











ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (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> <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> </ol>	<p>- จำนวนโคมไฟที่ติดตั้งใหม่ตามโครงการ</p> <p>- ความปลอดภัยแก่ผู้ใช้บริการภายในสวนพฤกษาสรินธร</p>	335,000				<p>- เกิดความปลอดภัยต่อผู้ใช้บริการสวนพฤกษาสรินธร</p>	<p>กองช่าง</p> <p><b>B-14</b></p>

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
			5. ถนนสำโรง จำนวน 6 ซด 6. ถนนเสริมชาติ จำนวน 14 ซด 7. ถนนหมู่บ้านพัฒนา จำนวน 10 ซด 8. ถนนพัฒนาการ จำนวน 14 ซด 9. ถนนเปรมประชา จำนวน 12 ซด 10. ถนนราชบริพาร จำนวน 8 ซด 11. ถนนชนปรีดา จำนวน 6 ซด							
			ขยายเขตไฟฟ้า ในปี 2555 จำนวน 9 แห่ง ดังนี้ 1. ขยายเขตไฟฟ้าชุมชนยุทธศาสตร์ ซอย 16 2. ขยายเขตไฟฟ้าบ้านนางสุพิศ เมืองไทย บ้านเลขที่ 120/3 ชุมชน ยุทธศาสตร์ 3. ขยายเขตไฟฟ้า/ไฟฟ้าถนน ซอย 9 ชุมชนยุทธศาสตร์ 4. ขยายเขตไฟฟ้า/ไฟฟ้าถนน ซอย 19 ชุมชนยุทธศาสตร์ 5. ขยายเขตไฟฟ้า/ไฟฟ้าถนน ซอย 20 ชุมชนยุทธศาสตร์			3,100,000		เทศบาล		กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
			6. ขยายเขตไฟฟ้า ซอย 9 หลังกอง พื้น 7. ขยายเขตไฟฟ้าบริเวณตลาดต้น ยาง 8. ขยายเขตไฟฟ้าบริเวณถนนเปรม ประชา ซอย 4 9. ขยายเขตไฟฟ้าบริเวณถนนทาง หลวงหมายเลข 41		50,000					
			<b>ขยายเขตไฟฟ้า ในปี 2556 จำนวน 8 แห่ง ดังนี้</b> 1. ขยายเขตไฟฟ้า/ไฟฟ้าถนน ชุมชนยุทธศาสตร์ 2. ขยายเขตไฟฟ้า/ไฟฟ้าถนน ชุมชนถนนสำโรง 3. ขยายเขตไฟฟ้าชุมชนตะวันออก วัดชัยชุมพล 4. ขยายเขตไฟฟ้าตามถนน สาธารณะและซอยต่างๆ ชุมชน ประชาอุทิศ 5. ขยายเขตไฟฟ้าถนน ชุมชน หมู่บ้านพัฒนา			3,000,000	เทศบาล		กองช่าง	



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
			<p>6. ขยายเขตไฟฟ้าถนนทุ่งสง-ห้วยยอด ซอยบ้านนางสมคณี (ริมคลองท่าเสา)</p> <p>7. ขยายเขตไฟฟ้าบริเวณสามแยกหมู่บ้านพัฒนาออกถนนสายเอเชีย ระยะทางประมาณ 500 เมตร</p> <p>8. ขยายหม้อแปลงใหม่ถนนพัฒนาการ ซอย 12</p>							
4	โครงการก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซมท่อระบายน้ำ (เสนอโดยชุมชนหมู่บ้านพัฒนา, ยุทธศาสตร์, ทุ่งสง-นาบอน, บ้านนาเหนือ, เสริมชาติ, เปรมประชา, ประชาอุทิศ, เขาปริตี้, ตลาดใน	<p>1) เพื่อป้องกันน้ำกัดเซาะถนน</p> <p>2) ช่วยบรรเทาปัญหาน้ำท่วม</p>	- จำนวน 31 แห่ง	<p>- ความยาวท่อระบายน้ำที่ก่อสร้าง</p> <p>- จำนวนท่อระบายน้ำที่ก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม</p>	-	11,577,040	37,331,400	เทศบาล	ท่อระบายน้ำพร้อมรางวีทีที่ได้มาตรฐานสามารถป้องกันน้ำกัดเซาะถนน และช่วยบรรเทาปัญหาน้ำท่วมได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
	,สะพานเหล็ก, บ้านพักรถไฟ, หลังโรงพยาบาล, ตะวันออกวัดชัยชุมพล, ประชาอุทิศ, บ้านในหวัง, ท่าแพใต้)						6,614,000	(งบเงินอุดหนุน)		B-17

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (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	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ถนนเสริมชาติ-หนองป่าแก้ว		ก่อสร้างท่อระบายน้ำถนนเสริมชาติ- หนองป่าแก้ว ท่อระบายน้ำ $\phi$ 0.60 เมตร ความยาว 140 เมตร พร้อม บ่อพัก		445,000		เทศบาล		กองช่าง/กอง สวัสดิการ	
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 เชื่อมต่อกับท่อระบายน้ำเดิม (ซอย 10 ไปจนถึงสามแยกซอย 12) ราง ท่อระบายน้ำขนาด $\phi$ 0.80 เมตร พร้อมบ่อพัก ความยาวประมาณ 180 เมตร		550,000		เทศบาล		กองช่าง/อบช. ยุทธศาสตร์	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
4.5	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ถนนยุทธศาสตร์ ซอย 10 ถึงซอย 12 (ฝั่งทิศตะวันตก)		ก่อสร้างท่อระบายน้ำริมถนน ยุทธศาสตร์ด้านทิศตะวันตก เชื่อมต่อกจากท่อระบายน้ำเดิม (ซอย 10 ไปจนถึงสามแยกซอย 12) วาง ท่อระบายน้ำขนาด $\phi$ 0.80 เมตร พร้อมบ่อพัก ความยาวประมาณ 142 เมตร			538,500		เทศบาล	กองช่าง/อบช. ยุทธศาสตร์	
4.6	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ พร้อมรางวี ซอย 2 ชุมชน ประชาอุทิศ		ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมรางวี ซอย 2 ชุมชนประชาอุทิศ ความยาว 384 เมตร			2,900,000		เทศบาล	กองช่าง	
4.7	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ พร้อมรางวี ซอย 10 ชุมชนหมู่บ้านพัฒนา		ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมรางวี ซอย 10 ชุมชนหมู่บ้านพัฒนา ความยาว 360 เมตร				1,044,000	เทศบาล	กองช่าง	
4.8	ก่อสร้างรางวี ชุมชน ท่าแพเหนือ		ก่อสร้างรางวี คสล. ชุมชนท่าแพ เหนือ ความยาว 1,160 เมตร				500,000	เทศบาล	กองช่าง	
4.9	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ พร้อมรางวี ถนนท่าแพ เหนือ ซอย 2 (ภายใน หมู่บ้านแม่ถาวร)		ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมรางวี ถนนท่าแพเหนือ ซอย 2 (ภายใน หมู่บ้านแม่ถาวร) ความยาว 370 เมตร				1,073,000	เทศบาล	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
4.10	ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมรางวี ซอย 7/2 (ซ้ายเชื่อมประชาอุทิศ) ชุมชนยุทธศาสตร์		ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมรางวี ซอย 7/2 (ซ้ายเชื่อมประชาอุทิศ) ชุมชนยุทธศาสตร์ ความยาว 404 เมตร			1,500,000	เทศบาล		กองช่าง	
4.11	ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมรางวี ชุมชนยุทธศาสตร์ด้านทิศตะวันออก		ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมรางวี ชุมชนยุทธศาสตร์ด้านทิศตะวันออก ความยาว 325 เมตร			900,000	เทศบาล		กองช่าง	
4.12	ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมรางวีถนนหลังโรงพยาบาลชุมชนตะวันออกวัดชัยชุมพล		ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมรางวี ถนนหลังโรงพยาบาลชุมชน 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	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
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	
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	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
4.20	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ถนนประชาอุทิศซอย 6/4		ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ถนนประชา อุทิศซอย 6/4 ขนาด 0.30 เมตร ความยาวบ่อพัก 100 เมตร			260,000	เทศบาล		กองช่าง	
4.21	ก่อสร้างท่อระบาย น้ำจากสี่แยกชนปรีดา - คลองท่าโหลน		ก่อสร้างท่อระบายน้ำจากสี่แยกชน ปรีดา - คลองท่าโหลน ขนาด 2.1x2.1 เมตร ยาวประมาณ 1,800 เมตร			6,000,000	เทศบาล		กองช่าง	
4.22	ก่อสร้างท่อระบาย น้ำจากถ้ำตลอด - แยก ถนนเปรมประชา (คลองตม)		ก่อสร้างท่อระบายน้ำจากถ้ำตลอด - แยกถนนเปรมประชา (คลองตม) ขนาด $\varnothing$ 1.20 x 1.20 เมตร ยาว ประมาณ 400 เมตร			6,000,000	เทศบาล		กองช่าง	
4.23	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	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
4.24	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ พร้อมบ่อบั่ก ถนนลำโรง (จากสะพานข้ามคลองท่า เลา ช่างวัดเขาปริตี้ ไปสุด เขตเทศบาล)		ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คสล. $\phi$ 0.80 เมตร พร้อมบ่อบั่ก ความยาวรวม โดยประมาณ 1,317 เมตร				4,020,000	(งบเงิน อุดหนุน)		กองช่าง
4.25	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ พร้อมบ่อบั่ก ถนน ยุทธศาสตร์ จากซอย 12 ไปสุดเขตเทศบาล		ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คสล. $\phi$ 0.80 เมตร พร้อมบ่อบั่ก ความยาวรวม โดยประมาณ 2,272 เมตร				6,930,000	เทศบาล		กองช่าง
4.26	ก่อสร้างท่อระบาย น้ำพร้อมบ่อบั่กท่าเหมือง สาธารณประโยชน์ จาก ถนนยุทธศาสตร์ ซอย 11 ถึงถนนยุทธศาสตร์ ซอย 7		วางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด $\phi$ 0.80 เมตร พร้อมบ่อบั่ก ค.ส.ล. ด้านบนปรับผิวเป็นทางเดินเท้าหิน คลุกปรับระดับ ความยาว 350.00 เมตร				1,500,000	เทศบาล		กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
4.27	ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. จากถนนชนปรีดา ถึงคลองตม (ตรงข้าม อาคารเก่าการรถไฟฯ)		ก่อสร้างรางระบายน้ำรูปตัวยู ขนาด กว้าง 0.50 เมตร ยาว 213.50 เมตร ลึกเฉลี่ย 0.60 เมตร			745,600		เทศบาล		กองช่าง
4.28	ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล.(รางยู) ถนนเชื่อม ระหว่างทุ่งสง-นาบอน ซอย 3 - ซอย 5 รวมซอยแยก		ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล.(รางยู) รางน้ำภายในกว้าง 0.50 ม. หนา 0.15 ม. ลึก 0.40-0.70 ม. ยาว ประมาณ 215 ม.				580,000	เทศบาล		กองช่าง
4.29	ก่อสร้างรางระบายน้ำ 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
4.30	ก่อสร้างคานาดินใหญ่ คูระบายน้ำ ถนนตรงข้าม ศาลาชุมชนบ้านในหวัง สองข้างถนน (ซ้าย-ขวา)		ก่อสร้างคานาดินใหญ่ คูระบายน้ำ ถนนตรงข้ามศาลาชุมชนบ้านในหวัง สองข้างถนน (ซ้าย-ขวา) พร้อมลง ท่อระบายน้ำทางเข้าบ้าน จำนวน 7 จุด ดังนี้			830,000		เทศบาล		กองช่าง/กอง สวัสดิการ



