว ประมาณ 100 ม.			280,000		เทศบาล		กองช่าง
4.31	ก่อสร้างรางระบาย น้ำ คสล. (รางยู) ซอย เปรมประชา 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
4.32	ก่อสร้างดาดหิน ใหญ่ระบายน้ำ ถนนตรง ข้ามศาลาชุมชนบ้านในห้วย สองข้างถนน (ซ้าย-ขวา) พร้อมลงท่อระบายน้ำ ทางเข้าบ้าน จำนวน 7 จุด		1. ก่อสร้างดาดหินใหญ่ ฝังซ้ายมือ จากหน้าศาลาชุมชนฯ - ขนาดปากคูระบายน้ำ 3 เมตร ดาดหินใหญ่ ความลึกลาดเอียงถึง ท้องคูดิน 2 เมตร รวมความยาว ตลอดสาย (ซ้ายมือ) 170 เมตร - วางท่อระบายน้ำทางเข้าบ้านเลขที่ 48/1 ขนาด $\phi$ 1.00 เมตร จำนวน 8 ท่อน			830,000		เทศบาล		กองช่าง/กอง สวัสดิการฯ



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
			2. ก่อสร้างดาดหินใหญ่ ฝั่งขวามือ จากหน้าศาลาชุมชนฯ - ขนาดปากคูระบายน้ำ 3 เมตร ดาดหินใหญ่ ความลึกลาดเอียงถึง ท้องคูดิน 2 เมตร รวมความยาว ตลอดสาย (ขวามือ) 145 เมตร - วางท่อระบายน้ำทางเข้าบ้านเลขที่ 47,46,44,ที่ดินว่างเปล่า, 45,41/2,41/1 จำนวน 6 จุด ๆ ละ 8 ท่อน							
5	โครงการปรับปรุง ซ่อมแซมถนน (เสนอโดย ชุมชนทุ่งสง-ห้วยยอด, ยุทธศาสตร์,เปรมประชา)	เพื่อปรับปรุง ซ่อมแซมถนนในเขต เทศบาลที่ชำรุดให้สามารถใช้งานได้ ได้ดี	- จำนวน 4 แห่ง  ปรับปรุงซ่อมแซมถนนทุ่งสง-ห้วย ยอด ซอยสาธารณะข้างบ้านนาง สมศรี ชาญเสนาะ พื้นที่ประมาณ 300 ตารางเมตร	จำนวนถนนที่ก่อสร้าง ปรับปรุงขยายผิว จราจร	-	8,735,000	3,500,000	เทศบาล	- ถนนในเขตเทศบาลมี สภาพดีไม่เป็นหลุมเป็น บ่อสามารถใช้ในการ สัญจรได้ดี - เพื่อลดความแออัด และการสัญจรไปมาที่ สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
	5.1 ปรับปรุงซ่อมแซม ถนนทุ่งสง-ห้วยยอด ซอย สาธารณะข้างบ้านนาง สมศรี ชาญเสนาะ					3,935,000				

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
	5.2 ปรับปรุงผิวจราจร ถนนเพชรเกษม (สี่แยก ถนนชัยชุมพล-สามแยก ตรัง)		ปรับปรุงผิวจราจร ถนนเพชรเกษม (สี่แยกถนนชัยชุมพล-สามแยกตรัง) ปูแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ทหนา 0.05 เมตร พื้นที่ประมาณ 11,000 ตาราง เมตร			3,300,000		เทศบาล		กองช่าง
	5.3 ปรับปรุงแอสฟัลท์ติ กคอนกรีต ทางเข้าถนน ยุทธศาสตร์ พร้อม ปรับปรุงทางเท้า		ปูผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต พื้นที่รวมประมาณ 6,000 ตาราง เมตร			1,500,000		เทศบาล		
	5.4 ปรับปรุง ซ่อมแซม ถนนยุทธศาสตร์		ปรับปรุง ซ่อมแซมถนนยุทธศาสตร์ พื้นที่ประมาณ 10,000 ตารางเมตร พร้อมปรับปรุงทางเท้า และติดตั้ง เครื่องหมายจราจร				3,500,000	เทศบาล		กองช่าง
6	โครงการก่อสร้างเขื่อน ,เขื่อนกันน้ำและฝายกันน้ำ	- เพื่อเก็บกักน้ำใช้ยามหน้าแล้ง - เพื่อแก้ไขปัญหาหน้าท่วม	- จำนวน 21 แห่ง	จำนวนเขื่อนและนบ กันน้ำที่ก่อสร้าง	-	16,565,000	60,120,000	(งบเทศบาล)	ประชาชนสามารถใช้น้ำ จากเขื่อนและนบกันน้ำ ในหน้าแล้ง และ	
	6.1 ก่อสร้างปรับปรุงผนัง กันตลิ่ง	เพื่อป้องกันการพังทลายของตลิ่ง แก้ไขปัญหาหน้าท่วมเมืองทุ่งสง	ก่อสร้างผนังกันน้ำ คลองท่า เสา , คลองตม , คลองท่าโหลน	จำนวนผนังกันตลิ่งที่ ก่อสร้าง	38,718,962	50,069,000	7,000,000	(งบเงิน อุดหนุน)	แก้ไขปัญหาหน้าท่วมและ ลดการสูญเสียทาง เศรษฐกิจ สังคมและ คุณภาพชีวิต	กองช่าง/โยธา การจังหวัด
					8,718,962			(เงิน อุดหนุน เฉพาะกิจ)		

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
6.2	ก่อสร้างนบดอกไม้		ก่อสร้างนบดอกไม้ บริเวณเสริมชาติ		500,000		เทศบาล		กองช่าง	
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 บริเวณ ทางเข้าสวนพฤกษาสีรินธร		ก่อสร้างเขื่อน คสล.คลองท่าแพ บริเวณทางเข้าสวนพฤกษาสีรินธร ความยาว 472 เมตร			7,000,000	(งบเงิน อุดหนุน กจภ.)		กองช่าง	
6.5	ก่อสร้างเขื่อน คสล. คลองท่าเลา		ก่อสร้างเขื่อน คสล.คลองท่าเลา จากสะพานเหล็กรถไฟไปทางทิศ เหนือจนสุดเขตเทศบาล (สะพาน โรงฆ่าสัตว์) ความยาว 2,000 เมตร		30,000,000	30,000,000	(งบเงิน อุดหนุน กจภ.)		กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
6.6	ก่อสร้างฝายน้ำไหล ตีและขุดลอกลำเหมือง ส่งน้ำ		ก่อสร้างฝายน้ำไหลตีและขุดลอก ลำเหมืองส่งน้ำ กว้าง 6.00 เมตร สูง 1.50 เมตร ยาว 8.00 เมตร (ตาม แบบมาตรฐานงานก่อสร้างของ ท้องถิ่นฝายน้ำล้น ท.4-01) พร้อม ขุดลอกลำเหมืองส่งน้ำ ความยาว ประมาณ 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 คลองท่าเลา (ข้างหอสมุด)		ก่อสร้างเขื่อนกันดิน คสล.สูง 3.00 - 3.50 เมตร ความยาวประมาณ 325 เมตร			6,500,000	เทศบาล		กองช่าง	
6.9	ก่อสร้างฝายหินทิ้ง คลองท่าเลา (ข้างหอสมุดฯ)		ก่อสร้างฝายหินทิ้งคลองท่าเลา (ข้าง หอสมุดฯ) จำนวน 1 แห่ง		450,000		เทศบาล		กองช่าง	
6.10	ก่อสร้างเขื่อน คสล. คลองท่าเลา		ก่อสร้างเขื่อน คสล.คลองท่าเลา ตั้งแต่หอสมุด ฯ - ตลาดใน ลึก เฉลี่ย 3.50 เมตร ความยาว 300 เมตร			6,000,000	เทศบาล		กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
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. ก่อสร้างบันไดเหล็กริมน้ำเขื่อน 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 ถึงสะพานหลัง 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 หมู่บ้านเอกวิวัฒน์		ก่อสร้างฝายหินทิ้ง คลองท่าโหลน บริเวณหมู่บ้านเอกวิวัฒน์ จำนวน 1 แห่ง			400,000	เทศบาล		กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (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	ก่อสร้างกำแพงกัน ดิน เรียงหินใหญ่ในกร งลวดเหล็ก คลองตม		ก่อสร้างกำแพงกันดิน เรียงหินใหญ่ ในกรงลวดเหล็ก ยาวประมาณ 80 เมตร สูงประมาณ 3 เมตร ถนน ประจักษ์ศิลปาคม ซอย 8				720,000	เทศบาล		กองช่าง
6.17	ก่อสร้างฝายน้ำล้น คลองท่าเสาสายใน (ข้าง ที่ทำการชุมชนหมู่บ้าน พัฒนา)		ก่อสร้างฝายน้ำล้น คลองท่าเสา สายใน (ข้างที่ทำการชุมชนหมู่บ้าน พัฒนา) กว้าง 9 เมตร สูงประมาณ 0.80 เมตร จำนวน 1 แห่ง			450,000		เทศบาล		กองช่าง
6.18	ก่อสร้างเขื่อนคาน คสล.ริมตลิ่งคลองท่าเสา จากถ้ำทอทุก-สวนพฤกษา สิรินธร (บางช่วง)		ก่อสร้างเขื่อนคาน คสล.ริมตลิ่ง คลองท่าเสา จากถ้ำทอทุก-สวน พฤกษาสิรินธร(บางช่วง) ความยาว รวมประมาณ 100.00 เมตร			1,165,000		เทศบาล		กองช่าง
