

ยุทธศาสตร์ที่ 2 ร่วมกันจัดวางผังเมือง พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน รักษาลิ้งแಡลล้อม ป้องกันน้ำท่วม สู่เมืองท่าอย่างยั่งยืน

แนวทางที่ 3 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานโครงข่ายถนน ระบบระบายน้ำ ไฟฟ้า ประปา โทรศัพท์ ให้เพียงพอ และปรับปรุงบำรุงรักษาอาคารสถานที่สาธารณะ

ขนส่งที่ทันสมัย ภายใต้กรอบความร่วมมือระหว่างภาครัฐ รัฐวิสาหกิจและเอกชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ	
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)				
1	โครงการขยายเขตประปา (เส้นอโศกชุมชนท่าแพเต็ต, ยุทธศาสตร์, สะพานเหล็ก, บ้านในหวัง, ตะวันออกวัดชัยชุมพล, ทุ่งสง - ห้วยยอด, ประชารุทธิศ, เข้าบีดี, เสริมชาติ, ท่าแพเหนือ, ทุ่งสง - นาบอน)	เพื่อให้ประชาชนในเขตเทศบาลมีน้ำประปาที่สะอาดได้มาตรฐานใช้ทุกครัวเรือน	<ul style="list-style-type: none"> - ขยายเขตประปา จำนวน 18 แห่ง ในปี 2554 ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> 1. คลาชุมชน - ชุมทาง ไม่มีท่อเม่น (ผู้คนนหางทิศตะวันตก) ชุมชนสะพานเหล็ก 2. ซอยโรงฆะเมือง ชุมชนสะพานเหล็ก 3. ซอยช้างบ้านแดง - ต้อຍ ชุมชนสะพานเหล็ก 4. ขยายเขตประปาถนนเสริมชาติ ซอยช้างโรงเรียนเทศบาลบ้านนาเหนือด้านทิศเหนือ 5. ขยายเขตน้ำประปาส่วนภูมิภาค ชุมชนบ้านในหวัง, หมู่บ้านบุษกร 6. ขยายเขตประปาชุมชนเข้าบีดี ถนนประชารุทธิศ ซอยร่วมใจพัฒนา 1 (แยก 1), 2, 3 	จำนวนชุมชนที่มีน้ำประปาใช้และไม่มีน้ำประปาใช้ได้มีน้ำประปาสะอาดได้มาตรฐานใช้ทุกครัวเรือน	16,438,200				อุดหนุน หน่วยงานอื่น	ประชาชนในเขตเทศบาล มีน้ำประปาที่สะอาดได้มาตรฐานสำหรับคุณภาพบริโภคครบถ้วนคุ้มครองครัวเรือน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
			7. ขยายเขตประจำชุมชนเข้าบริเวณประชาอุทิศ ซอยพัน 2 8. ขยายเขตประจำชุมชนตะวันออก วัดซ้ายชุมพล 9. ขยายเขตประจำชุมชนถนนทุ่งสง - ห้วยยอด 10. ขยายเขตประจำชุมชน พัฒนาการ ซอย 14 (ตะวันออกวัดซ้ายชุมพล) 11. ขยายเขตประจำถนนสำโรงใต้ 12. ขยายเขตประจำถนนประชาอุทิศ 13. ขยายเขตประจำถนนยุทธศาสตร์ ซอย 13, 14, 15, 17, 19 14. ขยายเขตประจำถนนเสริมชาติ ซอยบ้านนายผีอม 15. ขยายเขตประจำชุมชนท่าแพ เทเนื้อ 16. ขยายเขตประจำถนนท่าแพใต้							B-10

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
			17. ขยายเขตประปาอย่างน้ำรั่ดเข้า ปรีดี ชุมชนสะพานเหล็ก 18. ขยายเขตประปาอย่างหลังอู่ตะเภา ชุมชนสะพานเหล็ก 19. ขยายเขตประปาสองข้างทาง หลวง หมายเลข 41 (ทุ่งสง-ร่อน พิบูลย์) 20. ขยายเขตประปาสองข้างถนน พัฒนาการ 21. ขยายเขตประปาถนนสายซอย ร่วมใจ 3 ถนนประชาอุทิศและซอย ฯลฯ							
2	โครงการปรับปรุงระบบ ประปาชุมชน (เส้นอโโดย ชุมชนเข้าปรีดี , บ้านในห่วง , สะพานเหล็ก)	เพื่อปรับปรุงน้ำประปาให้ได้มาตรฐาน มีคุณภาพน้ำดีขึ้น	ปรับปรุงระบบประปาชุมชนโดย ปรับปรุงสิ่งกักน้ำให้มีบริมาณมาก ขึ้น จำนวน 3 แห่ง ในปี 2555 ดังนี้ 1. ปรับปรุงระบบประปาชุมชนเข้าปรีดี 2. ปรับปรุงระบบประปาชุมชนบ้าน ในห่วง	มาตรฐานคุณภาพน้ำดี ขึ้น ได้มาตรฐานการ ประปา		1,500,000		เทศบาล	นำประปามีคุณภาพดี มาตรฐานการประปา	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ	
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)				
			3. ปรับปรุงระบบประปาเทศบาล เมืองทุ่งสง ฯลฯ ปรับปรุงระบบประปาชุมชน จำนวน 1 แห่ง ในปี 2556 ดังนี้ 1. ขยายเขตประปาชุมชนสะพาน เกล็กฝั่งตะวันตก ความยาวประมาณ 500 เมตร ฯลฯ					1,000,000	เทศบาล	กองช่าง	
3	โครงการขยายเขตไฟฟ้า สาธารณะ, ปรับปรุงระบบ ไฟฟ้าแสงส่อง จำนวน 24 แห่ง (เสนอด้วยชุมชนท่า แพใต้, บ้านใหม่หวัง, เชา บรีดี, ยุทธศาสตร์, ตะวันออกวัดซัยชุมพล, ทุ่งสง-ท่าวิยอด, ท่าแพ เหนือ, ประชาอุทิศ, หมู่บ้านพัฒนา, ทุ่งสง-นา บอน, เสริมชาติ, ลำโรง)	- เพื่อให้ทุกครัวเรือนในเขตเทศบาล ได้มีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง ¹ - เพื่อขยายเขตจุดไฟฟ้า - มีระบบไฟฟ้าแสงส่องบริเวณในเขต เทศบาล - ป้องกันระบบกระแสไฟฟ้าตกรหืวอ เพิ่มกระแส	สมทบงบประมาณร่วมกับการไฟฟ้า ส่วนภูมิภาคอำเภอทุ่งสง เพื่อขยาย เขตไฟฟ้าให้กับประชาชนที่ยังไม่มี ไฟฟ้าใช้ภายในเขตเทศบาล ในปี 2554 จำนวน 17 จุด ดังนี้ 1. ขยายเขตไฟฟ้าบริเวณบ้าน นาย เนื่อง แก้วครีนแลด ซึ่งอยู่ในซอยบ้าน นายลูกวิทย์ แขวงชุมชนท่าแพใต้ 2. ติดตั้งระบบไฟฟ้าเพิ่มเติม ชุมชน ท่าแพเหนือ	ร้อยละของถนน ตรอ ก ซอย ได้มีไฟฟ้า สาธารณะใช้ ครอบคลุมทุกครัวเรือน	5,050,000				อุดหนุน หน่วยงานอื่น	ประชาชนในเขตเทศบาล มีไฟฟ้าสาธารณะใช้ ครอบคลุมทุกครัวเรือน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ			
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)						
			3. ขยายเขตไฟฟ้าบริเวณถนน พัฒนาการ ซอย 4 4. ขยายเขตไฟฟ้าบริเวณถนน ประชาอุทิศ ซอย 4 5. ขยายเขตไฟฟ้าถนนพัฒนาการ ซอย 12 6. ขยายเขตไฟฟ้าซอยหลังวัดท่าแพ 7. ขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า ถ. หมู่บ้านพัฒนา ซอย 1 8. ขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า บริเวณซอยร่วมใจพัฒนา 2 9. ขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า บริเวณซอยบ่อโนวัตเก่า 10. ขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า บริเวณช้างคลานชุมชนท่าแพเหนือ 11. ขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า ที่ ทำการชุมชนทุ่งสง-ห้วยยอด 12. ขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า ถนนเปรมประชากร 8 13. ปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่าง ถนนพัฒนาการตลาดสาย		37,723	5,855	16,400	56,000	28,700	102,400	10,000	11,500	B-13

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
			14. ปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่าง ถนนทุ่งสัง-นาบอน 15. จัดไฟฟ้าสาธารณูปโภคชุมชน ต่าง ๆ ให้ทั่วถึง ชุมชนเขาน้ำรีดี 16. สาธารณูปโภคในสวนพฤกษาลิรินธร <ul style="list-style-type: none"> - บ้านเส้า (บางส่วน) - พาดสายแรงดัน - พาดสายดับ - ติดตั้งโคมไฟ - ติดตั้งหม้อแปลง 17. ติดตั้งระบบไฟฟ้าหลังหม้อแปลง โรงเรียนเทศบาลวัดโคกสะท้อน 18. ปรับปรุงโคมไฟฟ้าแสงสว่างจาก หลอดฟีอ่อน 36 วัตต์ เป็นโคมไฟ แสงจันทร์ ขนาด 250 วัตต์ ในเขต เทศบาลเมืองทุ่งสัง พร้อมอุปกรณ์ จำนวน 130 ชุด ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> 1. ถนนทุ่งสัง-นาบอน จำนวน 8 ชุด 2. ถนนตลาดใน จำนวน 12 ชุด 3. ถนนประชาอุทิศ จำนวน 20 ชุด 4. ถนนยุทธศาสตร์ จำนวน 20 ชุด 	<ul style="list-style-type: none"> - จำนวนโคมไฟที่ติดตั้งใหม่ตามโครงการ - ความปลอดภัยแก่ผู้ใช้บริการภายในสวนพฤกษาลิรินธร 	335,000	1,950,000		เทศบาล	<ul style="list-style-type: none"> - เกิดความปลอดภัยต่อผู้ใช้บริการสวนพฤกษาลิรินธร 	กองช่าง

B-14

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
			<p>5. ถนนล้ำเรือง จำนวน 6 ชุด</p> <p>6. ถนนเสริมชาติ จำนวน 14 ชุด</p> <p>7. ถนนหมู่บ้านพัฒนา จำนวน 10 ชุด</p> <p>8. ถนนพัฒนาการ จำนวน 14 ชุด</p> <p>9. ถนนเยร์เม่ประชา จำนวน 12 ชุด</p> <p>10. ถนนราชบูรพาร จำนวน 8 ชุด</p> <p>11. ถนนชนบุรีด้า จำนวน 6 ชุด</p> <p>ขยายเขตไฟฟ้า ใหม่ปี 2555 จำนวน 9 แห่ง ดังนี้</p> <p>1. ขยายเขตไฟฟ้าชุมชนบุรีทรายศรี ซอย 16</p> <p>2. ขยายเขตไฟฟ้าบ้านหนองสุพิศ เมืองไทย บ้านเลขที่ 120/3 ชุมชนบุรีทรายศรี</p> <p>3. ขยายเขตไฟฟ้า/ไฟฟ้าถนน ซอย 9 ชุมชนบุรีทรายศรี</p> <p>4. ขยายเขตไฟฟ้า/ไฟฟ้าถนน ซอย 19 ชุมชนบุรีทรายศรี</p> <p>5. ขยายเขตไฟฟ้า/ไฟฟ้าถนน ซอย 20 ชุมชนบุรีทรายศรี</p>						กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