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
			<p>1. ก่อสร้างดาดหินใหญ่ ฝั่งซ้ายมือ จากหน้าศาลาชุมชน</p> <p>- ขนาดปากคูระบายน้ำ 3 ม. ดาดหินใหญ่ ความลึกลาดเอียงถึงท้องคู ดิน 2 ม. รวมความยาวตลอดสาย (ซ้ายมือ) 170 ม.</p> <p>- วางท่อระบายน้ำทางเข้าบ้านเลขที่ 48/1 ขนาด <math>\varnothing</math> 1.00 ม. จำนวน 8 ท่อน</p>							
			<p>2. ก่อสร้างดาดหินใหญ่ ฝั่งขวามือ จากหน้าศาลาชุมชน ฯ</p> <p>- ขนาดปากคูระบายน้ำ 3 ม. ดาดหินใหญ่ ความลึกลาดเอียงถึงท้องคู ดิน 2 ม. รวมความยาวตลอดสาย (ขวามือ) 145 ม.</p> <p>- วางท่อระบายน้ำทางเข้าบ้านเลขที่ 47 , 46 , 44 ที่ดินวางแปล 45 , 41/2 , 41/1 จำนวน 6 จุด ๆ ละ 8 ท่อน</p>							

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
4.31	ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. (รางยู) ซอยเปรม ประชา 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	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ อบช.ทำแพได้ ให้ ครอบคลุมพื้นที่		- ก่อสร้างท่อระบายน้ำ พร้อมบ่อ พักรงวี ถนนสายทำแพได้ ตั้งแต่ ศาลาชุมชน ถึงสุดเขตเทศบาล			500,000		เทศบาล		กองช่าง
4.33	ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล.บริเวณถนนหน้า หนองป่าแก แยกซ้ายมือ		- ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. กว้าง ประมาณ 1.50 ม. สูงประมาณ 0.60 - 1.00 ม. ยาวประมาณ 220.00 เมตร				250,000	เทศบาล	- น้ำไม่ท่วมขัง - ป้องกันการบุกรุกแนว เขตสาธารณะ	กองช่าง
5	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม ถนน (เสนอโดยชุมชนทุ่ง สง-ห้วยยอด, ยุทธศาสตร์, เปรมประชา, ทำแพได้)	เพื่อปรับปรุง ซ่อมแซมถนนในเขต เทศบาลที่ชำรุดให้สามารถใช้งานได้	- จำนวน 5 แห่ง	จำนวนถนนที่ก่อสร้าง ปรับปรุงขยายผิวจราจร	-	9,235,000	3,500,000	เทศบาล	- ถนนในเขตเทศบาลมี สภาพดีไม่เป็นหลุมเป็น บ่อสามารถใช้ในการ สัญจรได้ดี - เพื่อลดความแออัด และการสัญจรไปมาที่ สะดวก ปลอดภัย	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
5.1	ปรับปรุงซ่อมแซม ถนนทุ่งสง-ห้วยยอด ซอย สาธารณะข้างบ้านนาง สมศรี ชาญเสนาะ		ปรับปรุงซ่อมแซมถนนทุ่งสง-ห้วย ยอด ซอยสาธารณะข้างบ้านนาง สมศรี ชาญเสนาะ พื้นที่ประมาณ 300 ตารางเมตร			3,935,000		เทศบาล		กองช่าง
5.2	ปรับปรุงผิวจราจร ถนนเพชรเกษม (สี่แยก ถนนชัยชุมพล-สามแยก ตรัง)		ปรับปรุงผิวจราจร ถนนเพชรเกษม (สี่แยกถนนชัยชุมพล-สามแยกตรัง) ปูแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หนา 0.05 เมตร พื้นที่ประมาณ 11,000 ตาราง เมตร			3,300,000		เทศบาล		กองช่าง
5.3	ปรับปรุงแอสฟัลต์ติ กคอนกรีต ทางเข้าถนน ยุทธศาสตร์ พร้อม ปรับปรุงทางเท้า		ปูผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต พื้นที่รวมประมาณ 6,000 ตารางเมตร			1,500,000		เทศบาล		
5.4	ปรับปรุง ซ่อมแซม ถนนยุทธศาสตร์		ปรับปรุง ซ่อมแซมถนนยุทธศาสตร์ พื้นที่ประมาณ 10,000 ตารางเมตร พร้อมปรับปรุงทางเท้า และติดตั้ง เครื่องหมายจราจร				3,500,000	เทศบาล		กองช่าง
5.5	ปรับปรุงถนนท่าแพใต้ ทุกซอย		- ปรับปรุงผิวจราจรลาดยางแอส ฟัลต์ติกคอนกรีต จำนวน 8 สาย			500,000		เทศบาล		กองช่าง  <b>B-27</b>

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
6	โครงการก่อสร้างเขื่อน , เขื่อนกันน้ำและฝายกันน้ำ	- เพื่อเก็บกักน้ำใช้ยามหน้าแล้ง - เพื่อแก้ไขปัญหาหน้าท่วม	- จำนวน 22 แห่ง	จำนวนเขื่อนและนบกัน น้ำที่ก่อสร้าง	-	16,965,000	60,120,000	(งบเทศบาล)	ประชาชนสามารถใช้น้ำ จากเขื่อนและนบกันน้ำ ในหน้าแล้ง และ	กองช่าง/โยธาธิ การจังหวัด
6.1	ก่อสร้างปรับปรุงผนัง กันตลิ่ง	เพื่อป้องกันการพังทลายของตลิ่ง แก้ไขปัญหาหน้าท่วมเมืองทุ่งสง	ก่อสร้างผนังกันน้ำ คสล.คลองท่าเลา , คลองตม , คลองท่าโหลน	จำนวนผนังกันตลิ่งที่ ก่อสร้าง	8,718,962			(งบเงิน อุดหนุน เฉพาะกิจ)	แก้ไขปัญหาหน้าท่วมและ ลดการสูญเสียชีวิต 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 กจก.)		กองช่าง
6.4	ก่อสร้างเขื่อน คสล. คลองท่าแพ บริเวณทางเข้า สวนพฤกษาสรินทร		ก่อสร้างเขื่อน คสล.คลองท่าแพ บริเวณทางเข้าสวนพฤกษาสรินทร ความยาว 472 เมตร				7,000,000	(งบเงิน อุดหนุน กจก.)		กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
6.5	ก่อสร้างเขื่อน คสล. คลองท่าเสา		ก่อสร้างเขื่อน คสล.คลองท่าเสา จากสะพานเหล็กรถไฟไปทางทิศ เหนือจนสุดเขตเทศบาล (สะพานโรง ฆ่าสัตว์) ความยาว 2,000 เมตร		30,000,000	30,000,000		(งบเงิน อุดหนุน กจก.)		กองช่าง
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	ก่อสร้างฝายหินทั้ง คลองท่าแพ (สวนพฤกษฯ)		ก่อสร้างฝายหินทั้ง 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	ก่อสร้างฝายหินทั้ง คลองท่าเสา (ข้างหอสมุดฯ)		ก่อสร้างฝายหินทั้งคลองท่าเสา (ข้าง หอสมุดฯ) จำนวน 1 แห่ง			450,000		เทศบาล		กองช่าง <b>B-29</b>