6.19	ก่อสร้างเขื่อนกันตลิ่ง คลองท่าเสา (บริเวณซอย ข้างสะพานเหล็กรถไฟ)		ก่อสร้างเขื่อนตลิ่ง ค.ส.ล. ความยาว 120.00 เมตร				1,200,000	เทศบาล		กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
	6.20 ก่อสร้างผนังหิน เรียงยาแนว ริมคลองตม ศาลาชุมชนยุทธศาสตร์		ก่อสร้างหินเรียงยาแนวริมคลองตม สูง 2.50 เมตร ยาวประมาณ 150.00 เมตร			500,000		เทศบาล		กองช่าง
	6.21 ปรับปรุงตลิ่งบริเวณ ศาลาชุมชนท่าแพใต้		ก่อสร้างผนังคอนกรีตป้องกันตลิ่ง สูง 3.00 เมตร ยาวประมาณ 400.00 เมตร			12,000,000		เทศบาล		กองช่าง
7	โครงการก่อสร้างถนน/ ถนนและท่อระบายน้ำ/ ปรับปรุงผิวจราจร (เสนอ โดยชุมชนหมู่บ้านพัฒนา, ชุมชนบ้านนาเหนือ,ชุมชน ทุ่งสง-นาบอน,ชุมชน	เพื่อก่อสร้าง ปรับปรุงถนนและ ขยายผิวจราจรให้ผู้ขับขี่รถยนต์ หรือผู้สัญจรไปมาด้วยความสะดวก ในการสัญจรและใช้เส้นทาง	- จำนวน 61 สาย	จำนวนถนนที่ก่อสร้าง ปรับปรุงและขยาย ผิวจราจร	-	87,937,871	51,418,834	งบเทศบาล	มีถนนที่ได้มาตรฐาน ตามแบบก่อสร้าง ครอบคลุมพื้นที่ในเขต เทศบาลเมืองทุ่งสงใน ระดับหนึ่งผู้ขับขี่ รถยนต์และผู้สัญจรไป	กองช่าง
	7.1 ก่อสร้างปรับปรุงถนน ซอย 7/2 (ซ้ายเชื่อม ประชาอุทิศ) ชุมชน ยุทธศาสตร์		ก่อสร้างปรับปรุงถนนซอย 7/2 (ซ้าย เชื่อมประชาอุทิศ) ชุมชนยุทธศาสตร์ พื้นที่เฉลี่ย 700 ตารางเมตร กว้าง 5.00 เมตร ยาว 140 เมตร		49,801,000	4,000,000	-	(งบเงิน อุดหนุน) เทศบาล		
	7.2 ก่อสร้างปรับปรุงถนน ซอย 15 ชุมชน ยุทธศาสตร์		ก่อสร้างปรับปรุงถนนซอย 15 ชุมชน ยุทธศาสตร์ พื้นที่เฉลี่ย 292 ตาราง เมตร กว้าง 4.00 เมตร ยาว 73 เมตร			175,200		เทศบาล		

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
	7.3 ก่อสร้างปรับปรุงถนน ซอย 17 ชุมชน ยุทธศาสตร์		ก่อสร้างปรับปรุงถนนซอย 17 ชุมชน ยุทธศาสตร์ พื้นที่เฉลี่ย 800 ตาราง เมตร 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 ก่อสร้างถนนซอย แยกถนนประสานมิตร (ซอยแยกบ้านนายจาบ)		1. ก่อสร้างถนน กว้าง 2.20 - 6.40 เมตร ยาว 100 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 500 ตารางเมตร 2. ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. กว้าง 0.50 ม. ลึก 0.40-0.70 ม. ทน 0.125 ม. ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 170 เมตร			700,000		เทศบาล		กองช่าง



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
7.6	ก่อสร้างถนน พัฒนาการ ซอย 12		1. ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้างเฉลี่ย 6.40 เมตร ยาว 570 เมตร หนา 5 ซม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 3,648 ตารางเมตร 2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ $\phi$ 0.60 เมตร พร้อมบ่อพัก(ด้านบนเป็นรางวี) ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 1,140 เมตร			4,180,000		เทศบาล		กองช่าง
7.7	ก่อสร้างปรับปรุงผิว จราจร ค.ส.ล. ถนนท่าแพ เหนือ (จากทางหลวง 403 - สิ้นสุดเขตเทศบาล)		1. ก่อสร้างผิวจราจร ค.ส.ล. ขนาดกว้าง 8.00 - 10.00 เมตร ยาว 575.00 เมตร พื้นที่ไม่น้อยกว่า 5,380 ตารางเมตร			4,300,000		เทศบาล		กองช่าง
7.8	ก่อสร้างถนนลาดยาง ชุมชนทุ่งสง-นาบอน		ทำถนนลาดยาง ชุมชนทุ่งสง-นาบอน กว้าง 3 เมตร ยาวประมาณ 160 เมตร				225,600	เทศบาล		กองช่าง
7.9	ก่อสร้างถนนทุ่งสง - นาบอน		- ก่อสร้าง ปรับปรุง ขยายผิวจราจรทางเท้า ถนนทุ่งสง-นาบอน กว้างประมาณ 14 เมตร ยาวประมาณ 110 เมตร			3,000,000		เทศบาล		กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
7.10	ก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ ถนน ตลาดใน (ซอยบ้านโกก)		1. ก่อสร้างถนน คสล.และท่อ ระบายน้ำถนนตลาดใน (บ้านเลขที่ 64) ถนน คสล.หนา 0.15 เมตร กว้าง 2 เมตร ยาว 50 เมตร หรือ พื้นที่ไม่น้อยกว่า 100 ตารางเมตร 2. ท่อระบายน้ำ $\phi$ 0.40 เมตร พร้อมบ่อพัก (ด้านบนเป็นรางวี) ความยาว 100 เมตร			300,000		เทศบาล		กองช่าง
7.11	ก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำถนน ประชาอุทิศ ซอย 9 (ซอย แยก)		1. ก่อสร้างถนน คสล.และท่อ ระบายน้ำถนนประชาอุทิศ ซอย 9 (ซอยแยก) ถนน คสล.หนา 0.15 เมตร กว้าง 3 เมตร ยาว 270 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 810 ตาราง เมตร 2. ท่อระบายน้ำ $\phi$ 0.40 เมตร พร้อมบ่อพัก (ด้านบนเป็นรางวี) ความยาวรวม 550 เมตร			1,400,000		เทศบาล		กองช่าง
7.12	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ถนนท่าแพใต้ (จากทาง รถไฟสายใต้ - ทางหลวง สาย 41)		1. ก่อสร้างปรับปรุงผิวจราจร ค. ส.ล. ขนาดกว้าง 8.00 เมตร ยาว 1,025.00 เมตร พื้นที่ไม่น้อยกว่า 8,200 ตารางเมตร			6,560,000		เทศบาล		กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
	7.13 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
	7.14 ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. และท่อระบายน้ำพร้อม บ่อพักและรางวี ค.ส.ล. ถนนทางเข้ามูลนิธิข้าบอง		1. ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. พื้นที่ 494 ตารางเมตร 2. วางท่อ ค.ส.ล. $\phi$ 0.40 เมตร บ่อพักรางวี ความยาวรวม 105.00 เมตร 3. วางท่อ ค.ส.ล. $\phi$ 0.80 เมตร บ่อพักรางวี ความยาวรวม 123.00 เมตร			1,090,600		เทศบาล		กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
7.15	ก่อสร้างปรับปรุงถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีตพร้อมท่อ คสล.ถนนผดุงราษฎร์ ซอย 2 เชื่อมถนนภราดร	ก่อสร้างปรับปรุงถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีตพร้อมท่อ คสล.ถนนผดุงราษฎร์ ซอย 2 เชื่อมถนนภราดร กว้างเฉลี่ย 5.40 เมตร ยาวประมาณ 101 เมตร หรือพื้นที่ประมาณ 545 เมตร พร้อมท่อระบายน้ำ $\phi$ 0.60 เมตร พร้อมบ่อพักและรางวี คสล. ความยาวรวม 2 ซ้ำ ประมาณ 202 เมตร (งบประมาณไม่รวมค่ารั้วถนนและซ่อมแซม)				827,235		เทศบาล		กองช่าง