			6. ขยายเขตไฟฟ้า ซอย 9 หลังกองไฟน 7. ขยายเขตไฟฟ้าบริเวณตลาดต้านยาง 8. ขยายเขตไฟฟ้าบริเวณถนนเยรมันประชา ซอย 4 9. ขยายเขตไฟฟ้าบริเวณถนนทางหลวงหมายเลข 41		50,000	15,000	20,000	15,000		
			ขยายเขตไฟฟ้า ในปี 2556 จำนวน 8 แห่ง ดังนี้ 1. ขยายเขตไฟฟ้า/ไฟฟ้าถนนชุมชนยุทธศาสตร์ 2. ขยายเขตไฟฟ้า/ไฟฟ้าถนนชุมชนถนนลำโรง 3. ขยายเขตไฟฟ้าชุมชนตะวันออก วัดซัยชุมพล 4. ขยายเขตไฟฟ้าตามถนนสาธารณะและซอยต่างๆ ชุมชนประชาอุทิศ 5. ขยายเขตไฟฟ้าถนน ชุมชนหมู่บ้านพัฒนา					3,000,000	เทศบาล	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
			6. ขยายเขตไฟฟ้าถนนทางสูง-ห้วยขอด ซอยบ้านหนองสมศรณ์ (ริมคลองท่าเลา) 7. ขยายเขตไฟฟ้าบริเวณสามแยกหมู่บ้านพัฒนาอโກตันน้ำสายแยกเชียงรายทางประมาณ 500 เมตร 8. ขยายหลังคาเปล่งใหม่ถนนพัฒนาการ ซอย 12							
4	โครงการก่อสร้าง ปรับปรุงซ่อมแซมท่อระบายน้ำ (เส้นอโโดยชุมชนหมู่บ้านพัฒนา, ยุทธศาสตร์, ทุ่งสูง-นาบอน, บ้านนาเหนือ, เริ่มชาติ, เปรมประชา, ประชาอุทิศ, เชบุรีดี, ตลาดใน, สะพานแหลก, บ้านพักรถไฟ, หลังโรงพยาบาล, ตะวันออกวัดชัยชุมพล, ประชาอุทิศ, บ้านในหวัง, ท่าแพ) ๒๕๖๓	1) เพื่อป้องกันน้ำกัดเซาะถนน 2) ช่วยบรรเทาปัญหาน้ำท่วม	- จำนวน 31 แห่ง	- ความยาวท่อระบายน้ำที่ก่อสร้าง - จำนวนท่อระบายน้ำที่ก่อสร้าง ปรับปรุงซ่อมแซม	-	11,577,040	37,331,400	เทศบาล	ท่อระบายน้ำพร้อมรางวีที่ได้มาตรฐานสามารถป้องกันน้ำกัดเซาะถนนและช่วยบรรเทาปัญหาน้ำท่วมได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
							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 ถนนหุ่งสัง-นาบอน		- ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คสล. กว้าง 0.80 เมตร ถึงประมาณ 0.90 เมตร ยาวประมาณ 469 เมตร				2,594,000	(งบเงิน อุดหนุน)		กองช่าง
4.2	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ถนนแลริมชาติ-หนองป่าเก'		ก่อสร้างท่อระบายน้ำถนนแลริมชาติ-หนองป่าเก' ท่อระบายน้ำ ϕ 0.60 เมตร ความยาว 140 เมตร พื้อที่บ่อพัก			445,000		เทศบาล		กองช่าง/กอง สวัสดิการ
4.3	ก่อสร้างระบายน้ำ คสล. ลำเมืองลาการะ		ก่อสร้างระบายน้ำ คสล. ลำเมืองลาการะ ถนนยุทธศาสตร์ ซอย 10 ระบายน้ำ คสล. กว้างประมาณ 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) วางท่อระบายน้ำขนาด ϕ 0.80 เมตร พื้อที่บ่อพัก 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 ด้านน้ำทุ่นคลาสติค ซอย 10 ถึงซอย 12 (ฝั่งกิจตะวันตก)		ก่อสร้างท่อระบายน้ำรีมตันนน ยุทธศาสตร์ด้านทิศตะวันตก เชื่อมต่อจากท่อระบายน้ำเดิม (ซอย 10 ไปจนถึงสามแยกซอย 12) วง ท่อระบายน้ำขนาด ϕ 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) ชุมชนนบุญธรรมศาสตร์		ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมรางวี ซอย 7/2 (ซ้ายเชื่อมประชาอุทิศ) ชุมชนนบุญธรรมศาสตร์ ความยาว 404 เมตร				1,500,000	เทศบาล		กองช่าง
4.11	ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมรางวี ชุมชนบุญธรรมศาสตร์ด้านทิศตะวันออก		ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมรางวี ชุมชนนบุญธรรมศาสตร์ด้านทิศตะวันออก ความยาว 325 เมตร				900,000	เทศบาล		กองช่าง
4.12	ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมรางวี ถนนหลังโรงพยาบาลชุมชน ตะวันออกวัดชัยชุมพล ความยาว 1,000 เมตร		ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมรางวี ถนนหลังโรงพยาบาลชุมชน ตะวันออกวัดชัยชุมพล ความยาว 1,000 เมตร				1,218,000	เทศบาล		กองช่าง
4.13	ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมรางวี ซอย 6/1 ชุมชนประชาอุทิศ ความยาว 336 เมตร		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 ϕ 0.60 เมตร ความยาว 600 เมตร				1,800,000	เทศบาล		กองช่าง
4.16	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ϕ 0.80 เมตร ถนนสีริมชาติ จากคลองท่าโภลง สู่เขตเทศบาลทั้งสองด้าน		ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ϕ 0.80 เมตร ถนนสีริมชาติ จากคลองท่าโภลง สู่เขตเทศบาลทั้งสองด้าน ความยาว 1,500 เมตร				5,700,000	เทศบาล		กองช่าง
4.17	ก่อสร้างท่อระบายน้ำถนนสาธารณะ ทางเข้าบ้านนางอารีย์ เกรคริน (ท่าแพ๊ตตี้) บ้านนางอารีย์ เกรคริน (ท่าแพ๊ตตี้)		ก่อสร้างท่อระบายน้ำถนนสาธารณะ ทางเข้าบ้านนางอารีย์ เกรคริน (ท่าแพ๊ตตี้) ห่อ ϕ 0.40 เมตร ความยาว 60 เมตร				174,000	เทศบาล		กองช่าง
4.18	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ถนนท่าแพ๊ตตี้ (ท่าลอด) บ้านนางน้อย บ้านอ่อนวงศ์		ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ถนนท่าแพ๊ตตี้ (ท่าลอด) บ้านนางน้อย บ้านอ่อนวงศ์ ห่อ ϕ 0.80 เมตร ความยาว 1,200 เมตร				40,000	เทศบาล		กองช่าง
4.19	ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมรางวี ถนนพัฒนาการ		ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมรางวี ถนนพัฒนาการ ซอย 12 ห่อ ϕ 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 ความยาวปีอพัก 100 เมตร				260,000	เทศบาล		กองช่าง
4.21	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ จากส้วมไปคลองท่าโภลง - คลองท่าโภลง		ก่อสร้างท่อระบายน้ำจากส้วมไปคลองท่าโภลง ขนาด 2.1x2.1 เมตร ยาวประมาณ 1,800 เมตร				6,000,000	เทศบาล		กองช่าง
4.22	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ จากถ้ำตลอด - แยก ถนนประมงประชา (คลองตาม)		ก่อสร้างท่อระบายน้ำจากถ้ำตลอด - แยกถนนประมงประชา (คลองตาม) ขนาด Ø 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. Ø 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 พร้อมปูพื้ก ถนนลำโรง (จากสะพานข้ามคลองท่า เลา ชั้นวัดเข้าบีดี ไปสุด เขตเทศบาล)		ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คลล.Φ 0.80 เมตร พร้อมปูพื้ก ความยาวรวม โดยประมาณ 1,317 เมตร				4,020,000	(งบเงิน อุดหนุน)		กองช่าง
	4.25 ก่อสร้างท่อระบายน้ำ พร้อมปูพื้ก ถนน ยุทธศาสตร์ จากซอย 12 ไปสุดเขตเทศบาล		ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คลล.Φ 0.80 เมตร พร้อมปูพื้ก ความยาวรวม โดยประมาณ 2,272 เมตร				6,930,000	เทศบาล		กองช่าง
	4.26 ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมปูพื้กลำเหลื่อง สาธารณะโยชน์ จาก ถนนยุทธศาสตร์ ซอย 11 ถึงถนนยุทธศาสตร์ ซอย 7		วางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด Φ 0.80 เมตร พร้อมปูพื้ก ค.ส.ล. ด้านบนปรับผิวน้ำเป็นทางเดินเท้าทิ่น 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	ก่อสร้างระบายน้ำ ค.ส.ล. จากถนนชนบุรีดา ถึงคลองตาม (ตรงข้าม อาคารเก่าการณ์ไฟฟ้า)		ก่อสร้างระบายน้ำรูปตัวยู ขนาด กว้าง 0.50 เมตร ยาว 213.50 เมตร ลึกเฉลี่ย 0.60 เมตร			745,600			เทศบาล	กองช่าง
4.28	ก่อสร้างระบายน้ำ ค. คล.(รางยู) ถนนเชื่อม ระหว่างทุ่งสง-นาบอน ซอย 3 - ซอย 5 รวมซอยแยก		ก่อสร้างระบายน้ำ ค.คล.(รางยู) ร Lange กว้าง 0.50 ม. หนา 0.15 ม. ลึก 0.40-0.70 ม. ยาว ประมาณ 215 ม.			580,000			เทศบาล	กองช่าง
4.29	ก่อสร้างระบายน้ำ ค. คล.(รางยู) ซอยแยก ประชาธิค ซอย 6		ก่อสร้างระบายน้ำ ค.คล.(รางยู) ร Lange กว้าง 0.50 ม. หนา 0.15 ม. ลึก 0.40-0.70 ม. ยาว ประมาณ 100 ม.			280,000			เทศบาล	กองช่าง