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
6.10	ก่อสร้างเขื่อน คสล. คลองท่าเสา		ก่อสร้างเขื่อน คสล.คลองท่าเสา ตั้งแต่หอสมุด ฯ - ตลาดใน ลึก เฉลี่ย 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 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	ก่อสร้างฝายหินทั้ง คลองท่าโหลน บริเวณ หมู่บ้านเอกวิวัฒน์		ก่อสร้างฝายหินทั้ง คลองท่าโหลน บริเวณหมู่บ้านเอกวิวัฒน์ จำนวน 1 แห่ง			400,000	เทศบาล		กองช่าง <b>B-30</b>	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
6.15	ก่อสร้างเขื่อน (กำแพง) คลองท่าเสา (จากสะพานถนนตลาดใน - ถนนเพชรเกษม)		ก่อสร้างเขื่อน (กำแพง) คลล. ยาว 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  <b>B-31</b>	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (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	
	6.22 ก่อสร้างกำแพงกันดิน คสล. (ต่อจากของเดิม) บริเวณคลองตม (ถนน ประชาอุทิศ ซอย 7)		- ก่อสร้างกำแพงกันดิน คสล. สูง ประมาณ 2.50 ม. ยาวประมาณ 40.00 เมตร		400,000		เทศบาล		กองช่าง	
7	โครงการก่อสร้างถนน/ ถนนและท่อระบายน้ำ/ ปรับปรุงผิวจราจร (เสนอโดยชุมชนต่าง ๆ ใน เขตเทศบาล)	เพื่อก่อสร้าง ปรับปรุงถนนและขยาย ผิวจราจรให้ผู้ขับขี่รถยนต์หรือผู้ สัญจรไปมา มีความสะดวกในการ สัญจรและใช้เส้นทาง	- จำนวน 67 สาย	จำนวนถนนที่ก่อสร้าง ปรับปรุงและขยายผิว จราจร	-	87,962,171	43,918,834	งบเทศบาล	มีถนนที่ได้มาตรฐานตาม แบบก่อสร้างครอบคลุม พื้นที่ในเขตเทศบาล เมืองทุ่งสงในระดับหนึ่ง ผู้ขับขี่รถยนต์และผู้ สัญจร	กองช่าง
	7.1 ก่อสร้างปรับปรุงถนน ซอย 7/2 (ซ้ายเชื่อมประชา อุทิศ) ชุมชนยุทธศาสตร์		ก่อสร้างปรับปรุงถนนซอย 7/2 (ซ้าย เชื่อมประชาอุทิศ) ชุมชนยุทธศาสตร์ พื้นที่เฉลี่ย 700 ตารางเมตร กว้าง 5.00 เมตร ยาว 140 เมตร		49,801,000	4,000,000	-	(งบเงิน อุดหนุน)	ไปมา มีความสะดวกในการ	กองช่าง
						420,000		เทศบาล		<b>B-32</b>



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (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 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 หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 500 ตารางเมตร 2. ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. กว้าง 0.50 ม. ลึก 0.40-0.70 ม. หนา 0.125 ม. ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 170 เมตร			700,000		เทศบาล		กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
7.6	ก่อสร้างถนน พัฒนาการ ซอย 12		1. ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้างเฉลี่ย 6.40 เมตร ยาว 570 เมตร ทน 5 ซม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 3,648 ตารางเมตร 2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ $\phi$ 0.60 เมตร พร้อมบ่อกัก(ด้านบนเป็นรางวี) ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 1,140 เมตร		4,180,000		เทศบาล		กองช่าง	
7.7	ก่อสร้างปรับปรุงผิว จราจร ค.ส.ล. ถนนท่าแพ เหนือ (จากทางหลวง 403 - สุดเขตเทศบาล)		1. ก่อสร้างผิวจราจร ค.ส.ล. ขนาด กว้าง 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 ขยายผิวจราจร ทางเท้า ถนนทุ่งสง-นาบอน กว้าง ประมาณ 14 เมตร ยาวประมาณ 110 เมตร		3,000,000		เทศบาล		กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
7.10	ก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ ถนน ตลาดใน (ซอยบ้านโกกี้)		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  <b>B-35</b>	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (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 บ่อ พักรางวี ความยาวรวม 105.00 เมตร 3. วางท่อ ค.ส.ล. $\phi$ 0.80 เมตร บ่อ พักรางวี ความยาวรวม 123.00 เมตร			1,090,600		เทศบาล	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
7.15	ก่อสร้างปรับปรุงถนน แอสฟัลต์ติกคอนกรีต พร้อมท่อ คสล.ถนนผดุง ราษฎร์ ซอย 2 เชื่อมถนน ภราดร		ก่อสร้างปรับปรุงถนนแอสฟัลต์ติก คอนกรีตพร้อมท่อ คสล.ถนนผดุง ราษฎร์ 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 (งบประมาณไม่รวมค่ารถถอน และซ่อมแซม)			827,235		เทศบาล		กองช่าง
7.16	ก่อสร้างถนนเลียบบ คลองท่าเลาถึงหัวสะพาน เหล็ก		ก่อสร้างถนนเลียบบคลองท่าเลาถึงหัว สะพาน ความกว้าง 6 เมตร ยาว ประมาณ 50 เมตร			150,000		เทศบาล		กองช่าง/กอง สวัสดิการ
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 ทั้ง สองข้าง พร้อมรางวี ความยาว 40 เมตร			250,000		เทศบาล		กองช่าง
7.18	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	แก้ไขปัญหาหน้าท่วมขัง ป้องกันราษฎรบุกรุกลำ เหมืองสาธารณะ	กองช่าง  <b>B-37</b>

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
7.19	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	กองช่าง
7.20	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		กองช่าง
7.21	ก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ ถนนท่า แพใต้ (สายใหม่) จาก บ้านเลขที่ 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
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (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	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
7.24	ก่อสร้างปรับปรุงถนนชุมชนท่าแพใต้		1. ก่อสร้างปรับปรุงถนนชุมชนท่าแพใต้ พื้นที่เฉลี่ย 7,800 ตารางเมตร กว้าง 6.00 เมตร ยาว 1,300 เมตร 2. ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ติกคอกอนกรีต ถนนท่าแพใต้ (คอกหมา - ทางออกบึงผาทอง)				4,680,000	เทศบาล		กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
7.25	ก่อสร้างปรับปรุงถนนแยกไปทางทิศตะวันตกถึงบ้านนายปลื้ม ชุมชนบ้านในหวัง		1. ก่อสร้างปรับปรุงถนนแยกไปทางทิศตะวันตกถึงบ้านนายปลื้ม ชุมชนบ้านในหวัง พื้นที่เฉลี่ย 1,500 ตารางเมตร กว้าง 5.00 เมตร ยาว 300 เมตร			900,000	เทศบาล		กองช่าง	
7.26	ก่อสร้างปรับปรุงถนนตรงข้ามศาลาชุมชนไปด้านทิศใต้ ชุมชนบ้านในหวัง		1. ก่อสร้างปรับปรุงถนนตรงข้ามศาลาชุมชนไปด้านทิศใต้ ชุมชนบ้านในหวัง พื้นที่เฉลี่ย 5,400 ตารางเมตร กว้าง 5.00 เมตร ยาว 1,080 เมตร			3,240,000	เทศบาล		กองช่าง	
7.27	ก่อสร้างปรับปรุงถนนบริเวณบ้านพักรถไฟนาเหนือ ชุมชนบ้านนาเหนือ		1. ก่อสร้างปรับปรุงถนนบริเวณบ้านพักรถไฟนาเหนือ ชุมชนบ้านนาเหนือ พื้นที่เฉลี่ย 840 ตารางเมตร กว้าง 5.00 เมตร ยาว 210 เมตร			300,000	เทศบาล		กองช่าง	
7.28	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล. และท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักและรางวีถนนหมู่บ้านพัฒนา ซอย 5		1. ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. พื้นที่ 73 ตารางเมตร 2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. $\phi$ 0.40 เมตร พร้อมบ่อพักและรางวีความยาวสองข้างรวม 98.00 เมตร			333,100	เทศบาล		กองช่าง	