7.16	ก่อสร้างถนนเลียบบคลองท่าเลาถึงหัวสะพานเหล็ก	ก่อสร้างถนนเลียบบคลองท่าเลาถึงหัวสะพาน ความกว้าง 6 เมตร ยาวประมาณ 50 เมตร				150,000		เทศบาล		กองช่าง/กองสวัสดิการ
7.17	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 ทั้งสองข้าง พร้อมรางวี ความยาว 40 เมตร				250,000		เทศบาล		กองช่าง
7.18	ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. บริเวณถนนยุทธศาสตร์	1. ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. หนา 0.20 เมตร กว้าง 1.00 - 1.50 เมตร ยาว 3,000 เมตร				9,000,000		เทศบาล	แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง ป้องกันราษฎรบุกรุกป่าเหมืองสาธารณะ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
7.19	ก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ ถนนท่าแพใต้ (สายใหม่) จากบ้านเลขที่ 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	ท่อระบายน้ำพร้อมรางวีที่ได้มาตรฐานสามารถป้องกันน้ำกัดเซาะถนน และช่วยบรรเทาปัญหาน้ำท่วมได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
7.20	ก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ ถนนท่าแพใต้ (สายใหม่) จากบ้านเลขที่ 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		กองช่าง
7.21	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		กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
7.22	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. และท่อระบายน้ำ พร้อมบ่อพักและรางวี จากสะพานหลังโรงเรียนเทศบาลบ้านนาเหนือ - หมู่บ้านโดมทอง		1. ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. กว้าง 1.90 - 6.40 เมตร ยาว 127.00 เมตร 2. ท่อระบายน้ำ $\phi$ 0.60 เมตร พร้อมบ่อพักและรางวี ยาว 213.00 เมตร 3. ท่อลอดถนน 3 เมตร จำนวน 1 จุด			951,500		เทศบาล		กองช่าง
7.23	ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต และท่อระบายน้ำแยกถนนผดุงราษฎร์ (บ้านเลขที่ 117/1) เข้าบ้านป่าออร์		1. ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หน้า 0.05 เมตร กว้าง 7.50-12.50 เมตร ยาว 115 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,160 ตารางเมตร 2. ท่อระบายน้ำ $\phi$ 0.60 เมตร พร้อมบ่อพักยาว 110 เมตร คันหิน รางดินและทางเท้ากว้าง 1.20 เมตร ยาว 55 เมตร			950,000		เทศบาล		กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
7.24	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
7.25	ก่อสร้างปรับปรุงถนนชุมชนท่าแพใต้		1. ก่อสร้างปรับปรุงถนนชุมชนท่าแพใต้ พื้นที่เฉลี่ย 7,800 ตารางเมตร กว้าง 6.00 เมตร ยาว 1,300 เมตร 2. ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ถนนท่าแพใต้ (คอกหมา - ทางออกบึงมาทอง)				4,680,000	เทศบาล		กองช่าง
7.26	ก่อสร้างปรับปรุงถนนแยกไปทางทิศตะวันตกถึงบ้านนายปลื้มชุมชนบ้านในห้วง		1. ก่อสร้างปรับปรุงถนนแยกไปทางทิศตะวันตกถึงบ้านนายปลื้มชุมชนบ้านในห้วง พื้นที่เฉลี่ย 1,500 ตารางเมตร กว้าง 5.00 เมตร ยาว 300 เมตร				900,000	เทศบาล		กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
7.27	ก่อสร้างปรับปรุงถนนตรงข้ามศาลาชุมชนไปด้านทิศใต้ ชุมชนบ้านในหวัง		1. ก่อสร้างปรับปรุงถนนตรงข้ามศาลาชุมชนไปด้านทิศใต้ ชุมชนบ้านในหวัง พื้นที่เฉลี่ย 5,400 ตารางเมตร กว้าง 5.00 เมตร ยาว 1,080 เมตร				3,240,000	เทศบาล		กองช่าง
7.28	ก่อสร้างปรับปรุงถนนบริเวณบ้านพักไฟนาเหนือ ชุมชนบ้านนาเหนือ		1. ก่อสร้างปรับปรุงถนนบริเวณบ้านพักไฟนาเหนือ ชุมชนบ้านนาเหนือ พื้นที่เฉลี่ย 840 ตารางเมตร กว้าง 5.00 เมตร ยาว 210 เมตร				300,000	เทศบาล		กองช่าง
7.29	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
7.30	ก่อสร้างปรับปรุงถนนหมู่บ้านลิ้นี่ ชุมชนประชาอุทิศ		1. ก่อสร้างปรับปรุงถนนหมู่บ้านลิ้นี่ ชุมชนประชาอุทิศ พื้นที่เฉลี่ย 1,192 ตารางเมตร กว้าง 4.00 เมตร ยาว 298 เมตร				400,000	เทศบาล		กองช่าง



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
7.31	ก่อสร้างปรับปรุง ถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ชุมชนหลังโรงพยาบาล		1. ก่อสร้างปรับปรุงถนนแอสฟัลต์ติก คอนกรีต กว้าง 1.80-3.80 เมตร ยาว 250 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อย กว่า 564.5 ตารางเมตร			295,234	เทศบาล		กองช่าง	
7.32	ก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ ชุมชน หลังโรงพยาบาล (เก่า) ต่อ จากโครงการ 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 (ด้านบนเป็นราง วี) ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 760 เมตร			3,870,000	เทศบาล		กองช่าง	
7.33	ก่อสร้างถนนพร้อม ท่อระบายน้ำถนนเลียบบทาง รถไฟสายทุ่งสง-นาบอน		1. ก่อสร้างถนนพร้อมท่อระบายน้ำ ถนนเลียบบทางรถไฟสายทุ่งสง-นา บอน กว้าง 12.00 เมตร ยาว 600 เมตร			4,320,000	เทศบาล		กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
7.34	ก่อสร้างถนนเลียบริมทางรถไฟ สายทุ่งสง - กันตัง (แยกถนนเพชรเกษม 403 - ใต้สะพานทางหลวง 41)		<ol style="list-style-type: none"> <li>ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. หน้า 0.20 เมตร พื้นที่ไม่น้อยกว่า 7,300 ตารางเมตร</li> <li>ก่อสร้างท่อระบายน้ำ และรางวี, บ่อพัก, ท่อลอด, คันหินรางตั้ง, เกาะกลางถนนพร้อมปลูกหญ้า</li> <li>ติดตั้งไฟฟ้า High Mast พร้อมฐาน จำนวน 1 ชุด</li> <li>ติดตั้งไฟฟ้ากิ่งเดี่ยว สูง 9.00 เมตร จำนวน 23 ชุด</li> <li>ทาสีตีเส้นจราจรและติดตั้งป้าย</li> <li>ก่อสร้างท่อเหลี่ยมระบายน้ำ</li> </ol>		18,591,000			(งบเงินอุดหนุนรัฐบาล)		กองช่าง
7.35	ก่อสร้างถนนเลียบริมทางรถไฟ สายทุ่งสง - ไสใหญ่ (ตั้งแต่ทางเข้าศาลเจ้าช้ำปกง ถึงวัดท่าแพ)		<ol style="list-style-type: none"> <li>ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. หน้า 0.20 เมตร พื้นที่ไม่น้อยกว่า 10,230 ตารางเมตร</li> <li>ก่อสร้างท่อระบายน้ำ และรางวี, บ่อพัก, และคันหินรางตั้ง</li> <li>ติดตั้งไฟฟ้ากิ่งเดี่ยว สูง 9.00 เมตร จำนวน 37 ชุด</li> <li>ทาสีตีเส้นจราจรและติดตั้งป้าย</li> <li>ก่อสร้างท่อเหลี่ยมระบายน้ำ 1.80 x 3.00 เมตร ยาว 10.00 เมตร</li> <li>ก่อสร้างสะพาน จำนวน 2 จุด</li> </ol>		28,610,000			(งบเงินอุดหนุนรัฐบาล)		กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