4.30	ก่อสร้างดินใหญ่ คูระบายน้ำ ถนนตรงข้าม คลาชุมชนบ้านในหัวง สองข้างถนน (ซ้าย-ขวา)		ก่อสร้างดินใหญ่ คูระบายน้ำ ถนนตรงข้ามคลาชุมชนบ้านในหัวง สองข้างถนน (ซ้าย-ขวา) พื้นที่ 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. ก่อสร้างดูดทิ้นใหญ่ ฝั่งซ้ายมือ จากหน้าคลาชุมชน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดปากคลุระบายน้ำ 3 ม. ดูดทิ้นใหญ่ ความลึกลากดเอียงถึงห้องคุ din 2 ม. รวมความยาวตลอดสาย (ซ้ายมือ) 170 ม. - วางท่อระบายน้ำทางเข้าบ้านเลขที่ 48/1 ขนาด Ø 1.00 ม. จำนวน 8 ท่อน <p>2. ก่อสร้างดูดทิ้นใหญ่ ฝั่งขวามือ จากหน้าคลาชุมชน ฯ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขนาดปากคลุระบายน้ำ 3 ม. ดูดทิ้นใหญ่ ความลึกลากดเอียงถึงห้องคุ din 2 ม. รวมความยาวตลอดสาย (ขวามือ) 145 ม. - วางท่อระบายน้ำทางเข้าบ้านเลขที่ 47 , 46 , 44 ที่ดินวางเปล่า 45 , 41/2 , 41/1 จำนวน 6 จุด ๆ ละ 8 ท่อน 							

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
	4.31 ก่อสร้างระบายน้ำ คล. (รางยู) ซอยเพرم ประชา 4		ก่อสร้างระบายน้ำ คล. (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 อปช.ท่าแพ(ใต้) ให้ ครอบคลุมพื้นที่		- ก่อสร้างท่อระบายน้ำ พื้นที่ต่อ พักรางวี ถนนสายท่าแพ(ใต้) ตั้งแต่ คลาชุมชน ถึงสุดเขตเทศบาล			500,000			เทศบาล	กองช่าง
	4.33 ก่อสร้างระบายน้ำ คล.บริเวณเนินเขา หนองป่าแก แยกชัยมือ		- ก่อสร้างระบายน้ำ คล. กว้าง ประมาณ 1.50 ม. สูงประมาณ 0.60 - 1.00 ม. ยาวประมาณ 220.00 เมตร				250,000		เทศบาล	- นำไปใช้ทุกขั้น - ป้องกันการบุกรุกแนว เขตสาธารณัง
5	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม ถนน (เส้นโดยชุมชนทุ่ง สง-ห้วยยอด, ยุทธศาสตร์, เพرمประชา, ท่าแพ(ใต้))	เพื่อปรับปรุง ซ่อมแซมถนนในเขต เทศบาลที่ชำรุดให้สามารถใช้การได้ดี	- จำนวน 5 แห่ง	จำนวนถนนที่ก่อสร้าง ปรับปรุงขยายพิภูmajar	-	9,235,000	3,500,000		เทศบาล	- ถนนในเขตเทศบาลมี สภาพดีไม่เป็นหลุมเป็น บ่อสามารถใช้ในการ ลัญจຽดดี - เพื่อลดความแออัด และการลัญจຽปมาที่ สะพาน ปลอดภัย

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
5.1	ปรับปรุงซ่อมแซม ถนนหุ่งสัง-ห้วยยอด ซอย สาหารและชั้งปานามา ^ง ลงครี ชานชาลา		ปรับปรุงซ่อมแซมถนนหุ่งสัง-ห้วยยอด ซอยสาหารและชั้งปานามาลงครี ชานชาลา พื้นที่ประมาณ 300 ตารางเมตร			3,935,000			เทศบาล	กองช่าง
5.2	ปรับปรุงผิวจราจร ถนนเพชรเกษม (ลี่แยก ถนนชัยชุมพล-สามแยก ตรัง)		ปรับปรุงผิวจราจร ถนนเพชรเกษม (ลี่แยกถนนชัยชุมพล-สามแยกตรัง) ปูแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หนา 0.05 เมตร พื้นที่ประมาณ 11,000 ตารางเมตร			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	ปรับปรุงถนนทำแท่ง ทุกซอย		- ปรับปรุงผิวจราจารลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต จำนวน 8 สัญ			500,000			เทศบาล	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
6	โครงการก่อสร้างเขื่อน เขื่อนกันน้ำและฝายกันน้ำ	- เพื่อเก็บกักน้ำใช้ยามแห้งแล้ง - เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วม	- จำนวน 22 แห่ง	จำนวนเขื่อนและบังกับน้ำที่ก่อสร้าง	-	16,965,000	60,120,000	(งบเบ็ด拔)	ประชาชนสามารถใช้น้ำ จากเขื่อนและบังกับน้ำ ในหน้าแล้ง และ แก้ไขปัญหาน้ำท่วมและ ลดการสูญเสียทาง เศรษฐกิจ สังคมและ คุณภาพชีวิต	กองช่าง/โยธาธิ การจังหวัด
	6.1 ก่อสร้างปรับปรุงผัง กันดลิง	เพื่อป้องกันการพังทลายของตลิ่ง แก้ไขปัญหาน้ำท่วมเมืองทุ่งสง	ก่อสร้างผังกันน้ำ คสล.คลองท่าเลา, คลองตาม, คลองท่าโอลอน		8,718,962	50,069,000	7,000,000	(งบเงิน อุดหนุน เฉพาะกิจ)		
	6.2 ก่อสร้างบดอภัยน้ำ		ก่อสร้างบดอภัยน้ำ บริเวณแม่น้ำชาติ				500,000	เทศบาล	กองช่าง	
	6.3 ก่อสร้างเขื่อน (กำแพง) คสล.คลองท่าเลา (สะพาน เหล็ก-สะพาน คสล.ถนน ราชภูร อุทิศ)		ก่อสร้างเขื่อน (กำแพง) คสล.คลอง ท่าเลา (สะพานเหล็ก-สะพาน คสล. ถนนราชภูร อุทิศ) ก่อสร้างเขื่อน ความยาว 440 เมตร			6,600,000		(งบเงิน อุดหนุน กจก.)		กองช่าง
	6.4 ก่อสร้างเขื่อน คสล. คลองท่าแพ บริเวณทางเข้า สวนพฤกษาลิรินทร์		ก่อสร้างเขื่อน คสล.คลองท่าแพ บริเวณทางเข้าสวนพฤกษาลิรินทร์ 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. คลองท่าเลา		ก่อสร้างเขื่อน คสล.คลองท่าเลา จากลักษณะเหล็กกราไฟปะทางทิศ เหนือจานสูดเขตเทศบาล (สะพานโรง ฆ่าสัตว์) ความยาว 2,000 เมตร		30,000,000	30,000,000		(งบเงิน อุดหนุน กจก.)		กองช่าง
6.6	ก่อสร้างฝายน้ำให้มี ตีดและชุดลอกลำหเมือง ส่งน้ำ		ก่อสร้างฝายน้ำให้มีตีดและชุดลอก ลำหเมืองส่งน้ำ กว้าง 6.00 เมตร สูง 1.50 เมตร ยาว 8.00 เมตร (ตาม แบบมาตรฐานงานก่อสร้างของ ห้องก่อฝายน้ำลัง ท.4-01) พร้อม ชุดลอกลำหเมืองส่งน้ำ ความยาว ประมาณ 1,500 เมตร			1,500,000		เทศบาล	- ประชาชนมีน้ำอุปโภค ^{บริโภค} ในฤดูแล้ง ^{ใช้} - มีน้ำใช้ตลอดทั้งปี - มีแหล่งน้ำดั้นๆ	กองช่าง
6.7	ก่อสร้างฝายทินติง คลองท่าแพ (สวนพฤษ竹)		ก่อสร้างฝายทินติง คลองท่าแพ (สวนพฤษ竹) 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	ก่อสร้างฝายทินติง คลองท่าเลา (ข้างหอสมุด)		ก่อสร้างฝายทินติงคลองท่าเลา (ข้าง หอสมุดฯ) จำนวน 1 แห่ง			450,000		เทศบาล		กองช่าง B-29

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
6.10	ก่อสร้างเขื่อน คลล. คลองท่าเลา		ก่อสร้างเขื่อน คลล.คลองท่าเลา ตั้งแต่หอสมุด ๑ - ตลาดใน ลึก เฉลี่ย 3.50 เมตร ความยาว 300 เมตร				6,000,000	เทศบาล		กองช่าง
6.11	ก่อสร้างเขื่อน คลล. คลองท่าโภلن		ก่อสร้างเขื่อน คลล.คลองท่าโภلن ลึกเฉลี่ย 3.50 เมตร ความยาว 500 เมตร				10,000,000	เทศบาล		กองช่าง
6.12	ก่อสร้างเขื่อน คลล. คลองท่าแพ		1. ก่อสร้างเขื่อน คลล.คลองท่าแพ ลึกเฉลี่ย 3.50 เมตร ความยาว 400 เมตร 2. ก่อสร้างบันไดเหล็กครึ่มเขื่อน คลองท่าแพ ขนาดกว้าง 1.00 ม. ยาว 2.00 ม. จำนวน 2 แห่ง				8,000,000	เทศบาล		กองช่าง
6.13	ก่อสร้างเขื่อนกันดิน คลล.คลองท่าโภلن ทั้ง 2 ด้าน (สะพานถนน ยุทธศาสตร์ ถึงสะพานหลัง โรงเรียนเทศบาลป้านนา เห็นอ)		ก่อสร้างเขื่อนกันดิน คลล.คลองท่า โภلن ทั้ง 2 ด้าน (สะพานถนน ยุทธศาสตร์ ถึงสะพานหลังโรงเรียน เทศบาลป้านนาเห็นอ) ความยาว รวมทั้ง 2 ด้าน ประมาณ 1,240 เมตร				20,000,000	เทศบาล		กองช่าง
6.14	ก่อสร้างฝายทินทิง คลองท่าโภلن บริเวณ หมู่บ้านเอกวัฒน์		ก่อสร้างฝายทินทิง คลองท่าโภلن บริเวณหมู่บ้านเอกวัฒน์ จำนวน 1 แห่ง				400,000	เทศบาล		กองช่าง B-30

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
6.15	ก่อสร้างเขื่อน ^{กำแพง} คลองท่าเลา ^(จำกัดพื้นที่ดินที่ได้รับ) (จำกัดพื้นที่ดินที่ได้รับ)		ก่อสร้างเขื่อน (กำแพง) คลล. ยาวประมาณ 908 เมตร			13,469,000		(งบเงินอุดหนุน ประจำปี)		กองช่าง
6.16	ก่อสร้างกำแพงกันดิน เรียงหินใหญ่ในกรงลด เหล็ก คลองตาม เหล็ก		ก่อสร้างกำแพงกันดิน เรียงหินใหญ่ ในกรงลดเหล็ก ยาวประมาณ 80 เมตร สูงประมาณ 3 เมตร ถนนประชาอุทิศ ซอย 8			720,000		เทศบาล		กองช่าง
6.17	ก่อสร้างฝายน้ำล้น คลองท่าโภลงสายใน (ข้างที่ทำการชุมชนหมู่บ้าน พัฒนา)		ก่อสร้างฝายน้ำล้น คลองท่าโภลงสายใน (ข้างที่ทำการชุมชนหมู่บ้าน พัฒนา) กว้าง 9 เมตร สูงประมาณ 0.80 เมตร จำนวน 1 แห่ง			450,000		เทศบาล		กองช่าง
6.18	ก่อสร้างเขื่อนดัด คลล.ริมต่ำ คลองท่าแพ จำกัดท่อสูก-สวนพุกข้าว ลิรินธร (บางช่วง)		ก่อสร้างเขื่อนดัด คลล.ริมต่ำ คลองท่าแพ จำกัดท่อสูก-สวนพุกข้าว ลิรินธร(บางช่วง) ความยาวรวมประมาณ 100.00 เมตร			1,165,000		เทศบาล		กองช่าง