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
7.29	ก่อสร้างปรับปรุงถนนหมู่บ้านลิลี่ชุมชนประชาอุทิศ		1. ก่อสร้างปรับปรุงถนนหมู่บ้านลิลี่ชุมชนประชาอุทิศ พื้นที่เฉลี่ย 1,192 ตารางเมตร กว้าง 4.00 เมตร ยาว 298 เมตร			400,000	เทศบาล		กองช่าง	
7.30	ก่อสร้างปรับปรุงถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีตชุมชนหลังโรงพยาบาล		1. ก่อสร้างปรับปรุงถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้าง 1.80-3.80 เมตร ยาว 250 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 564.5 ตารางเมตร			295,234	เทศบาล		กองช่าง	
7.31	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	
7.32	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
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
7.33	ก่อสร้างถนนเลียบริม ทางรถไฟ สายทุ่งสง - กันตัง (แยกถนนเพชร เกษม 403 - ใต้สะพาน ทางหลวง 41)		1. ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. หน้า 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 23 ชุด 5. ทาสีตีเส้นจราจรและติดตั้งป้าย 6. ก่อสร้างท่อเหลี่ยมระบายน้ำ		18,591,000			(งบเงิน อุดหนุน อบจ.)	กองช่าง	
7.34	ก่อสร้างถนนเลียบริม ทางรถไฟ สายทุ่งสง - ไส ใหญ่ (ตั้งแต่ทางเข้าศาลเจ้า ชำปอกก ถึงวัดท่าแพ)		1. ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. หน้า 0.20 เมตร พื้นที่ไม่น้อยกว่า 10,230 ตารางเมตร 2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ และรางวี, บ่อพัก, และคันหินรางต้น 3. ติดตั้งไฟฟ้ากิ่งเดี่ยว สูง 9.00 เมตร จำนวน 37 ชุด 5. ทาสีตีเส้นจราจรและติดตั้งป้าย 6. ก่อสร้างท่อเหลี่ยมระบายน้ำ 1.80 x 3.00 เมตร ยาว 10.00 เมตร 7. ก่อสร้างสะพาน จำนวน 2 จุด		28,610,000			(งบเงิน อุดหนุน อบจ.)	กองช่าง  <b>B-42</b>	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
	7.35 ปรับปรุงขยายผิวจราจรถนนตรงข้ามร้านไกลตา (ผ่านบ้านนายสวัสดิ์)		1. ปรับปรุงขยายผิวจราจรถนนตรงข้ามร้านไกลตา (ผ่านบ้านนายสวัสดิ์) ถนนแอสฟัลท์ กว้าง 4.00 เมตร ยาว 350 เมตร			840,000	เทศบาล		กองช่าง	
	7.36 ก่อสร้างท่อระบายน้ำและถนน คสล. ซอยข้างสะพานน้ำเจสปอร์ต 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	
	7.37 ก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ พร้อมบ่อพักและรางวี คสล. ถนนเปรมประชา ซอย 8		1. ก่อสร้างถนน คสล. หนา 0.15 เมตร กว้างเฉลี่ย 3.70 เมตร ยาวประมาณ 113 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 433 ตารางเมตร 2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คสล. $\phi$ 0.40 เมตร พร้อมบ่อพักและรางวี คสล. ความยาวสองข้างไม่น้อยกว่า 113 เมตร		409,000		เทศบาล		กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
7.38	ก่อสร้างผิวจราจร แอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนลำโรง ซอย 1 เชื่อม ถนนลำโรง ซอย 2		- ปูผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต พื้นที่รวม 2,032 ตารางเมตร		961,300		เทศบาล		กองช่าง	
7.39	ก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ ถนน ลำโรง 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	
7.40	ก่อสร้างถนนแอส ฟัลต์ติกคอนกรีต พร้อม ท่อระบายน้ำ คันหินรางดิน และทางเท้า ถนนเลียบ ทางรถไฟด้านทิศตะวันออก (จากบ้านเลขที่ 73 ถึง สะพานทางหลวงเอเชีย)		1. ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หนา 0.05 เมตร กว้าง 12 เมตร ยาวประมาณ 900 เมตร หรือพื้นที่ ไม่น้อยกว่า 10,800 ตารางเมตร 2. ท่อระบายน้ำ $\phi$ 1.00 เมตร พร้อมบ่อพักยาวรวม 1,800 เมตร 3. คันหินรางดินพร้อมทางเท้ากว้าง 1.20 เมตร ความยาวรวม 1,780 เมตร			20,000,000	เทศบาล		กองช่าง  <b>B-44</b>	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
7.41	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. และท่อระบายน้ำ พร้อม บ่อพักและรางวี ถนน พัฒนาการ ซอย 8 จาก สะพานข้ามคลองท่าโหลน - 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
7.42	ก่อสร้างถนน คสล. ถนนผดุงราษฎร์ (บ้านเลขที่ 233)		1. ก่อสร้างถนน คสล. ถนนผดุง ราษฎร์ (บ้านเลขที่ 233) ถนนกว้าง 7 เมตร ยาว 70 เมตร หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 490 ตารางเมตร				300,000	เทศบาล		กองช่าง
7.43	ขยายผิวจราจร ถนน เปรมประชา ซอย 6 (บ้านเลขที่ 72/5)		1. ขยายผิวจราจร ถนนเปรมประชา ซอย 6 (บ้านเลขที่ 72/5) ปูแอส ฟิล์มหดกอนกรีตหนา 0.05 เมตร กว้าง 6 เมตร ยาว 160 เมตร หรือ พื้นที่ไม่น้อยกว่า 960 ตารางเมตร				300,000	เทศบาล		กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
7.44	ก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ คสล. $\phi$ 0.40 เมตร (ด้านบนเป็นรางวี) 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
7.45	ก่อสร้าง ปรับปรุง ถนนเพชรเกษม (ตั้งแต่สะพานกองทุนสงเคราะห์ถึงสะพานท่าแพ))		1. ก่อสร้างเกาะกลางถนน ยาว ประมาณ 990 เมตร 2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คสล. $\phi$ 1.20 เมตร พร้อมบ่อพัก ความยาวรวม 2,270 เมตร 3. ก่อสร้างคันหินรางดินและทางเท้า กว้างประมาณ 3.00 เมตร ความยาวรวม 2,270 เมตร 4. งานติดตั้งโคมไฟกิ่งเดี่ยว 4 ต้น และโคมไฟกิ่งคู่ 33 ต้น		2,600,000			(งบเงินอุดหนุนรัฐบาล)		กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
7.46	ก่อสร้างถนน คสล. และรางระบายน้ำ คสล. ถนนสาธารณะ (ชุมชน สะพานเหล็ก)		1. ก่อสร้างถนน คสล. ทน 0.15 เมตร กว้าง 2 - 3 เมตร ยาว ประมาณ 280 เมตร หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 750 ตารางเมตร 2. ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. กว้าง 0.50 เมตร ทน 0.12 เมตร ลึก เฉลี่ย 0.70 เมตร ด้านบนเป็นรางวี ความยาวไม่น้อยกว่า 540 เมตร			1,700,000		เทศบาล	กองช่าง	
7.47	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 พร้อมบ่อพัก ข้างบนเป็นรางวี กว้าง 0.80 เมตร ทน 0.15 เมตร (สอง ข้างถนน) ความยาวรวม 356 เมตร			879,854		เทศบาล	กองช่าง/กอง สวัสดิการฯ	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
7.48	ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต พร้อมท่อระบายน้ำ คสล. ถนนหมู่บ้านพัฒนา ซอย 14 แยกขวามือ		1. ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้างเฉลี่ย 5.00 - 5.50 เมตร ยาวประมาณ 151 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 800 ตารางเมตร 2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คสล. f 0.40 เมตร พร้อมบ่อพัก ด้านบนเป็นรางวี ความยาวรวม 2 ซ้ำง ประมาณ 302 เมตร			984,000		เทศบาล	กองช่าง	
7.49	ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต พร้อมท่อระบายน้ำ (ด้านบนเป็นรางวี) ถนนสายโรงน้ำแข็งเตยหอม-ปากทางเขาสวนพฤกษาลิรินธร		1. ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต บดอัดแน่น หนา 0.05 เมตร กว้าง 5.00 เมตร ยาว 665 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 3,325 ตารางเมตร 2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คสล. f 0.60 เมตร พร้อมบ่อพัก ด้านบนเป็นรางวี ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 1,330 เมตร			3,186,680		เทศบาล	กองช่าง	