7.36	ปรับปรุงขยายผิวจราจรถนนตรงข้ามร้านไกลตา (ผ่านบ้านนายสวัสดิ์)		1. ปรับปรุงขยายผิวจราจรถนนตรงข้ามร้านไกลตา (ผ่านบ้านนายสวัสดิ์) ถนนแอสฟัลท์ กว้าง 4.00 เมตร ยาว 350 เมตร			840,000	เทศบาล		กองช่าง	
7.37	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	
7.38	ก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ พร้อมบ่อพักและรางวี คสล. ถนนเปรมประชา ซอย 8		1. ก่อสร้างถนน คสล. หนา 0.15 เมตร กว้างเฉลี่ย 3.70 เมตร ยาวประมาณ 112 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 417 ตารางเมตร 2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คสล. $\phi$ 0.40 เมตร พร้อมบ่อพักและรางวี คสล. ความยาวสองข้างไม่น้อยกว่า 112 เมตร		507,700		เทศบาล		กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
	7.39 ก่อสร้างผิวจราจร แอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนลำโรง ซอย 1 เชื่อม ถนนลำโรง ซอย 2		1. ปูผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต พื้นที่รวม 2,032 ตารางเมตร			961,300		เทศบาล		กองช่าง
	7.40 ก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ ถนน ลำโรง ซอย 3		1. ก่อสร้างถนน คสล. ทน 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
	7.41 ก่อสร้างถนน คอนกรีตพร้อมท่อ สี่เหลี่ยมระบายน้ำเชื่อมต่อ ระหว่างถนนประชาอุทิศ ซอย 6 กับถนน ยุทธศาสตร์ ซอย 7		1. ก่อสร้างถนนคอนกรีต ทน 0.15 เมตร กว้าง 4.50 เมตร ยาว 200 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 900 ตารางเมตร 2. ท่อระบายน้ำ $\square$ 2.10 เมตร ยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า 200 เมตร				7,500,000	เทศบาล		กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
7.42	ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต พร้อมท่อระบายน้ำ คันหินรางตั้งและทางเท้า ถนนเลียบริมทางรถไฟด้านทิศตะวันออก (จากบ้านเลขที่ 73 ถึงสะพานทางหลวงเอเชีย)		1. ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หน้า 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
7.43	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
7.44	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
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
	7.45 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
	7.46 ก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ คสล. $\phi$ 0.40 เมตร (ด้านบนเป็น รางวี) พร้อมบ่อพัก ถนน ยุทธศาสตร์ ซอย 7/1		1. ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 3.00 - 10.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ยาว ประมาณ 140 เมตร 2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คสล. $\phi$ 0.40 เมตร พร้อมบ่อพัก คสล. (ด้านบนเป็นรางวี) ความยาวรวม 270 เมตร			1,500,000		เทศบาล		กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
7.47	ก่อสร้าง ปรับปรุง ถนนเพชรเกษม (ตั้งแต่ สะพานกองทุนสงเคราะห์ ถึงสะพานท่าแพ))		1. ก่อสร้างเกาะกลางถนน ยาว ประมาณ 990 เมตร 2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คสล.φ 1.20 เมตร พร้อมบ่อบัก ความยาว รวม 2,270 เมตร 3. ก่อสร้างคันหินรางต้นและทางเท้า กว้างประมาณ 3.00 เมตร ความ ยาวรวม 2,270 เมตร 4. งานติดตั้งโคมไฟกิ่งเดี่ยว 4 ต้น และโคมไฟกิ่งคู่ 33 ต้น		2,600,000			(งบเงิน อุดหนุน รัฐบาล)		กองช่าง
7.48	ก่อสร้างถนน คสล. และรางระบายน้ำ คสล. ถนนสาธารณะ (ชุมชน สะพานเหล็ก)		1. ก่อสร้างถนน คสล. หน้า 0.15 เมตร กว้าง 2 - 3 เมตร ยาว ประมาณ 280 เมตร หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 750 ตารางเมตร 2. ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. กว้าง 0.50 เมตร หน้า 0.12 เมตร ลึก เฉลี่ย 0.70 เมตร ด้านบนเป็นรางวี ความยาวไม่น้อยกว่า 540 เมตร			1,700,000		เทศบาล		กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
	7.49 ก่อสร้างถนน คสล. พร้อมคูระบายน้ำ ข้างบนเป็นรางวี ถนนพัฒนาการ ซอย 12 (หน้าบ้านนาย นคร ทองคำ)		1. ก่อสร้างถนน คสล. ทน 0.15 เมตร กว้าง 4.00 เมตร ยาว 178 เมตร 2. ก่อสร้างคูระบายน้ำ $\phi$ 0.60 เมตร พร้อมบ่อพัก ข้างบนเป็นรางวี กว้าง 0.80 เมตร ทน 0.15 เมตร (สองข้างถนน) ความยาวรวม 356 เมตร			879,854		เทศบาล		กองช่าง/กองสวัสดิการฯ
	7.50 ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต พร้อมท่อระบายน้ำ คสล. ถนนหมู่บ้านพัฒนา ซอย 14 แยกขวามือ		1. ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้างเฉลี่ย 5.00 - 5.50 เมตร ยาวประมาณ 151 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 800 ตารางเมตร 2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คสล. $\phi$ 0.40 เมตร พร้อมบ่อพัก ด้านบนเป็นรางวี ความยาวรวม 2 ข้าง ประมาณ 302 เมตร			984,000		เทศบาล		กองช่าง



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
7.51	ปรับปรุงผิวจราจร แอสฟัลต์ติกคอนกรีต พร้อมท่อระบายน้ำ (ด้านบนเป็นรางวี) ถนน สายโรจน์น้ำแข็งเตยหอม- ปากทางเข้าสวนพฤกษชาติ รินธร		1. ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติ กคอนกรีต บดอัดแน่น ทน 0.05 เมตร กว้าง 5.00 เมตร ยาว 665 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 3,325 ตารางเมตร 2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คสล. $\phi$ 0.60 เมตร พร้อมบ่อพัก ด้านบน เป็นรางวี ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 1,330 เมตร			3,186,680		เทศบาล		กองช่าง