6.19	ก่อสร้างเขื่อนกันดึง คลองท่าเลา (บริเวณซอย ข้างสะพานเหล็กกรุงเทพฯ)		ก่อสร้างเขื่อนตั้ง คลล. ความยาว 120.00 เมตร			1,200,000		เทศบาล		กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
	6.20 ก่อสร้างผังทิbin เรียงยาแนว ริมคลองตาม คลาชุมชนมุขเทศศาสตร์		ก่อสร้างที่นเรียงยาแนวริมคลองตาม สูง 2.50 เมตร ยาวประมาณ 150.00 เมตร			500,000		เทศบาล		กองช่าง
	6.21 ปรับปรุงต่อลิ่งบริเวณ คลาชุมชนท่าแพ๊เต้		ก่อสร้างผังคอนกรีตป้องกันต่อลิ่ง สูง 3.00 เมตร ยาวประมาณ 400.00 เมตร			12,000,000		เทศบาล		กองช่าง
	6.22 ก่อสร้างกำแพงกันดิน คลสล. (ต่อจากของเดิม) บริเวณคลองตาม (ถนน ประชาอุทิศ ซอย 7)		- ก่อสร้างกำแพงกันดิน คลสล. สูง ประมาณ 2.50 ม. ยาวประมาณ 40.00 เมตร			400,000		เทศบาล		กองช่าง
7	โครงการก่อสร้างถนน/ ถนนและท่อระบายน้ำ/ ปรับปรุงพิภาร (เส้นอโศกชุมชนต่าง ๆ ใน เขตเทศบาล)	เพื่อก่อสร้าง ปรับปรุงถนนและขยาย พิภารจราจรให้เข้ากับความต้องการ ลัญจรไปมา มีความสะดวกในการ สัญจรและใช้เส้นทาง	- จำนวน 67 สาย	จำนวนถนนที่ก่อสร้าง ปรับปรุงและขยายพิภ ารจราจร	-	87,962,171	43,918,834	งบเทศบาล	มีถนนที่ได้มาตรฐานตาม แบบก่อสร้างครอบคลุม พื้นที่ในเขตเทศบาล เมืองทุ่งสงในระดับหนึ่ง ผู้ใช้ที่น้ำดယานและผู้ ลัญจร	กองช่าง
			ก่อสร้างปรับปรุงถนนซอย 7/2 (ช้าย เชื่อมประชาอุทิศ) ชุมชนมุขเทศศาสตร์ พื้นที่เฉลี่ย 700 ตารางเมตร กว้าง 5.00 เมตร ยาว 140 เมตร		49,801,000	4,000,000	-	(งบเงิน อุดหนุน)		
						420,000		เทศบาล	ไปมา มีความสะดวกในการ	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
7.2	ก่อสร้างปรับปรุงถนน ซอย 15 ชุมชนนิยมอาศัย		ก่อสร้างปรับปรุงถนนซอย 15 ชุมชน นิยมอาศัย พื้นที่เฉลี่ย 292 ตาราง เมตร กว้าง 4.00 เมตร ยาว 73 เมตร			175,200			เทศบาล	กองช่าง
7.3	ก่อสร้างปรับปรุงถนน ซอย 17 ชุมชน นิยมอาศัย		ก่อสร้างปรับปรุงถนนซอย 17 ชุมชน นิยมอาศัย พื้นที่เฉลี่ย 800 ตาราง เมตร กว้าง 4.00 เมตร ยาว 200 เมตร			480,000			เทศบาล	กองช่าง
7.4	ก่อสร้างปรับปรุงถนน ซอย 19 ชุมชน นิยมอาศัย		ก่อสร้างปรับปรุงถนนซอย 19 ชุมชน นิยมอาศัย พื้นที่เฉลี่ย 576 ตาราง เมตร กว้าง 4.00 เมตร ยาว 144 เมตร			240,000			เทศบาล	กองช่าง
7.5	ก่อสร้างถนนซอย แยกถนนประสาณมิตร (ซอยแยกบ้านนายจับ)		1. ก่อสร้างถนน กว้าง 2.20 - 6.40 เมตร ยาว 100 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 500 ตารางเมตร 2. ก่อสร้างระบายน้ำ คลล. กว้าง 0.50 ม. สูง 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. ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติดกับนก รีต กว้างเฉลี่ย 6.40 เมตร ยาว 570 เมตร หนา 5 ซม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 3,648 ตารางเมตร 2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ϕ 0.60 เมตร พร้อมปูพัก(ด้านบนเป็นร่างวี) ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 1,140 เมตร				4,180,000		เทศบาล	กองช่าง
7.7	ก่อสร้างปรับปรุงผิว จราจร ค.ส.ล. ถนนท่าแพ เหงื่อ (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 คลส. และท่อระบายน้ำ ถนน ตลาดใน (ซอยบ้านโกก)		1. ก่อสร้างถนน คลส.และท่อ ระบายน้ำถนนตลาดใน (บ้านเลขที่ 64) ถนน คลส.หนา 0.15 เมตร กว้าง 2 เมตร ยาว 50 เมตร หรือ พื้นที่ไม่น้อยกว่า 100 ตารางเมตร 2. ท่อระบายน้ำ Φ 0.40 เมตร พร้อมบ่อพัก (ด้านบนเป็นรางวี) ความยาว 100 เมตร				300,000		เทศบาล	กองช่าง
7.11	ก่อสร้างถนน คลส. และท่อระบายน้ำถนน ประชาอุทิศ ซอย 9 (ซอย แยก)		1. ก่อสร้างถนน คลส.และท่อ ระบายน้ำถนนประชาอุทิศ ซอย 9 (ซอยแยก) ถนน คลส.หนา 0.15 เมตร กว้าง 3 เมตร ยาว 270 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 810 ตาราง เมตร 2. ท่อระบายน้ำ Φ 0.40 เมตร พร้อมบ่อพัก (ด้านบนเป็นรางวี) ความยาวรวม 550 เมตร				1,400,000		เทศบาล	กองช่าง
7.12	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ถนนท่าแพ๊ตี้ (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
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
	7.13 ก่อสร้างถนน คลส. และท่อระบายน้ำ ถนน พัฒนาการ ซอย 3		1. ถนนหนา 0.15 เมตร กว้าง 3.70 เมตร ยาว 52 เมตร หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 190 ตารางเมตร 2. ท่อระบายน้ำ ϕ 0.40 เมตร พร้อมบ่อพัก (ด้านบนเป็นรางวี) ความยาวรวม 102 เมตร			400,000			เทศบาล	กองช่าง
	7.14 ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. และท่อระบายน้ำพร้อม บ่อพักและรางวี ค.ส.ล. ถนนทางเข้ามูลนิธิช้าปอก		1. ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. พื้นที่ 494 ตารางเมตร 2. วางท่อ ค.ส.ล. ϕ 0.40 เมตร บ่อ พักรางวี ความยาวรวม 105.00 เมตร 3. วางท่อ ค.ส.ล. ϕ 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)				
7.19	ก่อสร้างถนน คลส. และท่อระบายน้ำ ถนนท่า แม่ตี (สายใหม่) จาก บ้านเลขที่ 29 ถึงบ้านเลขที่ 27/2		1. ก่อสร้างถนน คลส.หนา 0.15 เมตร กว้าง 2.50 เมตร ยาว 120 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 300 ตารางเมตร 2. ท่อระบายน้ำ ϕ 0.40 เมตร พร้อมบ่อพัก (ด้านบนเป็นรางวี) ความยาวรวม 240 เมตร				850,000		เทศบาล	ท่อระบายน้ำพร้อมรางวีที่ ได้มาตรฐานสามารถ ใช้งานน้ำกัดเซาะถนน และช่วยบรรเทาปัญหา น้ำท่วมได้อย่างมี ประสิทธิภาพ	กองช่าง
7.20	ก่อสร้างถนน คลส. และท่อระบายน้ำ ถนนท่า แม่ตี (สายใหม่) จาก บ้านเลขที่ 7		1. ก่อสร้างถนน คลส.หนา 0.15 เมตร กว้าง 2.50 เมตร ยาว 96 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 240 ตารางเมตร 2. ท่อระบายน้ำ ϕ 0.40 เมตร พร้อมบ่อพัก (ด้านบนเป็นรางวี) ความยาวรวม 192 เมตร				650,000		เทศบาล		กองช่าง
7.21	ก่อสร้างถนน คลส. และท่อระบายน้ำ ถนนท่า แม่ตี (สายใหม่) จาก บ้านเลขที่ 7/5		1. ก่อสร้างถนน คลส.หนา 0.15 เมตร กว้าง 2.50 เมตร ยาว 150 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 375 ตารางเมตร 2. ท่อระบายน้ำ ϕ 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 พร้อม บ่อพักและระบายน้ำ จาก สะพานหลังโรงเรียน เทศบาลบ้านนาเหนือ - หมู่บ้านโอดทอง		1. ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. กว้าง 1.90 - 6.40 เมตร ยาว 127.00 เมตร 2. ท่อระบายน้ำ Φ 0.60 เมตร พร้อมบ่อพักและระบายน้ำ ยาว 213.00 เมตร 3. ห่อลดต้น 3 เมตร จำนวน 1 จุด				951,500		เทศบาล	กองช่าง
7.23	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. และท่อระบายน้ำ พร้อม บ่อพักและระบายน้ำ ถนน หมู่บ้านพัฒนา ซอย 4		1. ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. พื้นที่ 292 ตารางเมตร 2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. Φ 0.40 เมตร พร้อมบ่อพักและระบายน้ำ ความยาวสองข้างรวม 158.00 เมตร				636,048		เทศบาล	กองช่าง
7.24	ก่อสร้างปรับปรุงถนน ชุมชนท่าแพ๊ตี้		1. ก่อสร้างปรับปรุงถนนชุมชนท่าแพ ให้ พื้นที่เฉลี่ย 7,800 ตารางเมตร กว้าง 6.00 เมตร ยาว 1,300 เมตร 2. ก่อสร้างถนนและพัฟท์ก์ติกองก รีต ถนนท่าแพ๊ตี้ (คอกหมา - ทางออกปั้มพາทอง)				4,680,000		เทศบาล	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
7.25 ก่อสร้างปรับปรุงถนน แยกไปทางทิศตะวันตกถึง บ้านนายเปลื้อง ชุมชนบ้าน ในหลวง			1. ก่อสร้างปรับปรุงถนนแยกไปทาง ทิศตะวันตกถึงบ้านนายเปลื้อง ชุมชนบ้านในหลวง พื้นที่เฉลี่ย 1,500 ตารางเมตร กว้าง 5.00 เมตร ยาว 300 เมตร				900,000	เทศบาล		กองช่าง