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
7.50	ก่อสร้างถนน คสล. พร้อมท่อระบายน้ำ คสล. (ด้านบนเป็นรางวี) ถนน หมู่บ้านโดมทอง (ถนน ยุทธศาสตร์ ซอย 6) ต่อ จากเดิม		1. ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 6.40 เมตร ยาว 650 เมตร หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 4,160 ตารางเมตร 2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คสล. f 0.60 เมตร พร้อมบ่อพัก ด้านบน เป็นรางวี ความยาวรวม 1,274 เมตร			3,900,000		เทศบาล		กองช่าง
7.51	ก่อสร้างถนน คสล. พร้อมท่อระบายน้ำ ถนน สายทางเข้าหมู่บ้านพรศักดิ์ (แยกไปทางด้านทิศเหนือ ถนนสายทุ่งสง-นครศรีฯ)		1. ก่อสร้างถนน คสล. พื้นที่รวม ประมาณ 1,360 ตารางเมตร 2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คสล. f 0.80 เมตร พร้อมบ่อพัก ด้านบน เป็นรางวี ความยาวรวมประมาณ 520 เมตร			2,000,000		เทศบาล		กองช่าง
7.52	ก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ พร้อม บ่อพักและรางวี คสล. ถนนซอยตรงข้ามโรงเรียน สตรีทุ่งสง		1. ก่อสร้างถนน คสล. หน้า 0.15 ม. กว้างเฉลี่ย 3.00 ม. ยาวประมาณ 62.00 ม. 2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คสล. Ø 0.40 ม. พร้อมบ่อพักและรางวี			400,000		เทศบาล		กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
7.53	ก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำ พร้อม บ่อพักและรางวี คสล. ถนน เสริมชาติ ซอย 2		1. ก่อสร้างถนน คสล.หนา 0.15 ม. กว้างเฉลี่ย 3.50 ม. ยาวประมาณ 280.00 ม. 2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คสล.Ø 0.40 ม. พร้อมบ่อพักและรางวี คสล.			770,000		เทศบาล		กองช่าง
7.54	ก่อสร้างถนน คสล. ซอยสุขชาติพงษ์		- 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
7.55	ก่อสร้างถนน คสล. หมู่บ้านมั่นคง ชุมชนเขา ปรีดี		ก่อสร้างถนน คสล.หนา 0.15 ม. กว้างประมาณ 2.20 ม. ยาว ประมาณ 248.00 ม			360,000		เทศบาล		กองช่าง
7.56	ก่อสร้างปรับปรุงผิว จราจร พร้อมท่อระบายน้ำ ถนนสายบ้านในหวัง		1. ก่อสร้างปรับปรุงผิวจราจร คสล. พื้นที่รวมประมาณ 4,500 ตาราง เมตร 2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คสล. f 0.80 เมตร พร้อมบ่อพัก ตันบน เป็นรางวี ความยาวรวมประมาณ 1,800 เมตร			6,750,000		เทศบาล		กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
7.57	ปรับลดทางเท้าขยาย ผิวจราจรถนนสายเพชร เกษม ตั้งแต่บริเวณสี่แยก ชัยชุมพล - สามแยกตรัง		1. ปรับลดทางเท้าขยายผิวจราจร ความยาวประมาณ 500 เมตร พร้อมลาดยางผิวจราจรแอสฟัลท์ติก คอนกรีตส่วนที่ขยายและติดตั้ง ระบบไฟฟ้าส่องสว่าง ขนาด 20 เมตร (เสา Hight Mash) จำนวน 1 ต้น			4,500,000		เทศบาล		กองช่าง
7.58	ปรับปรุงผิวจราจร แอสฟัลท์ติกคอนกรีตถนน สายทุ่งสง-นครศรีฯ (จาก สะพานข้ามคลองท่าโหลน - สะพานหน้ากองทุน สงเคราะห์ฯ)		1. ปูผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต พื้นที่รวมประมาณ 16,000 ตาราง เมตร			4,000,000		(งบเงิน อุดหนุน )		กองช่าง
7.59	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 พร้อมบ่อบัก ด้านบน เป็นรางวี			360,000		เทศบาล		กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
7.60	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	3,000,000	เทศบาล		กองช่าง
7.61	ก่อสร้างถนนลูกรัง ถนนสายร่วมใจ 2/2		- ก่อสร้างถนนลูกรังผิวทางหินคลุก บดอัดแน่น ขนาดกว้างเฉลี่ย 6.00 ม. สูงเฉลี่ย 0.50 ม. ความยาว 200.00 ม.			200,000		เทศบาล		กองช่าง
7.62	ก่อสร้างปรับปรุงผิว จราจร ค.ส.ล. ถนนท่าแพ เหนือ (จากทางหลวง 403 - สุดเขตเทศบาล)	- เพื่อปรับปรุงผิวจราจรให้ได้ มาตรฐานและเพียงพอต่อการสัญจร	- ก่อสร้างผิวจราจร ค.ส.ล. ขนาด กว้าง 8.00 - 10.00 เมตร ยาว 575.00 เมตร พื้นที่ไม่น้อยกว่า 5,380 ตารางเมตร	- จำนวนผิวจราจรที่ได้ มาตรฐาน - จำนวนรถยนต์ยานที่ใช้ สัญจร		4,300,000		เทศบาล	- ประชาชนผู้ใช้เส้นทาง ได้รับความสะดวก	กองช่าง
7.63	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ถนนท่าแพใต้ (จากทาง รถไฟสายใต้ - ทางหลวง สาย 41)	- เพื่อปรับปรุง ขยายเส้นทางและผิว จราจรรองรับโครงการอนุบาลีส์ฮอร์ต - รองรับโครงข่ายเส้นทางเลียบบาง รถไฟ	- ก่อสร้างปรับปรุงผิวจราจร ค.ส.ล. ขนาดกว้าง 8.00 เมตร ยาว 1,025.00 เมตร พื้นที่ไม่น้อยกว่า 8,200 ตารางเมตร	- ขนาดและจำนวนผิว จราจร - จำนวนรถยนต์ยานที่ใช้ สัญจร		6,560,000		เทศบาล	- กลุ่มผู้ประกอบการและรถ รับส่งนักเรียนได้รับ ความสะดวกและ ปลอดภัยในการใช้เส้นทาง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
	7.64 ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. และท่อระบายน้ำ พร้อมบ่อพัก (ด้านบนเป็นรางวี) ถนนตลาดใน (ซอยบ้านนายคลอง)		- ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. พื้นที่ 413.50 ตารางเมตร - ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. $\phi$ 0.40 - 0.60 เมตร พร้อมบ่อพัก (ด้านบนเป็นรางวี) ความยาวสองข้าง รวม 277.00 เมตร			1,000,000		เทศบาล		
	7.65 ปรับปรุงทางเชื่อมถนนประชาอุทิศ - ถนนชนปรีดา	- เพื่อขยายผิวจราจรให้สัญจรได้สะดวกและรวดเร็ว ไม่ติดขัด	ทางเชื่อมถนนประชาอุทิศ - ถนนชนปรีดา	ประชาชนในเขตเทศบาลมีถนนที่ได้มาตรฐานใช้		2,600,000		เทศบาล	- ประชาชนในเขตเทศบาลและใกล้เคียงได้ใช้ถนนที่มีคุณภาพการสัญจรไป-มาสะดวกสบาย	กองช่าง
	7.66 ขยายผิวจราจรสี่แยกถนนยุทธศาสตร์	- เพื่อขยายผิวจราจรให้สัญจรได้สะดวกและรวดเร็ว ไม่ติดขัด	สี่แยกถนนยุทธศาสตร์	ประชาชนในเขตเทศบาลมีถนนที่ได้มาตรฐานใช้		650,000		เทศบาล	- ประชาชนในเขตเทศบาลและใกล้เคียงได้ใช้ถนนที่มีคุณภาพการสัญจรไป-มาสะดวกสบาย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
	7.67 ก่อสร้างถนน คสล. และท่อระบายน้ำพร้อมบ่อ พักและวางวี คสล.ถนน ตลาดในแยกขวามือหลัง หอสมุดเทศบาล ฯ		- ก่อสร้างถนน คสล.หนา 0.15 ม. กว้างเฉลี่ย 2.40-3.20 ม. ยาว ประมาณ 131.00 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 377 ตารางเมตร - ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คสล. Ø 0.40 ม. ความยาวรวมสองข้างไม่ น้อยกว่า 177.00 ม.			760,500		เทศบาล		กองช่าง
8	โครงการก่อสร้างสะพาน	- เพื่อก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริม เหล็ก เพื่อให้ประชาชนมีความสะดวกใน การสัญจรไปมา	- จำนวน 11 แห่ง	จำนวนสะพาน คสล.ที่ ก่อสร้าง	-	- 4,994,700	4,100,000	0	ประชาชนมีสะพาน คอนกรีตเสริมเหล็กที่ได้ มาตรฐานสำหรับใช้ใน การสัญจรไปมา	กองช่าง
	8.1 ก่อสร้างสะพาน คสล. ถนนเส้นทางจักรยาน (ข้าง บ้านลุงดับ)		ก่อสร้างสะพาน คสล. ถนนเส้นทาง จักรยาน (ข้างบ้านลุงดับ) สะพาน คสล. กว้าง 7.00 เมตร ยาว 12.00 เมตร จำนวน 1 สะพาน			12,000,000		เงินอุดหนุน		กองช่าง
	8.2 ก่อสร้างสะพานเหล็ก ถนนเสริมชาติ (เสนอโดย ชุมชนเสริมชาติ)		ก่อสร้างสะพานเหล็กถนนเสริมชาติ (เสนอโดยชุมชนเสริมชาติ) สะพาน เหล็ก ขนาด 1.50 x 20.00 เมตร			180,000		เทศบาล		กองสวัสดิการ/ กองช่าง/อบช. เสริมชาติ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
8.3	ก่อสร้างสะพาน คสล. ถนนลาดใน 2 (ข้างศาล เจ้าร้อยแปดร้อยเก้า)		ก่อสร้างสะพาน คสล.ถนนลาดใน 2 (ข้างศาลเจ้าร้อยแปดร้อยเก้า) กว้าง 7.00 ม. ยาว 6.00 ม.		575,300		เทศบาล		กองช่าง	
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 หมู่บ้านในห้วง		ก่อสร้างสะพาน คสล. ข้ามคลองท่า แพ ถนนหมู่บ้านในห้วง (เข้าสวนที่ 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 ยาว ประมาณ 20 เมตร			3,000,000	เทศบาล		กองช่าง	
8.7	ก่อสร้างสะพาน คสล. ข้ามคลองท่าเลา เชื่อม ถนนทุ่งสง-นาบอน กับ ถนนราตร		ก่อสร้างสะพาน คสล. ข้ามคลองท่า เลา เชื่อมถนนทุ่งสง-นาบอน กับ ถนนราตร กว้าง 9 เมตร ยาว 12 เมตร		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  <b>B-55</b>	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
	8.9 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
	8.10 ขยายสะพาน คสล. ชุมชนบ้านโนนหวัง		- ก่อสร้างสะพาน คสล.ขนาดกว้าง 6.00 ม. ยาว 12.00 ม. จำนวน 1 แห่ง			6,000,000		เงินอุดหนุน		กองช่าง
	8.11 ก่อสร้างสะพานข้าม บ้านนายดำริ ชุมชนทุ่งสง- ห้วยยอด (เชื่อมทุ่งสง - ห้วยยอด ไปชะมาย)		ก่อสร้างสะพานเหล็ก ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 10.00 เมตร จำนวน 1 แห่ง			400,000		เทศบาล		กองช่าง
9	โครงการก่อสร้างปรับปรุง ทางเท้าและท่อระบายน้ำ	เพื่อต้องการก่อสร้างหรือปรับปรุงทาง เท้าในเขตเทศบาลให้ประชาชนใช้ได้ เกิดความปลอดภัยในการเดินทาง	- จำนวน 5 แห่ง	- จำนวนทางเท้าและท่อ ระบายน้ำที่ก่อสร้าง/ ปรับปรุง	-	6,200,000	-	เทศบาล	- ประชาชนได้รับความ สะดวกในการเดินทาง	กองช่าง
					-	900,000	4,900,000	(งบเงิน อุดหนุน)		