7.52	ก่อสร้างถนน คสล. พร้อมท่อระบายน้ำ คสล. (ด้านบนเป็นรางวี) ถนน หมู่บ้านโดมทอง (ถนน ยุทธศาสตร์ ซอย 6)		1. ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 6.40 เมตร ยาว 650 เมตร หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 4,160 ตารางเมตร 2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คสล. $\phi$ 0.60 เมตร พร้อมบ่อพัก ด้านบน เป็นรางวี ความยาวรวม 1,274 เมตร			4,897,000		เทศบาล		กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
7.53	ก่อสร้างถนน คสล. พร้อมท่อระบายน้ำ ถนนสายทางเข้าหมู่บ้านพรศักดิ์ (แยกไปทางด้านทิศเหนือ ถนนสายทุ่งสง-นครศรีฯ)		1. ก่อสร้างถนน คสล. พื้นที่รวมประมาณ 1,360 ตารางเมตร 2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คสล. $\phi$ 0.80 เมตร พร้อมบ่อพัก ด้านบนเป็นรางวี ความยาวรวมประมาณ 520 เมตร			2,000,000		เทศบาล		กองช่าง
7.54	ก่อสร้างปรับปรุงผิวจราจร พร้อมท่อระบายน้ำ ถนนสายบ้านในหวัง		1. ก่อสร้างปรับปรุงผิวจราจร คสล. พื้นที่รวมประมาณ 4,500 ตารางเมตร 2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คสล. $\phi$ 0.80 เมตร พร้อมบ่อพัก ด้านบนเป็นรางวี ความยาวรวมประมาณ 1,800 เมตร			6,750,000		เทศบาล		กองช่าง
7.55	ปรับลดทางเท้าขยายผิวจราจรถนนสายเพชรเกษม ตั้งแต่บริเวณสี่แยกชัยชุมพล - สามแยกตรง		1. ปรับลดทางเท้าขยายผิวจราจร ความยาวประมาณ 500 เมตร พร้อมลาดยางผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีตส่วนที่ขยายและติดตั้งระบบไฟฟ้าส่องสว่าง ขนาด 20 เมตร (เสา Hight Mash) จำนวน 1 ต้น			4,500,000		เทศบาล		กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
7.56	ปรับปรุงผิวจราจร แอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนสายทุ่งสง-นครศรีฯ (จากสะพานข้ามคลองท่า โหล่น - สะพานหน้า กองทุนสงเคราะห์ฯ)		1. ปูผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต พื้นที่รวมประมาณ 16,000 ตาราง เมตร			4,000,000		(งบเงิน อุดหนุน อบจ.)		กองช่าง
7.57	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 ด้านบน เป็นรางวี			360,000		เทศบาล		กองช่าง
7.58	บูรณะและปรับปรุง ผิวจราจรและท่อระบายน้ำ บริเวณ ตรอก ซอก ซอย ต่าง ๆ ที่มีขนาดเล็กภายใน เขตเทศบาลเมืองทุ่งสง		บูรณะและปรับปรุงผิวจราจรและท่อ ระบายน้ำบริเวณ ตรอก ซอก ซอย ต่าง ๆ ที่มีขนาดเล็กภายในเขต เทศบาลเมืองทุ่งสง - ปี 2553 จำนวน 10 สาย - ปี 2554 จำนวน 10 สาย			3,000,000	3,000,000	เทศบาล		กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
7.59	ก่อสร้างปรับปรุงผิวจราจร ค.ส.ล. ถนนท่าแพเหนือ (จากทางหลวง 403 - สุดเขตเทศบาล)	- เพื่อปรับปรุงผิวจราจรให้ได้มาตรฐานและเพียงพอต่อการสัญจร	- ก่อสร้างผิวจราจร ค.ส.ล. ขนาดกว้าง 8.00 - 10.00 เมตร ยาว 575.00 เมตร พื้นที่ไม่น้อยกว่า 5,380 ตารางเมตร	- จำนวนผิวจราจรที่ได้มาตรฐาน - จำนวนรถยนต์ที่ใช้สัญจร		4,300,000		เทศบาล	- ประชาชนผู้ใช้เส้นทางได้รับความสะดวก	กองช่าง
7.60	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ถนนท่าแพใต้ (จากทางรถไฟสายใต้ - ทางหลวงสาย 41)	- เพื่อปรับปรุง ขยายเส้นทางและผิวจราจรรองรับโครงการอนุบาลศรีสุรท - รองรับโครงข่ายเส้นทางเลียบริมทางรถไฟ	- ก่อสร้างปรับปรุงผิวจราจร ค.ส.ล. ขนาดกว้าง 8.00 เมตร ยาว 1,025.00 เมตร พื้นที่ไม่น้อยกว่า 8,200 ตารางเมตร	- ขนาดและจำนวนผิวจราจร - จำนวนรถยนต์ที่ใช้สัญจร		6,560,000		เทศบาล	- กลุ่มผู้ประกอบการและรถรับส่งนักเรียนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทาง	กองช่าง
7.61	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. และท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก (ด้านบนเป็นรางวี) ถนนตลาดใน (ซอยบ้านนายคดลอง)		- ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. พื้นี่ 413.50 ตารางเมตร - ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. $\phi$ 0.40 - 0.60 เมตร พร้อมบ่อพัก (ด้านบนเป็นรางวี) ความยาวสองข้างรวม 277.00 เมตร			1,000,000		เทศบาล		
7.62	ปรับปรุงทางเชื่อมถนนประชาอุทิศ - ถนนชนปรีดา	- เพื่อขยายผิวจราจรให้สัญจรได้สะดวกและรวดเร็ว ไม่ติดขัด	ทางเชื่อมถนนประชาอุทิศ - ถนนชนปรีดา	ประชาชนในเขตเทศบาลมีถนนที่ได้มาตรฐานใช้		2,600,000		เทศบาล	- ประชาชนในเขตเทศบาลและใกล้เคียงได้ใช้ถนนที่มีคุณภาพการสัญจรไป-มาสะดวกสบาย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
	7.63 ขยายผิวจราจรสี่แยกถนนยุทธศาสตร์	- เพื่อขยายผิวจราจรให้สัญจรได้สะดวกและรวดเร็ว ไม่ติดขัด	สี่แยกถนนยุทธศาสตร์	ประชาชนในเขตเทศบาลมีถนนที่ได้มาตรฐานใช้		650,000		เทศบาล	- ประชาชนในเขตเทศบาลและใกล้เคียงได้ใช้ถนนที่มีคุณภาพการสัญจรไป-มาสะดวกสบาย	กองช่าง
8	โครงการก่อสร้างสะพาน	- เพื่อก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก เพื่อให้ประชาชนมีความสะดวกในการสัญจรไปมา	- จำนวน 8 แห่ง	จำนวนสะพาน คสล. ที่ก่อสร้าง	-	7,005,300	5,100,000	เทศบาล	ประชาชนมีสะพานคอนกรีตเสริมเหล็กที่ได้มาตรฐานสำหรับใช้ในการสัญจรไปมา	กองช่าง
	8.1 ก่อสร้างสะพาน คสล. ถนนเส้นทางจักรยาน (ข้างบ้านลุงดับ)		ก่อสร้างสะพาน คสล. ถนนเส้นทางจักรยาน (ข้างบ้านลุงดับ) สะพาน คสล. กว้าง 7.00 เมตร ยาว 12.00 เมตร จำนวน 1 สะพาน			950,000		เทศบาล		กองช่าง
	8.2 ก่อสร้างสะพานเหล็ก ถนนเสริมชาติ (เสนอโดยชุมชนเสริมชาติ)		ก่อสร้างสะพานเหล็กถนนเสริมชาติ (เสนอโดยชุมชนเสริมชาติ) สะพานเหล็ก ขนาด 1.50 x 20.00 เมตร			180,000		เทศบาล		กองสวัสดิการ/ กองช่าง/อบช. เสริมชาติ
	8.3 ก่อสร้างสะพาน คสล. ถนนตลาดใน 2 (ข้างศาลเจ้าร้อยแปดร้อยเก้า)		ก่อสร้างสะพาน คสล. ถนนตลาดใน 2 (ข้างศาลเจ้าร้อยแปดร้อยเก้า) กว้าง 7.00 ม. ยาว 6.00 ม.			575,300		เทศบาล		กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
	8.4 ก่อสร้างสะพานถนน ชนปรีดา		ก่อสร้างสะพานถนนชนปรีดา คสล. ขนาดกว้าง 17.00 เมตร ยาว 18.00 เมตร			3,600,000		เทศบาล		กองช่าง
	8.5 ก่อสร้างสะพาน คสล. ข้ามคลองท่าแพ ถนน หมู่บ้านในหวัง		ก่อสร้างสะพาน คสล. ข้ามคลองท่า แพ ถนนหมู่บ้านในหวัง (เข้าสวนพี ชโล) ขนาดกว้าง 7.00 เมตร ยาว 14.00 เมตร				1,100,000	เทศบาล		กองช่าง