7.26 ก่อสร้างปรับปรุง ถนนตรงข้ามคลาชุมชน ไปด้านทิศใต้ ชุมชนบ้าน ในหลวง			1. ก่อสร้างปรับปรุงถนนตรงข้าม คลาชุมชนไปด้านทิศใต้ ชุมชนบ้าน ในหลวง พื้นที่เฉลี่ย 5,400 ตาราง เมตร กว้าง 5.00 เมตร ยาว 1,080 เมตร				3,240,000	เทศบาล		กองช่าง
7.27 ก่อสร้างปรับปรุง ถนนบริเวณบ้านพักรถไฟ นาเหนือ ชุมชนบ้านนา เหนือ			1. ก่อสร้างปรับปรุงถนนบริเวณ บ้านพักรถไฟนาเหนือ ชุมชนบ้านนา เหนือ พื้นที่เฉลี่ย 840 ตารางเมตร กว้าง 5.00 เมตร ยาว 210 เมตร				300,000	เทศบาล		กองช่าง
7.28 โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล. และท่อระบายน้ำ พร้อมป้องพักและรางวี ถนนหมู่บ้านพัฒนา ซอย 5			1. ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. พื้นที่ 73 ตารางเมตร 2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. Φ 0.40 เมตร พร้อมป้องพักและรางวี ความยาวสูงข้างรวม 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	ก่อสร้างปรับปรุง ถนนหมู่บ้านลิลี ชุมชน ประชาธิค		1. ก่อสร้างปรับปรุงถนนหมู่บ้านลิลี ชุมชนประชาธิค พื้นที่เฉลี่ย 1,192 ตารางเมตร กว้าง 4.00 เมตร ยาว 298 เมตร				400,000	เทศบาล		กองช่าง
7.30	ก่อสร้างปรับปรุงถนน แอลฟ์ลิทติกคอนกรีต ชุมชนหลังโรงพยาบาล		1. ก่อสร้างปรับปรุงถนนแอลฟ์ลิทติก คอนกรีต กว้าง 1.80-3.80 เมตร ยาว 250 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 564.5 ตารางเมตร				295,234	เทศบาล		กองช่าง
7.31	ก่อสร้างถนน คลล. และท่อระบายน้ำ ชุมชน หลังโรงพยาบาล (เก่า) ต่อ จากโครงการ SML		1. ก่อสร้างถนน คลล. หนา 0.15 เมตร กว้าง 1.80-5.50 เมตร ยาว 510 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,740 ตารางเมตร 2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ϕ 0.60 เมตร พร้อมบ่อพัก (ด้านบนเป็นราง วี) ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 760 เมตร				3,870,000	เทศบาล		กองช่าง
7.32	ก่อสร้างถนนพร้อม ท่อระบายน้ำถนนเลียบทาง รถไฟสายทุ่งสัง-นาบอน		1. ก่อสร้างถนนพร้อมท่อระบายน้ำ ถนนเลียบทางรถไฟสายทุ่งสัง-นา บอน 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	ก่อสร้างถนนแลี่ยบ ทางรถไฟ สายทุ่งสง - กันตัง (แยกถนนเพชร เกษม 403 - ใต้สะพาน ทางหลวง 41)		1. ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. หนา 0.20 เมตร พื้นที่ไม่น้อยกว่า 7,300 ตารางเมตร 2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ และรางวี, ป้อพัก, ห่ออด, คันทินร่างตื้น, เกากากางถนนพร้อมปลูกหญ้า 3. ติดตั้งไฟฟ้า High Mast พร้อม ฐาน จำนวน 1 ชุด 4. ติดตั้งไฟฟ้ากึ่งเดี่ยว สูง 9.00 เมตร จำนวน 23 ชุด 5. ทาสีตีเส้นจราจรและติดตั้งป้าย 6. ก่อสร้างท่อเหลี่ยมระบายน้ำ		18,591,000			(งบเงิน อุดหนุน อปจ.)		กองช่าง
7.34	ก่อสร้างถนนแลี่ยบ ทางรถไฟ สายทุ่งสง - ไส ใหญ่ (ตั้งแต่ทางเข้าคลาเล้า ข้าป่อง ถึงวัดท่าแพ)		1. ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. หนา 0.20 เมตร พื้นที่ไม่น้อยกว่า 10,230 ตารางเมตร 2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ และรางวี, ป้อพัก, และคันทินร่างตื้น 3. ติดตั้งไฟฟ้ากึ่งเดี่ยว 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 ชุด		28,610,000			(งบเงิน อุดหนุน อปจ.)		กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
7.35	ปรับปรุงขยายผิว จราจรบนถนนข้ามร้าน ไก่ตา (ผ่านบ้านนายสวัสดิ์)		1. ปรับปรุงขยายผิวจราจรถนนตรง ข้ามร้านไก่ตา (ผ่านบ้านนายสวัสดิ์) ตามแม่แบบที่ กว้าง 4.00 เมตร ยาว 350 เมตร				840,000	เทศบาล		กองช่าง
7.36	ก่อสร้างห้องน้ำ และถนน คสล. ซอยชั่ง สระน้ำเจสปอร์ต ถนนราช บูรพาร		1. ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 2.50 เมตร ยาว 80 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 200 ตาราง เมตร 2. ห้องน้ำ ϕ 0.40 เมตร พร้อมบ่อพักล้วนเป็นร่างวีความ ยาวรวมทั้งสองด้าน 160 เมตร				448,000	เทศบาล		กองช่าง
7.37	ก่อสร้างถนน คสล. และห้องน้ำ พื้นที่ บ่อพักและรางวี คสล. ถนน เปรมประชาฯ ซอย 8		1. ก่อสร้างถนน คสล. หนา 0.15 เมตร กว้างเฉลี่ย 3.70 เมตร ยาว ประมาณ 113 เมตร หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 433 ตารางเมตร 2. ก่อสร้างห้องน้ำ คสล. ϕ 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	ก่อสร้างผิวน้ำ แอสฟัลต์ติดคอนกรีต ถนนสำโรง ซอย 1 เชื่อม ถนนสำโรง ซอย 2		- ปูผิวน้ำจราจรแอสฟัลต์ติดคอนกรีต พื้นที่รวม 2,032 ตารางเมตร			961,300		เทศบาล		กองช่าง
7.39	ก่อสร้างถนน คลล. และท่อระบายน้ำ ถนน สำโรง ซอย 3		1. ก่อสร้างถนน คลล. หนา 0.15 เมตร กว้าง 2.50 เมตร ยาว 130 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 320 ตารางเมตร 2. ท่อระบายน้ำ ϕ 0.40 เมตร พร้อมบ่อพัก (พื้นด้านบนเป็นร่างวี) ความยาวประมาณ 255 เมตร			800,000		เทศบาล		กองช่าง
7.40	ก่อสร้างถนนแอส ฟัลต์ติดคอนกรีต พร้อม ท่อระบายน้ำ คัน divisor ตื้น และทางเท้า ถนนเลียบ ทางรถไฟด้านทิศตะวันออก (จากบ้านเลขที่ 73 ถึง สุดทางทิศตะวันออกเฉียง)		1. ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติดคอนกรีต หนา 0.05 เมตร กว้าง 12 เมตร ยาวประมาณ 900 เมตร หรือพื้นที่ ไม่น้อยกว่า 10,800 ตารางเมตร 2. ท่อระบายน้ำ ϕ 1.00 เมตร พร้อมบ่อพักยาวรวม 1,800 เมตร 3. คัน divisor ตื้นพร้อมทางเท้ากว้าง 1.20 เมตร ความยาวรวม 1,780 เมตร			20,000,000		เทศบาล		กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
7.41	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. และท่อระบายน้ำ พร้อม บ่อพักและวางวี ถนน พัฒนาการ ซอย 8 จาก สะพานข้ามคลองท่าโหน - เขตราชพฤกษ์		1. ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. พื้นที่ 1,521 ตารางเมตร 2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. Φ 0.40 เมตร พร้อมบ่อพักและวางวี ความยาวสองข้างรวม 634.00 เมตร			2,657,654		เทศบาล		กองช่าง
7.42	ก่อสร้างถนน คสล. ถนนพุ่งราษฎร์ (บ้านเลขที่ 233)		1. ก่อสร้างถนน คสล. ถนนพุ่ง ราษฎร์ (บ้านเลขที่ 233) ถนนกว้าง 7 เมตร ยาว 70 เมตร หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 490 ตารางเมตร				300,000	เทศบาล		กองช่าง
7.43	ขยายผิวจราจร ถนน เพرمประชา ซอย 6 (บ้านเลขที่ 72/5)		1. ขยายผิวจราจร ถนนเพرمประชา ซอย 6 (บ้านเลขที่ 72/5) บูรณา พัลท์ติกคอนกรีต หนา 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 คลล. และท่อระบายน้ำ คลล. φ 0.40 เมตร (ด้านบนเป็น รางวี) พร้อมปูพื้น ถนน ยุทธศาสตร์ ซอย 7/1		1. ก่อสร้างถนน คลล. กว้าง 3.00 - 10.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ยาว ประมาณ 140 เมตร 2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คลล. φ 0.40 เมตร พร้อมปูพื้น คลล. (ด้านบนเป็นรางวี) ความยาวรวม 270 เมตร				1,500,000		เทศบาล	กองช่าง
7.45	ก่อสร้าง ปรับปรุง ถนนเพชรเกษม (ตั้งแต่ สftpานกองทุนส่งเคราะห์ ถึงสftpานท่าแพ))		1. ก่อสร้างแก้กลางถนน ยาว ประมาณ 990 เมตร 2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คลล. φ 1.20 เมตร พร้อมปูพื้น ความยาว รวม 2,270 เมตร 3. ก่อสร้างคันทิ่นร้างตื้นและทางเท้า กว้างประมาณ 3.00 เมตร ความ ยาวรวม 2,270 เมตร 4. งานติดตั้งโคมไฟกึ่งเดี่ยว 4 ต้น และโคมไฟกึ่งคู่ 33 ต้น				2,600,000		(งบเงิน อุดหนุน รัฐบาล)	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