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
9.1	ก่อสร้างคันหินรางดินพร้อมทางเท้าถนนยุทธศาสตร์ (ตั้งแต่ทางแยกถึงถนนยุทธศาสตร์ ซอย 12) กว้าง 1.20 เมตร ความยาวรวมทั้งสองข้างประมาณ 1,720 เมตร และชุดรั้วท่อระบายน้ำและบ่อพัก(เดิม) พร้อมวางท่อระบายน้ำใหม่ ความยาวประมาณ 145 เมตร		ก่อสร้างคันหินรางดินพร้อมทางเท้าถนนยุทธศาสตร์ (ตั้งแต่ทางแยกถึงถนนยุทธศาสตร์ ซอย 12) กว้าง 1.20 เมตร ความยาวรวมทั้งสองข้างประมาณ 1,720 เมตร และชุดรั้วท่อระบายน้ำและบ่อพัก(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	(งบเงินอุดหนุน )		กองช่าง
9.3	ปรับปรุงทางเท้าถนนชนปรีดาทั้งสองข้างทาง		ปรับปรุงทางเท้าถนนชนปรีดาทั้งสองข้างทาง พื้นที่กว้าง 1.00 - 4.00 เมตร ความยาว 500 เมตร			900,000	900,000	(งบเงินอุดหนุน กจภ)		กองช่าง
9.4	ก่อสร้างทางเดินและผนังกันดินลำเหมืองสาธารณประโยชน์ ในหมู่บ้านพัฒนา		ก่อสร้างผนังกันดิน ค.ส.ล. ด้านบนเป็นทางเท้า มีช่องปิด-เปิด ขนาดกว้าง 2.00 เมตร ยาวประมาณ 350.00 เมตร			3,500,000		เทศบาล		กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
	9.5 ก่อสร้างรั้ว คสล. คูระบายน้ำ (รางยู) พร้อมทางเท้า ตั้งแต่สะพานเทศบาลถึงหน้าอาคารสำนักงานเทศบาล		1. ก่อสร้างรั้ว คสล. ยาวประมาณ 116.00 ม. 2. ทางเท้ากว้างประมาณ 1.00 ม. 3. รางยูกว้างประมาณ 0.50 ม. ยาวประมาณ 116.00 ม.			400,000		เทศบาล		กองช่าง
10	ขุดบ่อ สระน้ำ และขุดลอกคลอง ลำเหมือง และคูระบายน้ำ (เสนอโดยชุมชน ยุทธศาสตร์ ชุมชนหมู่บ้าน พัฒนา และชุมชนทำแท้ได้)	- เพื่อมุ่งเพิ่มประสิทธิภาพระบบการระบายน้ำ ช่วยแก้ปัญหาหน้าท่วมเมืองทุ่งสง	- จำนวน 19 แห่ง	- จำนวนคลองที่ได้รับ การขุด	-	<b>5,182,785</b>	<b>1,970,000</b>	เทศบาล	ระบบการระบายมีประสิทธิภาพสามารถระบายน้ำได้อย่างรวดเร็ว	
	10.1 ขุดลอกคลองตม		- ขุดลอกคลองตมชุมชน ยุทธศาสตร์และสร้างพนังกั้นตลิ่ง ก่อสร้างป้องกันการพังทลายของดินรอบขอบคลองตม ชุมชนยุทธศาสตร์			867,185		เทศบาล	เพื่ออนุรักษ์ลำคลองให้คงอยู่สืบไป	กองสวัสดิการ/ กองช่าง/อบช. ยุทธศาสตร์
			- ขุดลอกคลองตม กว้าง 5 เมตร ลึก 2 เมตร ยาว 500 เมตร ชุมชนยุทธศาสตร์			500,000		เทศบาล		กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
			- ขุดลอกคลองตม 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
	10.2 ขุดลอกคลองทำ โหลนสายในชุมชนหมู่บ้าน พัฒนา		ขุดลอกคลองทำโหลนสายในชุมชน หมู่บ้านพัฒนา ตั้งแต่บริเวณที่ทำการ ชุมชนไปถึงเขตทางรถไฟ ความยาว 800 เมตร			600,000		เทศบาล		กองสวัสดิการ/ กองช่าง
	10.3 ขุดลอกลำเหมือง สาธารณะเลียบเขาแจ่ม (จากบ้านเลขที่ 6/1 ถึง คลองท่าโหลน)		ขุดลอกลำเหมืองสาธารณะเลียบเขา แจ่ม (จากบ้านเลขที่ 6/1 ถึงคลองท่า 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
	10.5 ขุดลอกเหมืองน้ำ ชุมชนยุทธศาสตร์		ขุดลอกเหมืองน้ำ กว้าง 1.50 เมตร ลึก 1.00 เมตร ยาว 800 เมตร ชุมชนยุทธศาสตร์				120,000	เทศบาล		กองช่าง <b>B-59</b>

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
10.6	ชุดล่อกล้าเหมือง สาธารณประโยชน์		ชุดล่อกล้าเหมืองสาธารณประโยชน์ ชุมชนเสริมชาติ			400,000	เทศบาล		กองช่าง	
10.7	ชุดล่อกล้าเหมือง สาธารณประโยชน์		ชุดล่อกล้าเหมืองสาธารณประโยชน์ ชุมชนหมู่บ้านพัฒนา			500,000	เทศบาล		กองช่าง	
10.8	ชุดล่อกล้าเหมือง ชุมชนท่าแพใต้ บ้านในหวัง		ชุดล่อกล้าเหมืองชุมชนท่าแพใต้ บ้านในหวัง ลึก 1.00 เมตร กว้าง 1.50 - 2.00 เมตร ยาว 500 เมตร			87,500	เทศบาล		กองช่าง	
10.9	ชุดล่อท่อระบายน้ำ ชุมชนหัวสะพานเหล็ก		- ชุดล่อท่อระบายน้ำชุมชนหัว สะพานเหล็ก ขนาด 0.80 เมตร ความยาวประมาณ 150 เมตร			27,000	เทศบาล		กองสาธารณสุข ฯ	
10.10	ชุดล่อคูระบายน้ำ ถนนยุทธศาสตร์ ซอย 10 (หมู่บ้านอาจารย์วงเดือน)		- ชุดล่อคูระบายน้ำถนน ยุทธศาสตร์ ซอย 10 (หมู่บ้าน อาจารย์วงเดือน) ความยาวประมาณ 2,270 เมตร ปากคูกว้าง 1.50 เมตร ท้องคูกว้าง 1.00 เมตร ลึกประมาณ 1.00 เมตร			908,000	เทศบาล		กองสาธารณสุข ฯ	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (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		กองสาธารณสุขฯ ๑
10.12	ขุดลอกคูระบายน้ำ ถนนทุ่งสง-นาบอน ซอย 3 สุดซอย		- ขุดลอกคูระบายน้ำถนนทุ่งสง-นา บอน ซอย 3 สุดซอย ความยาว ประมาณ 26 เมตร ขนาดกว้าง 1.00 เมตร ลึกประมาณ 1.00 เมตร			15,600		เทศบาล		กองสาธารณสุขฯ ๑
10.13	ขุดลอกลำเหมือง สาธารณะประโยชน์ คลอง ท่าไหลน (ฝายโหล๊ะติด- หนองป่าแก)		- ขุดลอกลำเหมืองสาธารณะ ประโยชน์ คลองท่าไหลน (ฝายโหล๊ะ ติด-หนองป่าแก) ความยาวประมาณ 500 เมตร ขนาดความกว้าง 2.00 เมตร ลึกประมาณ 1.00-1.50 เมตร			80,000		เทศบาล		กองสาธารณสุขฯ 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		กองสาธารณสุขฯ ๑

**B-61**

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
10.15	ชุดลอกล่าเหมือง สาธารณะประโยชน์ (บ้านเลขที่ 60/147 ยุทธศาสตร์ ซอย 8/1 หมู่บ้านโดมทอง-บ้านเลขที่ 47 ถนนหลังโรงเรียน ท.4)		- ชุดลอกล่าเหมืองสาธารณะ 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	ชุดลอกล่าเหมือง สาธารณะหมู่บ้านพัฒนา		ชุดลอกล่าเหมืองสาธารณะหมู่บ้าน พัฒนา ซอย 6 - ถนนพัฒนาการ (2จุด) ชุดลอกล่าเหมืองกว้าง ประมาณ 1.50 เมตร ลึกประมาณ 0.70 เมตร ยาวประมาณ 210 เมตร			15,000		เทศบาล		กองสาธารณสุขฯ ๑
10.17	ชุดลอกล่าเหมือง สาธารณะถนนเปรมประชา		ชุดลอกล่าเหมืองสาธารณะถนน เปรมประชา - คลองตม ชุดลอกล่า เหมืองกว้างประมาณ 1.20 - 1.50 เมตร ลึกประมาณ 0.60 เมตร ยาว ประมาณ 95 เมตร			6,000		เทศบาล		กองสาธารณสุขฯ ๑