	8.6 ก่อสร้างสะพาน คสล. ข้ามคลองตม (ถนนรถไฟ 2)		ก่อสร้างสะพาน คสล. ข้ามคลองตม (ถนนรถไฟ 2) กว้าง 12 เมตร ยาวประมาณ 20 เมตร				3,000,000	เทศบาล		กองช่าง
	8.7 ก่อสร้างสะพาน คสล. ข้ามคลองท่าเสา เชื่อม ถนนทุ่งสง-นาบอน กับ ถนนภราดร		ก่อสร้างสะพาน คสล. ข้ามคลองท่า เสา เชื่อมถนนทุ่งสง-นาบอน กับ ถนนภราดร กว้าง 9 เมตร ยาว 12 เมตร			1,000,000	1,000,000	เทศบาล		กองช่าง
	8.8 ก่อสร้างสะพาน คสล. ข้ามคลองท่าโหลน (ข้าง บ้านนายนุกร ทองคำ)		ก่อสร้างสะพาน คสล. ข้ามคลองท่า โหลน (ข้างบ้านนายนุกร ทองคำ) กว้าง 7 เมตร ยาว 10 เมตร			700,000		เทศบาล		กองช่าง/กอง สวัสดิการฯ
9	โครงการก่อสร้างปรับปรุง ทางเท้าและท่อระบายน้ำ	เพื่อต้องการก่อสร้างหรือปรับปรุง ทางเท้าในเขตเทศบาลให้ประชาชน ผู้ใช้ได้เกิดความปลอดภัยในการ	- จำนวน 7 แห่ง	- จำนวนทางเท้าและ ท่อระบายน้ำที่ ก่อสร้าง/ปรับปรุง	-	<b>8,913,000</b>	-	เทศบาล (งบเงิน อุดหนุน)	- ประชาชนได้รับความ สะดวกในการเดินทาง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
9.1	ก่อสร้างคันหินรางดินพร้อมทางเท้าถนนยุทธศาสตร์ (ตั้งแต่ทางแยกถึงถนนยุทธศาสตร์ ซอย 12)		ก่อสร้างคันหินรางดินพร้อมทางเท้าถนนยุทธศาสตร์ (ตั้งแต่ทางแยกถึงถนนยุทธศาสตร์ ซอย 12) กว้าง 1.20 เมตร ความยาวรวมทั้งสองข้างประมาณ 1,720 เมตร และขุดร่องท่อระบายน้ำและบ่อพัก(เดิม) พร้อมวางท่อระบายน้ำใหม่ ความยาวประมาณ 145 เมตร			2,300,000		เทศบาล		กองช่าง/อบช. ยุทธศาสตร์
9.2	ปรับปรุงทางเท้า ถนนเพชรเกษมทั้งสองด้าน ตั้งแต่สี่แยกชัยชุมพล ถึงสี่แยกตลาดเกษตร		ปรับปรุงทางเท้า ถนนเพชรเกษมทั้งสองด้าน ตั้งแต่สี่แยกชัยชุมพล ถึงสี่แยกตลาดเกษตร				4,000,000	(งบเงินอุดหนุนอบจ.)		กองช่าง
9.3	ปรับปรุงทางเท้าถนนชนปรีดาทั้งสองข้างทาง		ปรับปรุงทางเท้าถนนชนปรีดาทั้งสองข้างทาง พื้นที่กว้าง 1.00 - 4.00 เมตร ความยาว 500 เมตร			900,000	900,000	(งบเงินอุดหนุน กจภ)		กองช่าง
9.4	ก่อสร้างคันหินรางดินและทางเท้าถนนยุทธศาสตร์ (จากซอย 12 - สุดเขตเทศบาลฯ)		ก่อสร้างคันหินรางดินและทางเท้าถนนยุทธศาสตร์ ยาว 4,000 เมตร			1,500,000		เทศบาล		กองสวัสดิการ/ กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
9.5	ก่อสร้างทางเดินและ ผนังกันดินลำเหมือง สาธารณประโยชน์ (จาก โรงเรียนเทศบาลบ้านนา เหนือ ถึงสระน้ำโดมทอง) ต่อจากของเดิม		ก่อสร้างทางเดินและผนังกันดิน กว้าง 1.50 เมตร ยาว 72.00 เมตร			413,000		เทศบาล		กองช่าง
9.6	ก่อสร้างทางเดินและ ผนังกันดินลำเหมือง สาธารณประโยชน์ ถนน ประชาธิปไตย ชุมชนหลัง กองฟืน		ก่อสร้างผนังกันดิน ค.ส.ล. ด้านบน เป็นทางเท้า มีช่องเปิด-เปิด กว้าง 1.50 เมตร ยาวประมาณ 200.00 เมตร	- น้ำไม่ท่วมขังในพื้นที่ - จำนวนผู้ใช้มี ประโยชน์		1,200,000		เทศบาล		กองช่าง
9.7	ก่อสร้างทางเดินและ ผนังกันดินลำเหมือง สาธารณประโยชน์ ใน หมู่บ้านพัฒนา		ก่อสร้างผนังกันดิน ค.ส.ล. ด้านบน เป็นทางเท้า มีช่องเปิด-เปิด ขนาด กว้าง 2.00 เมตร ยาวประมาณ 350.00 เมตร			3,500,000		เทศบาล		กองช่าง



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
10	ชุดบ่อ สระน้ำ และชุด ลอกคลอง ลำเหมือง และ คูระบายน้ำ (เสนอโดย ชุมชนยุทธศาสตร์ ชุมชน หมู่บ้านพัฒนา และชุมชน ท่าแพใต้)	- เพื่อมุ่งเพิ่มประสิทธิภาพระบบ การระบายน้ำ ช่วยแก้ปัญหาหน้าท่วม เมืองทุ่งสง	- จำนวน 19 แห่ง	- จำนวนคลองที่ ได้รับการชุด	-	4,782,785	2,979,000	เทศบาล	ระบบการระบายมี ประสิทธิภาพสามารถ ระบายน้ำได้อย่างรวดเร็ว	
10.1	ชุดลอกคลองตม		- ชุดลอกคลองตมชุมชน ยุทธศาสตร์และสร้างพังกันตลิ่ง ก่อสร้างป้องกันการพังทลายของดิน รอบขอบคลองตม ชุมชนยุทธศาสตร์			867,185		เทศบาล	เพื่ออนุรักษ์ลำคลองให้ คงอยู่สืบไป	กองสวัสดิการ/ กองช่าง/อบช. ยุทธศาสตร์
			- ชุดลอกคลองตม กว้าง 5 เมตร ลึก 2 เมตร ยาว 500 เมตร ชุมชน ยุทธศาสตร์			500,000		เทศบาล		กองช่าง
			- ชุดลอกคลองตม ชุมชน ยุทธศาสตร์ ตั้งแต่ถนนประชาอุทิศ ถึงถนนยุทธศาสตร์สุดเขตเทศบาล พื้นที่กว้าง 2.00 เมตร ลึกประมาณ 1.00 เมตร ความลาด 1 : 5 ปากกว้างประมาณ 5.00 เมตร ความยาวประมาณ 1,500 เมตร				262,500	เทศบาล		กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
10.2	ชุดลอกคลองทำ โหลนสายในชุมชน หมู่บ้านพัฒนา		ชุดลอกคลองทำโหลนสายในชุมชน หมู่บ้านพัฒนา ตั้งแต่บริเวณที่ทำ การชุมชนไปถึงเขตทางรถไฟ ความ ยาว 800 เมตร		600,000	600,000	เทศบาล		กองสวัสดิการ/ กองช่าง	
10.3	ชุดลอกลำเหมือง สาธารณะเลียบเขาแจ่ม (จากบ้านเลขที่ 6/1 ถึง คลองทำโหลน)		ชุดลอกลำเหมืองสาธารณะเลียบเขา แจ่ม (จากบ้านเลขที่ 6/1 ถึงคลอง ทำโหลน) บริเวณเขตทางรถไฟ ความยาว 1,175 เมตร		1,000,000		เทศบาล		กองช่าง	
10.4	ชุดลอกลำเหมือง สาธารณะ (ด้านข้างศาล เจ้าแม่กวนอิม)		ชุดลอกลำเหมืองสาธารณะ (ด้านข้างศาลเจ้าแม่กวนอิม) ความ ยาว 160 เมตร		60,000		เทศบาล		กองช่าง	
10.5	ชุดลอกเหมืองน้ำ ชุมชนยุทธศาสตร์		ชุดลอกเหมืองน้ำ กว้าง 1.50 เมตร ลึก 1.00 เมตร ยาว 800 เมตร ชุมชนยุทธศาสตร์			120,000	เทศบาล		กองช่าง	
10.6	ชุดลอกลำเหมือง สาธารณะประโยชน์		ชุดลอกลำเหมืองสาธารณะประโยชน์ ชุมชนเสริมชาติ			400,000	เทศบาล		กองช่าง	
10.7	ชุดลอกลำเหมือง สาธารณะประโยชน์		ชุดลอกลำเหมืองสาธารณะประโยชน์ ชุมชนหมู่บ้านพัฒนา			500,000	เทศบาล		กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
	10.8 ชุดลอกลำเหมือง ชุมชนท่าแพใต้ บ้านโนนหวัง		ชุดลอกลำเหมืองชุมชนท่าแพใต้ บ้านโนนหวัง ลึก 1.00 เมตร กว้าง 1.50 - 2.00 เมตร ยาว 500 เมตร				87,500	เทศบาล		กองช่าง
	10.9 ชุดลอกท่อระบายน้ำ ชุมชนหัวสะพานเหล็ก		- ชุดลอกท่อระบายน้ำชุมชนหัว สะพานเหล็ก ขนาด 0.80 เมตร ความยาวประมาณ 150 เมตร			27,000		เทศบาล		กองสาธารณสุขฯ
	10.10 ชุดลอกคูระบายน้ำ ถนนยุทธศาสตร์ ซอย 10 (หมู่บ้านอาจารย์วงเดือน)		- ชุดลอกคูระบายน้ำถนน ยุทธศาสตร์ ซอย 10 (หมู่บ้าน อาจารย์วงเดือน) ความยาวประมาณ 2,270 เมตร ปากคูกว้าง 1.50 เมตร ท้องคูกว้าง 1.00 เมตร ลึก ประมาณ 1.00 เมตร			908,000		เทศบาล		กองสาธารณสุขฯ