	7.46 ก่อสร้างถนน คลส. และระบายน้ำ คลส. ถนนสาธารณะ (ชุมชน ละพานเหล็ก)		1. ก่อสร้างถนน คลส. หนา 0.15 เมตร กว้าง 2 - 3 เมตร ยาว ประมาณ 280 เมตร หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 750 ตารางเมตร 2. ก่อสร้างระบายน้ำ คลส. กว้าง 0.50 เมตร หนา 0.12 เมตร ลึก เฉลี่ย 0.70 เมตร ด้านบนเป็นร่องวี ความกว้างไม่น้อยกว่า 540 เมตร				1,700,000		เทศบาล	กองช่าง
	7.47 ก่อสร้างถนน คลส. พร้อมคูระบายน้ำ ข้างบัน เป็นร่องวี ถนนพัฒนาการ ซอย 12 (หน้าบ้านนายนคร ทองคำ)		1. ก่อสร้างถนน คลส. หนา 0.15 เมตร กว้าง 4.00 เมตร ยาว 178 เมตร 2. ก่อสร้างคูระบายน้ำ f 0.60 เมตร พร้อมป้อพัก ข้างบันเป็นร่องวี กว้าง 0.80 เมตร หนา 0.15 เมตร (สอง ข้างถนน) ความกว้างรวม 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	ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติดกับถนน ท่อระบายน้ำ คลล. ถนน หมู่บ้านพัฒนา ซอย 14 แยกขวางเมือง		1. ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติดกับถนน ท่อระบายน้ำ ยาว 5.00 - 5.50 เมตร กว้างเฉลี่ย 151 เมตร หรือพื้นที่ ไม่น้อยกว่า 800 ตารางเมตร 2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คลล. f 0.40 เมตร พร้อมบ่อพัก ด้านบน เป็นรางวี ความยาวรวม 2 ข้าง ประมาณ 302 เมตร				984,000	เทศบาล		กองช่าง
7.49	ปรับปรุงผิวจราจร แอสฟัลต์ติดกับถนน ท่อระบายน้ำ (ด้านบนเป็นรางวี) ถนน สายโรงน้ำแข็งเดียหอม- ปากทางเข้าสวนพฤกษาลี วินช์		1. ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติด กับถนน บริเวณหนา 0.05 เมตร กว้าง 5.00 เมตร ยาว 665 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 3,325 ตารางเมตร 2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คลล. f 0.60 เมตร พร้อมบ่อพัก ด้านบน เป็นรางวี 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 คลส. พร้อมท่อระบายน้ำ คลส. (ด้านบนบ้านเรือนชาววี) ถนน หมู่บ้านโดมทอง (ถนน บุษราคัลตร์ ซอย 6) ต่อ จากเดิม		1. ก่อสร้างถนน คลส. กว้าง 6.40 เมตร ยาว 650 เมตร หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 4,160 ตารางเมตร 2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คลส. f 0.60 เมตร พร้อมปูอิฐ ด้านบน บ้านเรือนชาววี ความยาวรวม 1,274 เมตร			3,900,000		เทศบาล		กองช่าง
7.51	ก่อสร้างถนน คลส. พร้อมท่อระบายน้ำ ถนน สายทางเข้าหมู่บ้านพรศักดิ์ (แยกไปทางด้านหลังห้องน้ำ) ถนนสายทุ่งสง-นครครีวี		1. ก่อสร้างถนน คลส. พื้นที่รวม ประมาณ 1,360 ตารางเมตร 2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คลส. f 0.80 เมตร พร้อมปูอิฐ ด้านบน บ้านเรือนชาววี ความยาวรวมประมาณ 520 เมตร			2,000,000		เทศบาล		กองช่าง
7.52	ก่อสร้างถนน คลส. และท่อระบายน้ำ พร้อม ปูอิฐและวางวี คลส. ถนนซอยตรงข้ามโรงเรียน สตวีทุ่งสง		1. ก่อสร้างถนน คลส. หนา 0.15 ม. กว้างเฉลี่ย 3.00 ม. ยาวประมาณ 62.00 ม. 2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คลส. Ø 0.40 ม. พร้อมปูอิฐและวางวี			400,000		เทศบาล		กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
7.53	ก่อสร้างถนน คลล. และท่อระบายน้ำ พร้อม บ่อพักและวางวี คลล. ถนน เสริมชาติ ซอย 2		1. ก่อสร้างถนน คลล.หนา 0.15 ม. กว้างเฉลี่ย 3.50 ม. ยาวประมาณ 280.00 ม. 2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คลล. Ø 0.40 ม. พร้อมบ่อพักและวางวี คลล. เสริมชาติ ซอย 2			770,000			เทศบาล	กองช่าง
7.54	ก่อสร้างถนน คลล. ซอยสุชาติพงศ์		- ก่อสร้างถนน คลล.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 คลล. หมู่บ้านมั่นคง ชุมชนเข้า บริการ		ก่อสร้างถนน คลล.หนา 0.15 ม. กว้างประมาณ 2.20 ม. ยาว ประมาณ 248.00 ม		360,000				เทศบาล	กองช่าง
7.56	ก่อสร้างปรับปรุงดิน Jarvis พร้อมท่อระบายน้ำ ถนนสายบ้านในห่วง		1. ก่อสร้างปรับปรุงดิน Jarvis คลล. พื้นที่รวมประมาณ 4,500 ตาราง เมตร 2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คลล. f 0.80 เมตร พร้อมบ่อพัก ด้านบน เป็นวางวี 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	ปรับลดทางเท้าข้ายาย ผิวจราจรถนนสายเพชร เกษม ตั้งแต่บริเวณเลี่ยง ชัยชุมพล - สามแยกตรัง		1. ปรับลดทางเท้าข้ายายผิวจราจร ความยาวประมาณ 500 เมตร พร้อมลอดยางผิวจราจรแอลฟ์ล์ติ กโคนกรีตส่วนที่ขยายและติดตั้ง ^{ระบบไฟฟ้าส่องสว่าง ขนาด 20 เมตร (เสา Hight Mast) จำนวน 1 ต้น}				4,500,000		เทศบาล	กองช่าง
7.58	ปรับปรุงผิวจราจร แอลฟ์ล์ติกคอนกรีตถนน สายทุ่งสง-นครศรีฯ (จาก สะพานข้ามคลองท่าโกลน - สะพานหัวกองทุน ลงเคราะห์ฯ)		1. ปูผิวจราจรแอลฟ์ล์ติกคอนกรีต 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 พร้อมบ่อพัก ด้านบน เป็นรางวี				360,000		เทศบาล	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
7.60	บูรณะและปรับปรุงผิวจราจรและท่อระบายน้ำบริเวณ ตราช ซอก ซอย ต่าง ๆ ที่มีขนาดเล็กภายในเขตเทศบาลเมืองทุ่งสง		บูรณะและปรับปรุงผิวจราจรและท่อระบายน้ำบริเวณ ตราช ซอก ซอย ต่าง ๆ ที่มีขนาดเล็กภายในเขตเทศบาลเมืองทุ่งสง - ปี 2555 จำนวน 10 สาย - ปี 2556 จำนวน 10 สาย			3,000,000	3,000,000	เทศบาล		กองช่าง
7.61	ก่อสร้างถนนลูกกรัง ถนนสายร่วมใจ 2/2		- ก่อสร้างถนนลูกกรังผิวทางทินคลุก 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 - จำนวนยอดধานที่ใช้ สัญจร		4,300,000		เทศบาล	- ประชาชนนำไปใช้เส้นทาง ได้รับความสะดวก	กองช่าง
7.63	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ถนนท่าแพใต้ (จากทาง รถไฟฟ้ายใต้ - ทางหลวง สาย 41)	- เพื่อปรับปรุง ขยายเส้นทางและผิว จราจรรองรับโครงการอนุบาลรีสอร์ฟ - รองรับโครงข่ายเส้นทางไฟฟ้าทาง รถไฟฟ้า	- ก่อสร้างปรับปรุงผิวจราจร ค.ส.ล. ขนาดกว้าง 8.00 เมตร ยาว 1,025.00 เมตร พื้นที่ไม่น้อยกว่า 8,200 ตารางเมตร	- ขนาดและจำนวนผิว จราจร - จำนวนยอดধานที่ใช้ สัญจร		6,560,000		เทศบาล	- กลุ่มผู้ประกอบและร้าน รับส่งน้ำก๊าซเรียบได้รับ 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 พร้อม บ่อพัก (ด้านบนปืนแรงวี) ถนนตลาดใน (ซอยบ้าน นายคล่อง)		- ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. พื้นที่ 413.50 ตารางเมตร - ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ⌀ 0.40 - 0.60 เมตร พร้อมบ่อพัก (ด้านบนปืนแรงวี) ความยาวสองข้าง รวม 277.00 เมตร			1,000,000		เทศบาล		
7.65	ปรับปรุงทางเชื่อม ถนนประชาอุทิศ - ถนน ชนบุรีดา	- เพื่อย้ายผู้จราจรให้สัญจรได้ สะดวกและรวดเร็ว ไม่ติดขัด	ทางเชื่อมถนนประชาอุทิศ - ถนนชน บุรีดา	ประชาชนในเขตเทศบาล มีถนนที่ดีมากฐานใช้		2,600,000		เทศบาล	- ประชาชนในเขต เทศบาลและใกล้เคียงได้ ใช้งานที่มีคุณภาพการ สัญจรไป-มาสะดวกสบาย	กองช่าง
7.66	ขยายผิวจราจรริ่ แยกถนนนุทธศาสตร์	- เพื่อย้ายผู้จราจรให้สัญจรได้ สะดวกและรวดเร็ว ไม่ติดขัด	ลี่แยกถนนนุทธศาสตร์	ประชาชนในเขตเทศบาล มีถนนที่ดีมากฐานใช้		650,000		เทศบาล	- ประชาชนในเขต เทศบาลและใกล้เคียงได้ ใช้งานที่มีคุณภาพการ สัญจรไป-มาสะดวกสบาย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
	7.67 ก่อสร้างถนน คลส. และท่อระบายน้ำพร้อมบ่อ พักและวางวี คลส.ถนน ตลาดดินแยกข้ามเมืองหลัง หอสมุดเทศบาลฯ		- ก่อสร้างถนน คลส.หนา 0.15 ม. กว้างเฉลี่ย 2.40-3.20 ม. ยาว ประมาณ 131.00 ม. หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 377 ตารางเมตร - ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คลส. Ø 0.40 ม. ความยาวรวมสองข้างไม่ น้อยกว่า 177.00 ม.			760,500		เทศบาล		กองช่าง