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
10.18	ชุดลอกทางระบายน้ำสายคู่ขนานกับถนนซอยร่วมใจ 3 ถนนประชาอุทิศ	- เพื่อจัดระบบระบายน้ำไม่ให้น้ำท่วมขังในพื้นที่	- ชุดลอกทางระบายน้ำปากคูกว้างเฉลี่ย 4.00 ม. ลึกเฉลี่ย 1.20 ม. ยาว 300.00 ม.			400,000		เทศบาล		กองช่าง
10.19	ชุดลอกคูดินพื้นที่ว่าง ตำบลนาไม้ไผ่	- เพื่อป้องกันราษฎรบุกรุก - ตรวจสอบแนวเขตได้ชัดเจน	ชุดลอกคูดินแนวเขตที่ดิน กว้างประมาณ 2 เมตร ยาวประมาณ 4,090 เมตร ลึกประมาณ 1 เมตร	- จำนวนพื้นที่ที่ชุดลอก		409,000		เทศบาล	- ป้องกันราษฎรบุกรุกพื้นที่ - สามารถกำหนดแนวเขตที่ดินได้ชัดเจน	กองช่าง
11.	โครงการจ้างเหมาปรับปรุงระบบไฟฟ้า-แสงสว่างภายในถ้ำตลอด	- บูรณะปรับปรุงโบราณสถานและมรดกอันล้ำค่า - อำนวยความสะดวกแก่นักท่องเที่ยวและผู้สนใจทางด้านศิลปะ วัฒนธรรม	- ปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่างภายในถ้ำตลอดทั้งหมด เพื่อแสดงภาพจิตรกรรมฝาผนัง และวัตถุโบราณ จำนวน 1 แห่ง	- จำนวนของนักท่องเที่ยวและประชาชนทั่วไปที่แวะเยี่ยมชมสักการะ		500,000		เทศบาล	- ดึงดูดความสนใจของผู้คนและนักท่องเที่ยว - ท้องถิ่นได้ประโยชน์	กองช่าง
12.	โครงการศึกษาออกแบบปรับปรุง ซ่อมแซม อาคารสถานที่  1. ออกแบบปรับปรุงอาคาร ตกแต่งภายในสำนักงาน และอาคารหอประชุม	- เพื่อให้อาคารสำนักงานมีความเป็นสัดส่วนและเป็นระเบียบเรียบร้อยสวยงาม	จำนวน 19 เป้าหมาย ดังนี้  - ออกแบบปรับปรุงอาคารสำนักงานเทศบาลเมืองทุ่งสง และบริเวณรอบ ๆ สำนักงาน	- เกิดความพึงพอใจของผู้ใช้บริการ	0	26,232,400	1,294,000	เทศบาล		กองช่าง
						300,000		เทศบาล		กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
2.	ปรับปรุงหอฉัน พร้อม ปรับพื้นที่ปูบล็อกสำเร็จรูป วัดชัยชุมพล	- เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ ประชาชนที่ประกอบพิธีทางศาสนา และอื่นๆ ในกิจกรรมทางศาสนา	- ซ่อมเปลี่ยนหลังคาหอฉันเป็น Metal Sheet จำนวน 1 หลัง  - ปูแผ่นบล็อกซีเมนต์โดยรอบอาคาร พื้นที่ประมาณ 1,000 ตารางเมตร	- จำนวนผู้ใช้บริการ  - ความพึงพอใจ		1,000,000		เทศบาล	ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการ ประกอบศาสนกิจ	กองช่าง
3.	ปรับปรุงลานวัดเขาปรีดี	- เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ ประชาชนที่ประกอบพิธีทางศาสนา และอื่นๆ ในกิจกรรมทางศาสนา	- ปูแผ่นบล็อกซีเมนต์บริเวณวัดเขา ปรีดี พื้นที่ประมาณ 2,000 ตาราง เมตร	- ความพึงพอใจของ ผู้ใช้บริการ		800,000		เทศบาล	ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการ ประกอบศาสนกิจ	กองช่าง
4.	ปรับปรุงศูนย์กีฬา ชุมชนเขาปรีดี	- เพื่อเป็นศูนย์ส่งเสริมกีฬาของชุมชน  - เพื่อเป็นสถานที่จัดกิจกรรม ทางด้านพัฒนาสุขภาพของประชาชน	- ปรับปรุงผิวพื้นสนามลานกีฬาเดิม โดยปูผิวพื้นยางสังเคราะห์ จำนวน 900 ตร.ม.	- ความพึงพอใจของ ผู้ใช้บริการ		500,000		เทศบาล	- ประชาชนมีสถานที่ ออกกำลังกายทำให้มี สุขภาพพลานามัยที่ สมบูรณ์แข็งแรง	กองช่าง



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
5.	ปรับปรุงศูนย์การเรียนรู้ชุมชนเขาปริดี	- เพื่อปรับปรุงเป็นแหล่งเรียนรู้ของชุมชน	- ซ่อมเปลี่ยนนาประตูทางเข้า จำนวน 1 ชุด - ติดตั้งประตูเหล็กยึด จำนวน 1 ชุด - ปูกระเบื้องผิวพื้น จำนวน 50 ตารางเมตร - ติดตั้งชั้นวางของ ขนาด 2.00 x 2.00 เมตร จำนวน 2 ชุด - ปรับปรุงระบบไฟฟ้าภายในอาคารทั้งหมด	จำนวนผู้ใช้บริการ		400,000		เทศบาล	- ได้แหล่งศึกษาเรียนรู้ของชุมชนที่ได้มาตรฐานประชาชนและผู้ใช้บริการได้รับความสะดวก	กองช่าง
6.	ต่อเติมและปรับปรุงอาคารสถานที่ทำการชุมชนบ้านนาเหนือ	- เพื่อใช้เป็นที่ทำการชุมชนบ้านนาเหนือและกองทุนชุมชนบ้านนาเหนืออย่างถาวร และได้จัดกิจกรรมต่างๆ ของชุมชนได้ดี - เพื่อเป็นศูนย์กลางแห่งการเรียนรู้ความคิดเห็นต่างๆ ของคนในชุมชนเมืองบ้านนาเหนือ - เพื่อเป็นแหล่งรวบรวมทรัพย์สินของส่วนรวมไว้ในที่เดียวกันและไม่ให้เกิดการสูญหายในทรัพย์สินส่วนรวม	จำนวน 2 เป้าหมาย ดังนี้  - ต่อเติมและปรับปรุงอาคารองค์การบริหารชุมชนบ้านนาเหนือ  - ทำรั้วและประตูองค์การบริหารชุมชนบ้านนาเหนือ	- พื้นที่เพียงพอกับการจัดกิจกรรมต่างๆ - ป้องกันทรัพย์สินไม่ให้สูญหาย - ทรัพย์สินของส่วนรวมอยู่ในสภาพดีและสมบูรณ์			500,000  300,000  200,000	เทศบาล	- มีพื้นที่รองรับในการจัดกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน มีคนในชุมชนเพิ่มขึ้นจากเดิม 80% - มีการจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ และครุภัณฑ์ต่างๆ ของชุมชนอย่างมีระบบและปลอดภัย	กองช่าง  <b>B-65</b>

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
7.	ซ่อมแซมเมรุวัดท่าแพ	- เพื่อใช้ประกอบพิธีกรรมทางศาสนา	- ปรับปรุง ซ่อมแซม เมรุวัดท่าแพ	จำนวนประชาชนที่ขอใช้ บริการ		500,000		เทศบาล	- ประชาชนได้รับความ สะดวกในการประกอบ พิธีกรรมทางศาสนา	กองช่าง
8.	ปรับปรุงพื้นที่สนามหน้า ที่ว่าการอำเภอทุ่งสง		- ปรับปรุงพื้นที่สนามหน้าที่ว่าการ อำเภอทุ่งสง พื้นที่ประมาณ 2,750 ตารางเมตร โดยปรับปรุงสนามด้วย ทรายบดทับแน่นแล้วปูด้วยอิฐ บล็อกคอนกรีต และยกสนามหญ้า	- จำนวนพื้นที่ที่ได้รับ การปรับปรุง		1,800,000		เทศบาล		กองช่าง
9.	ปรับปรุงสี่แยกชนปรีดา	1. เพื่อความสะดวกในการสัญจรไปมา 2. เพื่อลดอุบัติเหตุจากการใช้รถยนต์ สัญจรผ่านสี่แยก 3. เพื่อความคล่องตัวของระบบ จราจร-ขนส่งบริเวณชนปรีดา 4. เพื่อขยายผิวจราจรช่องเลี้ยวซ้าย จำนวน 3 ด้าน	ก่อสร้างปรับปรุงสี่แยกชนปรีดา พื้นที่ประมาณ 3,800 ตารางเมตร	1. ลดอุบัติเหตุใน การจราจร 2. ถนนมีความปลอดภัย เพิ่มขึ้น		12,650,000		เทศบาล	1. การจราจรมีความ คล่องตัว 2. ประชาชนที่ใช้สัญจร มีความปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
10.	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 โรงน้ำแข็ง , ถนนทุ่งสง-ตรัง , ถนน ทุ่งสง-สุราษฎร์	ร้อยละของประชาชนใน เขตเทศบาลและอำเภอ ทุ่งสงมีส่วนร่วมในการ เฉลิมฉลองทรง ครองราชย์ครบ 60 ปี		174,000	174,000	เทศบาล	ประชาชนในพื้นที่อำเภอ ทุ่งสงได้ร่วมถวายพระพร เทิดพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระ เจ้าอยู่หัวฯ	กองช่าง
11.	ปรับปรุงซุ้ม เทิดพระเกียรติพร้อมธง ประดับสมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินีนาถ	เพื่อเทิดพระเกียรติพระนางเจ้าพระ บรมราชินีนาถ	ปรับปรุงซุ้มเทิดพระเกียรติ ขนาด กว้าง 0.70 เมตร ยาว 2.20 เมตร สูง 2.80 เมตร จำนวนซุ้ม เทิดพระเกียรติพร้อมธงประดับ จำนวน 3 ชุด ติดตั้งบริเวณสามแยก โรงน้ำแข็ง , ถนนทุ่งสง-ตรัง , ถนน ทุ่งสง-สุราษฎร์	ร้อยละของประชาชนใน เขตเทศบาลและอำเภอ ทุ่งสงมีส่วนร่วมในการ เทิดพระเกียรติ		120,000	120,000	เทศบาล	ประชาชนในพื้นที่อำเภอ ทุ่งสงได้ร่วมถวายพระ พรสมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินีนาถ	กองช่าง
12.	ปรับปรุงซ่อมแซม สำนักงานสัตวแพทย์ในโรง ฆ่าสัตว์		ปรับปรุงซ่อมแซมสำนักงานสัตว แพทย์ในโรงฆ่าสัตว์ เทศบาลเมือง ทุ่งสง ตามแบบแปลน			150,000		เทศบาล		กองสาธารณสุขฯ
13.	ปรับปรุงอาคารกอง สาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม		ปรับปรุงอาคารกองสาธารณสุขและ สิ่งแวดล้อม ตามแบบแปลนของ เทศบาล			428,400		เทศบาล		กองสาธารณสุขฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
14.	มูลนิธิคสนามหมู่บ้าน หน้าที่ว่าการอำเภอทุ่งสง	- เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ ประชาชนที่มาออกกำลังกายและ กิจกรรมอื่น ๆ	- มูลนิธิคสนามหมู่บ้าน พื้นที่ประมาณ 2,000 ตร.ม.	- จำนวนผู้ใช้บริการ - ความพึงพอใจ		600,000		เทศบาล	ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการ จัดทำกิจกรรม	กองช่าง
15.	ปรับปรุงไฟฟ้าสนาม เทนนิส	- เพื่อบริการประชาชนที่มาใช้สนาม	- ติดตั้งเสาไฟฟ้าสาธารณะสนาม จำนวน 5 ตัว พร้อมเดินสายตัวนำ	- ความพึงพอใจของ ผู้ใช้บริการ		600,000		เทศบาล	ประชาชนมีสถานที่ออก กำลังกายทำให้มีสุขภาพ พลานามัยที่สมบูรณ์ แข็งแรง	กองช่าง
16.	ปรับปรุงพื้นที่สนาม เทนนิส	- เพื่อให้มีสนามเทนนิสที่ได้มาตรฐาน	- ทำผังพื้นสนามกีฬาชั้นยาง 2.80 มิลลิเมตร - งานตีเส้นคอร์คสนาม	- ความพึงพอใจของ ผู้ใช้บริการ		1,700,000		เทศบาล	ประชาชนมีสถานที่ออก กำลังกายทำให้มีสุขภาพ พลานามัยที่สมบูรณ์ แข็งแรง	กองช่าง
17.	ก่อสร้างหลังคาคลุม บึงถนนธรรมสุนทรอุทิศ		- ก่อสร้างโครงหลังคาคลุมบึงถนน ธรรมสุนทรอุทิศ ความยาวประมาณ 170 ม.	- ความพึงพอใจของ ผู้ใช้บริการ		3,500,000		เทศบาล	ประชาชนที่มาจับจ่ายใช้ สอยบริเวณตลาดมี ความสะดวกสบาย	กองช่าง
18.	ปรับปรุงต่อเติมศาลา หลังโรงพยาบาล (เสนอ โดย อบช.หลังโรงพยาบาล)		- ปรับปรุงต่อเติมศาลาหลัง โรงพยาบาล จำนวน 1 หลัง พื้นที่ ประมาณ 40 ตารางเมตร			200,000		เทศบาล		กองช่าง
19.	ปรับปรุงศาลาชุมชน ประชาอุทิศ ซอย 8 (เสนอ โดย อบช.ประชาอุทิศ)		ปรับปรุงศาลาชุมชนประชาอุทิศ ซอย 8 จำนวน 1 หลัง			300,000		เทศบาล		กองช่าง  <b>B-68</b>