	10.11 ชุดลอกคูระบายน้ำ ถนนยุทธศาสตร์ ซอย 7		- ชุดลอกคูระบายน้ำถนน ยุทธศาสตร์ ซอย 7 ความยาว ประมาณ 450 เมตร ขนาดปากคู กว้าง 2.00 เมตร ท้องคูกว้าง 1.00 เมตร ลึกประมาณ 1.00 เมตร			225,000		เทศบาล		กองสาธารณสุขฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
	10.12 ขุดลอกคูระบายน้ำ ถนนทุ่งสง-นาบอน ซอย 3 สุดท้าย		- ขุดลอกคูระบายน้ำถนนทุ่งสง-นา บอน ซอย 3 สุดท้าย ความยาว ประมาณ 26 เมตร ขนาดกว้าง 1.00 เมตร ลึกประมาณ 1.00 เมตร			15,600		เทศบาล		กองสาธารณสุข ฯ
	10.13 ขุดลอกลำเหมือง สาธารณะประโยชน์ คลอง ทำไหลน (ฝายโหล๊ะตีด- หนองป่าแก้ว)		- ขุดลอกลำเหมืองสาธารณะ ประโยชน์ คลองทำไหลน (ฝาย โหล๊ะตีด-หนองป่าแก้ว) ความยาว ประมาณ 500 เมตร ขนาดความ กว้าง 2.00 เมตร ลึกประมาณ 1.00-1.50 เมตร			80,000		เทศบาล		กองสาธารณสุข ฯ
	10.14 ขุดลอกลำเหมือง สาธารณะ (ถนนทุ่งสง- นครศรีฯ - ทางรถไฟ)		- ขุดลอกลำเหมืองสาธารณะ (ถนนทุ่งสง-นครศรีฯ - ทางรถไฟ) ความยาวประมาณ 554 เมตร กว้าง 1.50 - 25.00 เมตร ลึกประมาณ 1.00 - 1.50 เมตร				600,000	เทศบาล		กองสาธารณสุข ฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
10.15	ขุดลอกลำเหมือง สาธารณะประโยชน์ (บ้านเลขที่ 60/147 ยุทธศาสตร์ ซอย 8/1 หมู่บ้านโดมทอง-บ้านเลขที่ 47 ถนนหลังโรงเรียน ท.4)		- ขุดลอกลำเหมืองสาธารณะ 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		กองสาธารณสุข ฯ
10.16	ขุดลอกลำเหมือง สาธารณะหมู่บ้านพัฒนา		ขุดลอกลำเหมืองสาธารณะหมู่บ้าน พัฒนา ซอย 6 - ถนนพัฒนาการ (2จุด) ขุดลอกลำเหมืองกว้าง ประมาณ 1.50 เมตร ลึกประมาณ 0.70 เมตร ยาวประมาณ 210 เมตร			15,000		เทศบาล		กองสาธารณสุข ฯ
10.17	ขุดลอกลำเหมือง สาธารณะถนนเปรมประชา		ขุดลอกลำเหมืองสาธารณะถนน เปรมประชา - คลองตม ขุดลอกลำ เหมืองกว้างประมาณ 1.20 - 1.50 เมตร ลึกประมาณ 0.60 เมตร ยาว ประมาณ 95 เมตร			6,000		เทศบาล		กองสาธารณสุข ฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
	10.18 ขุดลอกคูดินพื้นที่ ว่างของเทศบาลเมืองทุ่งสง ตำบลนาไม้ไผ่	- เพื่อป้องกันราษฎรบุกรุก - ตรวจสอบแนวเขตได้ชัดเจน	ขุดลอกคูดินแนวเขตที่ดิน กว้าง ประมาณ 2 เมตร ยาวประมาณ 4,090 เมตร ลึกประมาณ 1 เมตร	สามารถใช้ประโยชน์ ที่ดิน		409,000	409,000	เทศบาล	- ป้องกันราษฎรบุกรุก พื้นที่ - สามารถกำหนดแนว เขตที่ดินได้ชัดเจน	กองช่าง
11.	โครงการจ้างเหมาปรับปรุง ระบบไฟฟ้า-แสงสว่าง ภายในถ้ำตลอด	- บำรุงปรับปรุงโบราณสถานและ มรดกอันล้ำค่า - อำนวยความสะดวกแก่ นักท่องเที่ยวและผู้สนใจทางด้าน ศิลปะ วัฒนธรรม	- ปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่าง ภายในถ้ำตลอดทั้งหมด เพื่อแสดง ภาพจิตรกรรมฝาผนัง และวัตถุ โบราณ จำนวน 1 แห่ง	- จำนวนของ นักท่องเที่ยวและ ประชาชนทั่วไปที่แวะ เยี่ยมชมสักการะ		500,000		เทศบาล	- ดึงดูดความสนใจของ ผู้คนและนักท่องเที่ยว - ท่องถิ่นได้ประโยชน์	กองช่าง
12.	โครงการศึกษาออกแบบ ปรับปรุง ซ่อมแซม อาคาร สถานที่		จำนวน 13 เป้าหมาย ดังนี้		0	18,244,000	1,294,000	เทศบาล		
	1. ออกแบบปรับปรุง อาคาร ตกแต่งภายใน สำนักงานและอาคาร หอประชุม	- เพื่อให้อาคารสำนักงานมีความ เป็นสัดส่วนและเป็นระเบียบ เรียบร้อย สวยงาม	- ออกแบบปรับปรุงอาคาร สำนักงานเทศบาลเมืองทุ่งสง และ บริเวณรอบ ๆ สำนักงาน	- เกิดความพึงพอใจ ของผู้ใช้บริการ		300,000		เทศบาล		กองช่าง
	2. ปรับปรุงศาสนสถาน พร้อมปรับพื้นที่ปูบล็อก สำเร็จรูปวัดชัยชุมพล	- เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ ประชาชนที่ประกอบพิธีทางศาสนา และอื่นๆ ในกิจกรรมทางศาสนา	- ซ่อมเปลี่ยนหลังคาศาสนสถานเป็น Metal Sheet จำนวน 1 หลัง - ปูแผ่นบล็อกซีเมนต์โดยรอบ อาคาร พื้นที่ประมาณ 1,000 ตาราง เมตร	- จำนวนผู้ให้บริการ - ความพึงพอใจ		1,000,000		เทศบาล	ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการ ประกอบศาสนกิจ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
3.	ปรับปรุงศาสนสถานวัดเขาปรีดี	- เพื่อใช้ประกอบพิธีทางศาสนาและอื่นๆ ในกิจกรรมทางศาสนา	- ปูแผ่นบล็อกซีเมนต์บริเวณวัดเขาปรีดี พื้นที่ประมาณ 2,000 ตารางเมตร	- ความพึงพอใจของผู้ใช้บริการ		800,000		เทศบาล	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการประกอบศาสนกิจ	กองช่าง
4.	ปรับปรุงศูนย์กีฬาชุมชนเขาปรีดี	- เพื่อเป็นศูนย์ส่งเสริมกีฬาของชุมชน - เพื่อเป็นสถานที่จัดกิจกรรมทางด้านพัฒนาสุขภาพของประชาชน	- ปรับปรุงผิวพื้นสนามลานกีฬาเดิม โดยปูผิวพื้นยางสังเคราะห์ จำนวน 900 ตร.ม.	- ความพึงพอใจของผู้ใช้บริการ		500,000		เทศบาล	- ประชาชนมีสถานที่ออกกำลังกายทำให้มีสุขภาพพลานามัยที่สมบูรณ์แข็งแรง	กองช่าง
5.	ปรับปรุงศูนย์การเรียนรู้ชุมชนเขาปรีดี	- เพื่อปรับปรุงเป็นแหล่งเรียนรู้ของชุมชน	- ซ่อมเปลี่ยนบานประตูทางเข้า จำนวน 1 ชุด - ติดตั้งประตูเหล็กยึด 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
6.	ต่อเติมและปรับปรุงอาคารสถานที่ทำการชุมชนบ้านนาเหนือ	- เพื่อใช้เป็นที่ทำการชุมชนบ้านนาเหนือและกองทุนชุมชนบ้านนาเหนืออย่างถาวร และได้จัดกิจกรรม	จำนวน 2 เป้าหมาย ดังนี้				500,000	เทศบาล		กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
		ต่างๆ ของชุมชนได้ดี - เพื่อเป็นศูนย์กลางแห่งการเรียนรู้ความคิดเห็นต่างๆ ของคนในชุมชนเมืองบ้านนาเหนือ - เพื่อเป็นแหล่งรวบรวมทรัพย์สินของส่วนรวมไว้ในที่เดียวกันและไม่ให้เกิดการสูญหายในทรัพย์สินส่วนรวม	- ต่อเติมและปรับปรุงอาคารองค์การบริหารชุมชนบ้านนาเหนือ - ทำรั้วและประตูองค์การบริหารชุมชนบ้านนาเหนือ	- พื้นที่เพียงพอกับการจัดกิจกรรมต่างๆ - ป้องกันทรัพย์สินไม่ให้สูญหาย - ทรัพย์สินของส่วนรวมอยู่ในสภาพดีและสมบูรณ์			300,000  200,000		- มีพื้นที่รองรับในการจัดกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน มีคนในชุมชนเพิ่มขึ้นจากเดิม 80% - มีการจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ และครุภัณฑ์ต่างๆ ของชุมชนอย่างมีระบบและปลอดภัย	