8	โครงการก่อสร้างสะพาน	- เพื่อก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริม เหล็ก เพื่อให้ประชาชนมีความสะดวกในการ การลัญจຽปมา	- จำนวน 11 แห่ง	จำนวนสะพาน คลส.ที่ ก่อสร้าง	-	4,994,700	4,100,000	0	ประชาชนมีสะพาน คอนกรีตเสริมเหล็กที่ได้ มาตรฐานคำทั่วไปใน การลัญจຽปมา	กองช่าง
	8.1 ก่อสร้างสะพาน คลส. ถนนเลี่นทางจักรยาน (ข้าง บ้านลุงดับบ)		ก่อสร้างสะพาน คลส. ถนนเลี่นทาง จักรยาน (ข้างบ้านลุงดับบ) สะพาน คลส. กว้าง 7.00 เมตร ยาว 12.00 เมตร จำนวน 1 สะพาน			12,000,000		เงินอุดหนุน		
	8.2 ก่อสร้างสะพานเหล็ก ถนนเสริมชาติ (เส้นอโถดัย ชุมชนเสริมชาติ)		ก่อสร้างสะพานเหล็กถนนเสริมชาติ (เส้นอโถดัยชุมชนเสริมชาติ) สะพาน เหล็ก ขนาด 1.50 x 20.00 เมตร			180,000		เทศบาล		กองสวัสดิการ/ กองช่าง/อบช. เสริมชาติ B-54

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
8.3	ก่อสร้างสะพาน คลล. ถนนตลาดใน 2 (ข้างศาล เจ้าร้อยยาครร้อยเก้า)		ก่อสร้างสะพาน คลล.ถนนตลาดใน 2 (ข้างศาลเจ้าร้อยยาครร้อยเก้า) กว้าง 7.00 ม. ยาว 6.00 ม.			575,300			เทศบาล	กองช่าง
8.4	ก่อสร้างสะพานถนน ชนบึงรีดา		ก่อสร้างสะพานถนนชนบึงรีดา คลล. ขนาดกว้าง 17.00 เมตร ยาว 18.00 เมตร			3,600,000			เทศบาล	กองช่าง
8.5	ก่อสร้างสะพาน คลล. ข้ามคลองท่าแพ ถนน หมู่บ้านในหวัง		ก่อสร้างสะพาน คลล. ข้ามคลองท่า แพ ถนนหมู่บ้านในหวัง (เข้าสวนพี่ ชลอ) ขนาดกว้าง 7.00 เมตร ยาว 14.00 เมตร				1,100,000		เทศบาล	กองช่าง
8.6	ก่อสร้างสะพาน คลล. ข้ามคลองตาม (ถนนรถไฟ 2)		ก่อสร้างสะพาน คลล. ข้ามคลองตาม (ถนนรถไฟ 2) กว้าง 12 เมตร ยาว ประมาณ 20 เมตร				3,000,000		เทศบาล	กองช่าง
8.7	ก่อสร้างสะพาน คลล. ข้ามคลองท่าเลา เชื่อม ถนนทุ่งสง-นาบอน กับ ถนนนราด้ว		ก่อสร้างสะพาน คลล. ข้ามคลองท่า เลา เชื่อมถนนทุ่งสง-นาบอน กับ ถนนนราด้ว กว้าง 9 เมตร ยาว 12 เมตร			1,000,000			เทศบาล	กองช่าง
8.8	ก่อสร้างสะพาน คลล. ข้ามคลองท่าโภลง (ข้าง บ้านนายนุกร ทองคำ)		ก่อสร้างสะพาน คลล. ข้ามคลองท่า โภลง (ข้างบ้านนายนุกร ทองคำ) กว้าง 7 เมตร ยาว 10 เมตร			700,000			เทศบาล	กองช่าง/กอง สวัสดิการฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
	8.9 ขยายสะพาน คลสล. ชุมชนตะวันออกวัดชัยชุม พล (อบช.ตะวันออกวัดชัย ชุมพล)		- ก่อสร้างสะพาน คลสล.ขนาดกว้าง 6.00 ม. ยาว 12.00 ม. จำนวน 1 แห่ง			6,000,000		เงินอุดหนุน		กองช่าง
	8.10 ขยายสะพาน คลล. ชุมชนบ้านใหม่หวัง		- ก่อสร้างสะพาน คลล.ขนาดกว้าง 6.00 ม. ยาว 12.00 ม. จำนวน 1 แห่ง			6,000,000		เงินอุดหนุน		กองช่าง
	8.11 ก่อสร้างสะพานข้าง บ้านนายคำวิ ชุมชนทุ่งสูง- ห้วยยอด (เชื่อมทุ่งสูง - ห้วยยอด ไปปะまい)		ก่อสร้างสะพานเหล็ก ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 10.00 เมตร จำนวน 1 แห่ง			400,000		เทศบาล		กองช่าง
9	โครงการก่อสร้างปรับปรุง ทางเข้าและท่อระบายน้ำ	เพื่อต้องการก่อสร้างหรือปรับปรุงทาง เข้าในเขตเทศบาลให้ประชาชนใช้ได้ เกิดความปลอดภัยในการเดินทาง	- จำนวน 5 แห่ง	- จำนวนทางเข้าและท่อ ระบายน้ำที่ก่อสร้าง/ ปรับปรุง	-	6,200,000	-	เทศบาล	- ประชาชนได้รับความ สะดวกในการเดินทาง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
9.1	ก่อสร้างคันทิโนร่างด้าน พร้อมทางเท้าถนน ยุทธศาสตร์ (ตั้งแต่ทาง แยกถึงถนนยุทธศาสตร์ ซอย 12)		ก่อสร้างคันทิโนร่างด้านพร้อมทางเท้า ถนนยุทธศาสตร์ (ตั้งแต่ทางแยกถึง ถนนยุทธศาสตร์ ซอย 12) ก้าง 1.20 เมตร ความยาวรวมทั้งสิ้นข้าง ประมาณ 1,720 เมตร และชุดรือท่อ ระบายน้ำและบ่อพัก(เดิม) พร้อม วางท่อระบายน้ำใหม่ ความยาว ประมาณ 145 เมตร				2,300,000	เทศบาล	กองช่าง/อบช. ยุทธศาสตร์	
9.2	ปรับปรุงทางเท้า ถนน เพชรเกษมทั้งสองด้าน ^{ทั้งสองด้าน} ตั้งแต่เลี่ยงชัยชุมพล ถึงเลี่ยง แยกตลาดเกษตร		ปรับปรุงทางเท้า ถนนเพชรเกษมทั้ง สองด้าน ตั้งแต่เลี่ยงชัยชุมพล ถึงเลี่ยง แยกตลาดเกษตร				4,000,000	(งบเงิน อุดหนุน)	กองช่าง	
9.3	ปรับปรุงทางเท้าถนน ชนบีดทั้งสองข้างทาง		ปรับปรุงทางเท้าถนนชนบีดทั้งสอง ข้างทาง พื้นที่กว้าง 1.00 - 4.00 เมตร ความยาว 500 เมตร				900,000	900,000 (งบเงิน อุดหนุน กจภ)	กองช่าง	
9.4	ก่อสร้างทางเดินและ ผังกันดินสำหรับ สาธารณูปโภคใน หมู่บ้านพัฒนา		ก่อสร้างผังกันดิน ค.ส.ล. ด้านบน เป็นทางเท้า มีช่องปิด-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
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
	9.5 ก่อสร้างรั้ว คลล. คู ระบายน้ำ (รางยู) พร้อม ทางเข้า ดังแต่ละพาน เทศบาลถึงหน้าอาคาร สำนักงานเทศบาล		1. ก่อสร้างรั้ว คลล. ยางประมาณ 116.00 ม. 2. ทางเข้ากว้างประมาณ 1.00 ม. 3. ยางกว้างประมาณ 0.50 ม. ยาง ประมาณ 116.00 ม.			400,000			เทศบาล	กองช่าง
10	ชุดบ่อ สร่าน้ำ และชุดคลอก คลอง ลำเทื่อง และคู ระบายน้ำ (เส้นอโศกชุมชน ยุทธศาสตร์ ชุมชนหมู่บ้าน พัฒนา และชุมชนท่าแพฯ)	- เพื่อมุ่งเพิ่มประสิทธิภาพระบบการ ระบายน้ำ ช่วยแก้ปัญหาน้ำท่วมเมือง ทุ่งสง	- จำนวน 19 แห่ง	- จำนวนคลองที่ได้รับ การชุด	-	5,182,785	1,970,000		เทศบาล	ระบบการระบายน้ำ ประสิทธิภาพสามารถ ระบายน้ำได้อย่างรวดเร็ว
	10.1 ชุดคลอกคลองตาม ยุทธศาสตร์และสร้างพั้งกันคลิง ก่อสร้างป้องกันการพังทลายของดิน รอบข้อบคลองตาม ชุมชนยุทธศาสตร์	- ชุดคลอกคลองตามชุมชน ยุทธศาสตร์และสร้างพั้งกันคลิง ก่อสร้างป้องกันการพังทลายของดิน รอบข้อบคลองตาม ชุมชนยุทธศาสตร์			867,185			เทศบาล	เพื่อนำรักษาร่องคลองให้ คงอยู่สืบไป	กองสวัตติการ/ กองช่าง/อบช. ยุทธศาสตร์
		- ชุดคลอกคลองตาม กว้าง 5 เมตร ลึก 2 เมตร ยาว 500 เมตร ชุมชน ยุทธศาสตร์			500,000			เทศบาล		กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
			- ชุดลอกคลองตาม ชุมชน ยุทธศาสตร์ ตั้งแต่ถนนประชาอุทิศ ถึงถนนยุทธศาสตร์สุดเขตเทศบาล พื้นกว้าง 2.00 เมตร ลึกประมาณ 1.00 เมตร ความลาด 1 : 5 ปากกว้างประมาณ 5.00 เมตร ความยาวประมาณ 1,500 เมตร				262,500	เทศบาล		กองช่าง
10.2	ชุดลอกคลองท่าโภลงส้ายในชุมชน หมู่บ้านพัฒนา		ชุดลอกคลองท่าโภลงส้ายในชุมชน หมู่บ้านพัฒนา ตั้งแต่บริเวณที่ทำการ ชุมชนไปถึงเขตทางรถไฟ ความยาว 800 เมตร			600,000		เทศบาล		กองสวัสดิการ/ กองช่าง
10.3	ชุดลอกลำเหมือง สาธารณะเลียบเขาเจ้ม (จากบ้านเลขที่ 6/1 ถึง คลองท่าโภลง)		ชุดลอกลำเหมืองสาธารณะเลียบเขา เจ้ม (จากบ้านเลขที่ 6/1 ถึงคลองท่า โภลง) บริเวณเขตทางรถไฟ ความ ยาว 1,175 เมตร			1,000,000		เทศบาล		กองช่าง
10.4	ชุดลอกลำเหมือง สาธารณะ (ด้านข้างคลองเจ้า แม่กวนอิม)		ชุดลอกลำเหมืองสาธารณะ (ด้านข้างคลองเจ้าแม่กวนอิม) 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 B-59

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
10.6	ชุดลอกล้ำเหมือง สาธารณูปโภค		ชุดลอกล้ำเหมืองสาธารณูปโภคชนิด ชุมชนและมีชาระสูง				400,000	เทศบาล		กองช่าง
10.7	ชุดลอกล้ำเหมือง สาธารณูปโภค		ชุดลอกล้ำเหมืองสาธารณูปโภคชนิด ชุมชนหมู่บ้านพัฒนา				500,000	เทศบาล		กองช่าง
10.8	ชุดลอกล้ำเหมือง ชุมชนท่าแพที่ 1 บ้านในห่วง		ชุดลอกล้ำเหมืองชุมชนท่าแพที่ 1 บ้านในห่วง ลึก 1.00 เมตร กว้าง 1.50 - 2.00 เมตร ยาว 500 เมตร				87,500	เทศบาล		กองช่าง
10.9	ชุดลอกห่อระบายน้ำ ชุมชนท่าวະพานเหล็ก		- ชุดลอกห่อระบายน้ำชุมชนท่าวະพานเหล็ก ขนาด 0.80 เมตร ความยาวประมาณ 150 เมตร			27,000		เทศบาล		กองสาธารณูปโภคฯ
10.10	ชุดลอกคูระบายน้ำ ถนนนุ่นทักษิณ ซอย 10 (หมู่บ้านอาจารย์วงศ์เดือน)		- ชุดลอกคูระบายน้ำถนน นุ่นทักษิณ ซอย 10 (หมู่บ้าน อาจารย์วงศ์เดือน) ความยาวประมาณ 2,270 เมตร ปากคูกว้าง 1.50 เมตร ห้องคูกว้าง 1.00 เมตร ลึกประมาณ 1.00 เมตร			908,000		เทศบาล		กองสาธารณูปโภคฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