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
	20. ปรับปรุงห้องน้ำศาลา ประชาคม		ปรับปรุงห้องน้ำศาลาประชาคม โดย ปรับปรุงอุปกรณ์ ประตู และ สุขภัณฑ์ ยกกระดานหลังคา ทาสี อาคารภายนอกและภายใน		400,000		เทศบาล		กองช่าง	
	21. ปรับปรุงหลังคาโรง อาหารโรงเรียนเทศบาล บ้านนาเหนือ		ปรับปรุงโครงสร้างหลังคาให้มีความ แข็งแรง พร้อมเปลี่ยนกระเบื้องมุง หลังคาเป็นกระเบื้องลอนคู่ ขนาด 0.50 X 1.20 ม. ทหนา 5 มม. และ ครอบสันหลังคา		110,000		เทศบาล		กองช่าง	
13.	โครงการก่อสร้างอาคาร สถานที่		จำนวน 10 เป้าหมาย ดังนี้		-	5,750,000	-	เทศบาล		
	1. ก่อสร้างถังเก็บน้ำโลหะ (ทรงแซมแปญ)	1. เพื่อนำน้ำไปใช้อุปโภค 2. เพื่อสนับสนุนการป้องกันอัคคีภัย 3. เพื่อใช้ในการกิจการของเทศบาล	ก่อสร้างถังเก็บน้ำโลหะ ขนาดความ จุ 50 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง	จำนวนถังน้ำที่ก่อสร้าง	122,035,000			งบเงินอุดหนุน		
	2. ก่อสร้างอาคารศูนย์ ส่งเสริมศิลปะมวยไทย	- เพื่ออนุรักษ์ศิลปะมวยไทยให้คงอยู่ สืบไป	ก่อสร้างอาคารศูนย์ส่งเสริมศิลปะ มวยไทย บริเวณหลังโรงพยาบาลทุ่ง สง (เก่า) ขนาดกว้าง 18 เมตร ยาว 18 เมตร	- จำนวนศูนย์ส่งเสริม ศิลปะมวยไทยที่ก่อสร้าง		2,000,000		เทศบาล	1. เทศบาลมีถังเก็บน้ำ สนับสนุนหน่วยงาน ป้องกันภัยแล้ง 2. ใช้ในกิจการของ เทศบาล	กองช่าง
						700,000		เทศบาล	เยาวชน ประชาชน มี สถานที่ออกกำลังกาย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
3.	ก่อสร้างอาคารโรงยิมล์ เอนกประสงค์	- เพื่อใช้เป็นศูนย์วิทยาศาสตร์การกีฬา - เพื่อใช้เป็นสนามแข่งขันในระดับ สากล	- ก่อสร้างอาคารโรงยิมล์ 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
4.	ก่อสร้างอาคารโรงฆ่า สัตว์	- เพื่อก่อสร้างโรงฆ่าสัตว์ให้ได้ มาตรฐาน	- ก่อสร้างอาคารโรงฆ่าสัตว์ใหม่ใน สถานที่เดิม ขนาดกำลังผลิต 200 ตัว/วัน	- อาคารที่ได้รับการ ก่อสร้าง	28,035,000			งบเงิน อุดหนุน	- เพื่อให้ประชาชนได้รับ ประโยชน์จากโรงฆ่าสัตว์ และมีโรงฆ่าสัตว์ที่ได้ มาตรฐาน	กองช่าง
5.	ก่อสร้างศาลาอาคารพัก ศพวัดชัยชุมพล	เพื่อใช้ประกอบพิธีกรรมทางศาสนา	- ก่อสร้างอาคารศาลาพักศพวัดชัย ชุมพล ขนาดกว้าง 12.00 เมตร ยาว 25.00 เมตร	- จำนวนประชาชนที่ขอ ใช้บริการ		800,000		เทศบาล	เพื่อให้ประชาชนได้รับ ความสะดวกในการ ประกอบพิธีกรรมทาง ศาสนา	กองช่าง
6.	ก่อสร้างศาลาบำเพ็ญ กุศลศพ ชุมชนเขาปรีดี	- เพื่อใช้ประกอบพิธีกรรมทางศาสนา	- ก่อสร้างอาคารศาลาบำเพ็ญกุศล ศพ ขนาดกว้าง 8.00 เมตร ยาว 16.00 เมตร จำนวน 1 หลัง	จำนวนผู้ใช้บริการ		500,000		เทศบาล	- ประชาชนได้รับความ สะดวกในการประกอบ พิธีกรรมทางศาสนากับผู้ ที่เสียชีวิตในชุมชน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
7.	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
8.	ก่อสร้างมณฑปพระ บรมสารีริกธาตุ	- เพื่อประดิษฐานพระบรมสารีริกฐาน - เพื่อส่งเสริมให้เป็นแหล่งท่องเที่ยว	- ก่อสร้างบันไดทางขึ้นวัดเขาปริดี - ก่อสร้างชานพักริมน้ำบันไดทางขึ้น ไม่น้อยกว่า 4 จุด - ปรับปรุงศาลาพระพุทธบาทเก่าที่ ชำรุด - ปรับปรุงเจดีย์เก่าและพื้นที่โดยรอบ - ก่อสร้างมณฑปพระบรมสารีริกธาตุ	- จำนวนพื้นที่ที่ได้รับ การปรับปรุง		900,000		เทศบาล	- เป็นศูนย์รวมด้าน จิตใจของประชาชนและ ส่งเสริมให้เป็นแหล่ง ท่องเที่ยวของอำเภอทุ่งสง	กองช่าง
9.	ก่อสร้างที่บำบัดน้ำเสีย บ้านมั่นคง ชุมชนเขาปริดี แบบธรรมชาติ		ก่อสร้างระบบบำบัดชุมชนแบบบ่อฝัง กว้างประมาณ 1.50 ม. ยาว ประมาณ 168.00 ม.			150,000		เทศบาล		กองช่าง
10.	ก่อสร้างศาลาชุมชนทุ่ง สง-ห้วยยอด พร้อมขยาย เขตไฟฟ้า		ก่อสร้างอาคารที่ทำการชุมชน ขนาด กว้าง 9.00 เมตร ยาว 12.00 เมตร จำนวน 1 หลัง			700,000		เทศบาล		กองช่าง  <b>B-71</b>