7.	ซ่อมแซมเมรุวัดท่าแพ	- เพื่อใช้ประกอบพิธีกรรมทางศาสนา	- ปรับปรุง ซ่อมแซม เมรุวัดท่าแพ	จำนวนประชาชนที่ขอใช้บริการ		500,000		เทศบาล	- ประชาชนได้รับความสะดวกในการประกอบพิธีกรรมทางศาสนา	กองช่าง
8.	ปรับปรุงพื้นที่สนามหน้าว่าการอำเภอทุ่งสง		- ปรับปรุงพื้นที่สนามหน้าว่าการอำเภอทุ่งสง พื้นที่ประมาณ 2,750 ตารางเมตร โดยปรับพื้นที่สนามด้วยทรายเป็นดินแล้วปูด้วยอิฐบล็อกคอนกรีต และยกสนามหญ้า	- จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการปรับปรุง		1,800,000		เทศบาล		กองช่าง



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
9.	ปรับปรุงสี่แยกชนปรีดา	1. เพื่อความสะดวกในการสัญจร ไปมา 2. เพื่อลดอุบัติเหตุจากการใช้ ยานยนต์ผ่านสี่แยก 3. เพื่อความคล่องตัวของระบบ จราจร-ขนส่งบริเวณชนปรีดา 4. เพื่อขยายผิวจราจรช่องเลี้ยวซ้าย จำนวน 3 ด้าน	ก่อสร้างปรับปรุงสี่แยกชนปรีดา พื้นที่ประมาณ 3,800 ตารางเมตร	1. ลดอุบัติเหตุใน การจราจร 2. ถนนมีความ ปลอดภัยเพิ่มขึ้น		12,650,000		เทศบาล	1. การจราจรมีความ คล่องตัว 2. ประชาชนที่ใช้สัญจร มีความปลอดภัย	กองช่าง
10.	ปรับปรุงซุ้ม เทอดพระเกียรติพร้อมธง ประดับพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ	เพื่อเทอดพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ฯ เนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษา มาหาราช 5 ธันวาคม ทุกปี และทรงมี พระชนมพรรษาครบ 84 พรรษา	ปรับปรุงซุ้มเทอดพระเกียรติ ขนาด กว้าง 1.00 เมตร ยาว 3.20 เมตร สูง 3.90 เมตร จำนวนซุ้ม เทอดพระเกียรติพร้อมธงประดับ จำนวน 3 ชุด ติดตั้งบริเวณสามแยก โรงน้ำแข็ง , ถนนทุ่งสง-ตรัง , ถนน ทุ่งสง-สุราษฎร์	จำนวนซุ้ม เทอดพระเกียรติที่ ได้รับการปรับปรุง ประดับให้สวยงาม สมพระเกียรติ		174,000	174,000	เทศบาล	ประชาชนในพื้นที่อำเภอ ทุ่งสงได้ร่วมถวายพระ พรเทิดพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระ เจ้าอยู่หัว ฯ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
11.	ปรับปรุงซ่อม เทอดพระเกียรติพร้อมธง ประดับสมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินีนาถ	เพื่อเทอดพระเกียรติพระนางเจ้า พระบรมราชินีนาถ	ปรับปรุงซ่อมเทอดพระเกียรติ ขนาด กว้าง 0.70 เมตร ยาว 2.20 เมตร สูง 2.80 เมตร จำนวนซ่อม เทิดพระเกียรติพร้อมธงประดับ จำนวน 3 ชุด ติดตั้งบริเวณสามแยก โรงน้ำแข็ง , ถนนทุ่งสง-ตรัง , ถนน ทุ่งสง-สุราษฎร์	จำนวนซ่อม เทอดพระเกียรติที่ ได้รับการปรับปรุง ประดับให้สวยงาม สมพระเกียรติ		120,000	120,000	เทศบาล	ประชาชนในพื้นที่อำเภอ ทุ่งสงได้ร่วมถวายพระ พรสมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินีนาถ	กองช่าง
	12. ปรับปรุงซ่อมแซม สำนักงานสัตวแพทย์ใน โรงฆ่าสัตว์		ปรับปรุงซ่อมแซมสำนักงานสัตว แพทย์ในโรงฆ่าสัตว์ เทศบาลเมือง ทุ่งสง ตามแบบแปลน			95,400		เทศบาล		กองสาธารณสุข ฯ
	13. ปรับปรุงทาสีอาคาร กองสาธารณสุขและ สิ่งแวดล้อม		ปรับปรุงทาสีอาคารกองสาธารณสุข และสิ่งแวดล้อม				249,400		เทศบาล	
13.	โครงการก่อสร้างอาคาร สถานที่		จำนวน 7 เป้าหมาย ดังนี้		-	7,333,300	-	เทศบาล		
					122,035,000			งบเงินอุดหนุน		
	1. ก่อสร้างถังเก็บน้ำโลหะ (ทรงกลมแป้น)	1. เพื่อนำน้ำไปใช้อุปโภค 2. เพื่อสนับสนุนการป้องกันอัคคีภัย 3. เพื่อใช้ในภารกิจของเทศบาล	ก่อสร้างถังเก็บน้ำโลหะ ขนาด ความจุ 50 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง	จำนวนถังน้ำที่ก่อสร้าง		2,000,000		เทศบาล	1. เทศบาลมีถังเก็บน้ำ สนับสนุนหน่วยงาน ป้องกันภัยแล้ง 2. ใช้ในกิจการของ เทศบาล	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
2.	ก่อสร้างอาคารศูนย์ส่งเสริมศิลปะมวยไทย	- เพื่ออนุรักษ์ศิลปะมวยไทยให้คงอยู่สืบไป	ก่อสร้างอาคารศูนย์ส่งเสริมศิลปะมวยไทย บริเวณหลังโรงพยาบาลทุ่งสง (เก่า) ขนาดกว้าง 18 เมตร ยาว 18 เมตร	- จำนวนศูนย์ส่งเสริมศิลปะมวยไทยที่ก่อสร้าง		700,000		เทศบาล	เยาวชน ประชาชน มีสถานที่ออกกำลังกาย	กองช่าง
3.	ก่อสร้างอาคารโรงยิมส์เอนกประสงค์	- เพื่อใช้เป็นศูนย์วิทยาศาสตร์การกีฬา - เพื่อใช้เป็นสนามแข่งขันในระดับสากล	- ก่อสร้างอาคารโรงยิมส์เอนกประสงค์ ลักษณะเป็นอาคารคอนกรีต 3 ชั้น ขนาดกว้างประมาณ 40 เมตร ยาวประมาณ 72 เมตร พร้อมอุปกรณ์สนามครบชุด จำนวน 1 หลัง	- ความพึงพอใจของประชาชน	84,000,000			งบเงินอุดหนุน	- สามารถรองรับการแข่งขันกีฬาในร่มได้ทุกชนิดและตามมาตรฐานสากล	กองช่าง
4.	ก่อสร้างอาคารโรงฆ่าสัตว์	- เพื่อก่อสร้างโรงฆ่าสัตว์ให้ได้มาตรฐาน	- ก่อสร้างอาคารโรงฆ่าสัตว์ใหม่ในสถานที่เดิม ขนาดกำลังผลิต 200 ตัว/วัน	- อาคารที่ได้รับการก่อสร้าง	28,035,000			งบเงินอุดหนุน	- เพื่อให้ประชาชนได้รับประโยชน์จากโรงฆ่าสัตว์และมีโรงฆ่าสัตว์ที่ได้มาตรฐาน	กองช่าง
5.	ก่อสร้างศาลาอาคารพักผ่อนวัดชัยชุมพล	เพื่อใช้ประกอบพิธีกรรมทางศาสนา	- ก่อสร้างอาคารศาลาพักผ่อนวัดชัยชุมพล ขนาดกว้าง 6.00 เมตร ยาว 12.00 เมตร	- จำนวนประชาชนที่ขอใช้บริการ		800,000		เทศบาล	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการประกอบพิธีกรรมทางศาสนา	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)			
6.	ก่อสร้างศาลาบำเพ็ญกุศลศพ ชุมชนเขาปรีดี	- เพื่อใช้ประกอบพิธีกรรมทางศาสนา	- ก่อสร้างอาคารศาลาบำเพ็ญกุศลศพ ขนาดกว้าง 8.00 เมตร ยาว 16.00 เมตร จำนวน 1 หลัง	จำนวนผู้ใช้บริการ		500,000		เทศบาล	- ประชาชนได้รับความสะดวกในการประกอบพิธีกรรมทางศาสนา กับผู้ที่เสียชีวิตในชุมชน	กองช่าง
7.	ก่อสร้างศูนย์บริการสาธารณสุข (ก่อสร้างสถานีอนามัย)	- เพื่อขยายการบริการสาธารณสุขให้ทั่วถึง - เพื่อเป็นสถานที่ให้บริการแก่ประชาชนด้านการรักษาพยาบาล ส่งเสริมสุขภาพและป้องกันโรคอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างศูนย์บริการสาธารณสุข จำนวน 1 แห่ง บริเวณพื้นที่ว่าง หลังการเคหะเทศบาล ถนนยุทธศาสตร์	- ความพึงพอใจของประชาชนผู้ใช้บริการ		3,333,300		งบเงินอุดหนุน	- สามารถรองรับประชาชนผู้ใช้บริการด้านสาธารณสุข ได้ 10,000 คน/ศูนย์บริการ 1 แห่ง	กองสาธารณสุข ฯ