10.11	ชุดลอกคุณภาพน้ำ ถนนนิยมศาสตร์ ซอย 7		- ชุดลอกคุณภาพน้ำถนน นิยมศาสตร์ ซอย 7 ความยาว ประมาณ 450 เมตร ขนาดปากว้าง 2.00 เมตร ห้องคูกว้าง 1.00 เมตร ลึกประมาณ 1.00 เมตร				225,000		เทศบาล	กองสาธารณสุขฯ
10.12	ชุดลอกคุณภาพน้ำ ถนนทุ่งสง-นาบอน ซอย 3 สุธรรม		- ชุดลอกคุณภาพน้ำถนนทุ่งสง-นา บอน ซอย 3 สุธรรม ความยาว ประมาณ 26 เมตร ขนาดกว้าง 1.00 เมตร ลึกประมาณ 1.00 เมตร				15,600		เทศบาล	กองสาธารณสุขฯ
10.13	ชุดลอกลำเหมือง สาธารณะประโยชน์ คลอง ท่าโภลง (ฝายโภลงตีด- หนองป่าแก)		- ชุดลอกลำเหมืองสาธารณะ ประโยชน์ คลองท่าโภลง (ฝายโภลง ตีด-หนองป่าแก) ความยาวประมาณ 500 เมตร ขนาดความกว้าง 2.00 เมตร ลึกประมาณ 1.00-1.50 เมตร				80,000		เทศบาล	กองสาธารณสุขฯ
10.14	ชุดลอกลำเหมือง สาธารณะ (ถนนทุ่งสง- นครศรีฯ - ทางรถไฟ))		- ชุดลอกลำเหมืองสาธารณะ (ถนน ทุ่งสง-นครศรีฯ - ทางรถไฟ) ความ ยาวประมาณ 554 เมตร กว้าง 1.50 - 25.00 เมตร ลึกประมาณ 1.00 - 1.50 เมตร				600,000		เทศบาล	กองสาธารณสุขฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
10.15	ชุดลอกลำไส้มีองค์ประกอบและโครงสร้างที่มีประสิทธิภาพ	มาตรฐานสากล	- ชุดลอกลำไส้มีองค์ประกอบและโครงสร้างที่มีประสิทธิภาพ ขนาด 60x147 มม. ชุดลอกลำไส้มีองค์ประกอบและโครงสร้างที่มีประสิทธิภาพ ขนาด 47x147 มม.				70,000		เทศบาล	กองสาธารณูปโภคฯ
10.16	ชุดลอกลำไส้มีองค์ประกอบและโครงสร้างที่มีประสิทธิภาพ	มาตรฐานสากล	ชุดลอกลำไส้มีองค์ประกอบและโครงสร้างที่มีประสิทธิภาพ ขนาด 60x147 มม. ชุดลอกลำไส้มีองค์ประกอบและโครงสร้างที่มีประสิทธิภาพ ขนาด 47x147 มม.				15,000		เทศบาล	กองสาธารณูปโภคฯ
10.17	ชุดลอกลำไส้มีองค์ประกอบและโครงสร้างที่มีประสิทธิภาพ	มาตรฐานสากล	ชุดลอกลำไส้มีองค์ประกอบและโครงสร้างที่มีประสิทธิภาพ ขนาด 60x147 มม. ชุดลอกลำไส้มีองค์ประกอบและโครงสร้างที่มีประสิทธิภาพ ขนาด 47x147 มม.				6,000		เทศบาล	กองสาธารณูปโภคฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
10.18	ชุดลอกทางระบายน้ำให้น้ำท่วม น้ำสายคู่ชานกับถนนซอย ร่วมใจ 3 ถนนประชาอุทิศ	- เพื่อจัดระบบระบายน้ำใหม่ให้น้ำท่วม ขังในพื้นที่	- ชุดลอกทางระบายน้ำปากดูกว้าง เฉลี่ย 4.00 ม. ลึกเฉลี่ย 1.20 ม. ยาวย 300.00 ม.			400,000			เทศบาล	กองช่าง
10.19	ชุดลอกคูดินพื้นที่ ว่าง ตำบลนาไม่ไฟ	- เพื่อป้องกันภัยภูมิภาค - ตรวจสอบแนวเขตได้ชัดเจน	ชุดลอกคูดินแนวเขตที่ดิน กว้าง ประมาณ 2 เมตร ยาวประมาณ 4,090 เมตร ลึกประมาณ 1 เมตร	- จำนวนพื้นที่ที่ชุดลอก		409,000			เทศบาล	- ป้องกันภัยภูมิภาค พื้นที่ - สามารถกำหนดแนว เขตที่ดินได้ชัดเจน
11.	โครงการจ้างเหมาปรับปรุง ระบบไฟฟ้า-แสงสว่าง ภายในถ้ำตลอด	- บูรณะปรับปรุงโบราณสถานและ มารถก้อนล้ำค่า [*] - อำนวยความสะดวกแก่นักท่องเที่ยว และผู้ที่สนใจทางด้านศิลปะ วัฒนธรรม	- ปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่าง ภายในถ้ำลดอัตราไฟฟ้า เพื่อแสดง ภาพจิตรกรรมฝาผนัง และวัตถุ โบราณ จำนวน 1 แห่ง	- จำนวนของ นักท่องเที่ยวและ ประชาชนที่ไว้ไปที่เว บไซต์ชมถ้ำสาธารณะ		500,000			เทศบาล	- ดึงดูดความสนใจของ ผู้คนและนักท่องเที่ยว - ห้องถ่ายน้ำได้ประโยชน์
12.	โครงการศึกษาออกแบบ ปรับปรุง ซ่อมแซม อาคาร สถานที่ 1. ออกแบบปรับปรุงอาคาร ตากแต่งภายในสำนักงาน และอาคารหอประชุม		จำนวน 19 เป้าหมาย ทั้งนี้ 1. ออกแบบปรับปรุงอาคาร ตากแต่งภายในสำนักงาน และอาคารหอประชุม		0	26,232,400	1,294,000		เทศบาล	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
2.	ปรับปรุงห้องน้ำ พร้อม ปรับพื้นที่บูร์ล็อกสำเร็จรูป วัดซัยชุมพล	- เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ ประชาชนที่ประกอบพิธีทางศาสนา และอื่นๆ ในกิจกรรมทางศาสนา	- ซ้อมเปลี่ยนหลังคาหอฉันเป็น Metal Sheet จำนวน 1 หลัง - ปูแผ่นบูร์ล็อกซีเมนต์โดยรอบอาคาร พื้นที่ประมาณ 1,000 ตารางเมตร	- จำนวนผู้ใช้บริการ - ความพึงพอใจ		1,000,000			เทศบาล	ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการ ประกอบศาสนกิจ
3.	ปรับปรุงลานวัดเขาบ่อตี	- เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ ประชาชนที่ประกอบพิธีทางศาสนา และอื่นๆ ในกิจกรรมทางศาสนา	- ปูแผ่นบูร์ล็อกซีเมนต์บริเวณวัดเขา บ่อตี พื้นที่ประมาณ 2,000 ตาราง เมตร	- ความพึงพอใจของ ผู้ใช้บริการ		800,000			เทศบาล	ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการ ประกอบศาสนกิจ
4.	ปรับปรุงศูนย์กีฬา ^{ชุมชนเขาบ่อตี}	- เพื่อเป็นศูนย์ส่งเสริมกีฬาของชุมชน - เพื่อเป็นสถานที่จัดกิจกรรม ทางด้านพัฒนาสุขภาพของประชาชน	- ปรับปรุงผิวพื้นสนามลางกีฬาเดิม โดยปูผิวพื้นยางสังเคราะห์ จำนวน 900 ตร.ม.	- ความพึงพอใจของ ผู้ใช้บริการ		500,000			เทศบาล	- ประชาชนมีสถานที่ ออกกำลังกายทำให้มี สุขภาพดีมากยิ่ง ^{แรง}

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
5.	บริการเรียนรู้ชุมชนเข้ามาร่วม	ชุมชน	- เพื่อบรรจุบูรณาภิการเรียนรู้ชุมชน - คอมเพล็กนบานประดุจทางเข้า จำนวน 1 ชุด - ติดตั้งประตูเมล์กีด จำนวน 1 ชุด - ประตูบานพิวพัน จำนวน 50 ตารางเมตร - ติดตั้งห้องวางของ ขนาด 2.00 x 2.00 เมตร จำนวน 2 ชุด - ปรับปรุงระบบไฟฟ้าภายในอาคาร ทั้งหมด	จำนวนผู้ใช้บริการ		400,000		เทศบาล	- ได้แหล่งศึกษาเรียนรู้ ของชุมชนที่ได้มาตรฐาน ประชาชนและ ผู้ใช้บริการได้รับความ สุข	กองช่าง
6.	ต่อเติมและปรับปรุง อาคารสถานที่ทำการชุมชน บ้านนาเหนือ	- เพื่อใช้เป็นที่ทำการชุมชนบ้านนา เหนือและกองทุนชุมชนบ้านนาเหนือ อย่างถาวร และได้จัดกิจกรรม ต่างๆ ของชุมชนได้ดี - เพื่อเป็นศูนย์กลางแห่งการเรียนรู้ ความคิดเห็นต่างๆ ของคน ในชุมชนเมืองบ้านนาเหนือ - เพื่อเป็นแหล่งรวมทัศนศิลป์ ของล้วนรวมไว้ในที่เดียวทันและไม่ให้ เกิดการสูญหายในทัศนศิลป์สิ่งแวดล้อม	- จำนวน 2 เป้าหมาย ดังนี้ - ต่อเติมและปรับปรุงอาคาร องค์การบริหารชุมชนบ้านนาเหนือ - ทำรั้วและประตูองค์การบริหาร ชุมชนบ้านนาเหนือ	- พื้นที่เพียงพอ กับการ จัดกิจกรรมต่างๆ - ป้องกันทรัพย์สิน ไม่ให้สูญหาย - ทัศนศิลป์ของส่วน รวมอยู่ในสภาพดีและ สมบูรณ์		500,000	300,000	เทศบาล	- มีพื้นที่รองรับในการ จัดกิจกรรมต่างๆ ของ ชุมชน มีคุณในชุมชน เพิ่มขึ้นจากเดิม 80% - มีการจัดเบ็บวัสดุ อุปกรณ์ และครุภัณฑ์ ต่างๆ ของชุมชนอย่างมี ระบบและปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
7.	ซ้อมเชมเมรูวัดทำไฟฟ้า	- เพื่อให้ประกอบพิธีกรรมทางศาสนา	- ปรับปรุง ซ้อมเชม เมรูวัดทำไฟฟ้า	- จำนวนประชาชนที่เข้าใช้บริการ		500,000		เทศบาล	- ประชาชนได้รับความสุขในการประกอบพิธีกรรมทางศาสนา	กองช่าง
8.	ปรับปรุงพื้นสนามหน้าที่ว่าการอำเภอทุ่งสง		- ปรับปรุงพื้นสนามหน้าที่ว่าการอำเภอทุ่งสง พื้นที่ประมาณ 2,750 ตารางเมตร โดยปรับพื้นสนามด้วยทรายบดทับແน่นแล้วดูด้วยอุปกรณ์คงทน ก่อสร้างใหม่	- จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการปรับปรุง		1,800,000		เทศบาล		กองช่าง
9.	ปรับปรุงสีแยกชนบวช	1. เพื่อความสะอาดในการสัญจรไปมา 2. เพื่อลดอุบัติเหตุจากการใช้วยดายน้ำสูญเสีย 3. เพื่อความคล่องตัวของระบบจราจร-ขนส่งบริเวณชนบวช 4. เพื่อขยายผู้จราจรซึ่งเดินทางเข้าชัย จำนวน 3 ด้าน	ก่อสร้างปรับปรุงสีแยกชนบวช พื้นที่ประมาณ 3,800 ตารางเมตร	1. ลดอุบัติเหตุใน การจราจร 2. ถนนมีความปลอดภัยเพิ่มขึ้น		12,650,000		เทศบาล	1. การจราจรมีความคล่องตัว 2. ประชาชนที่ใช้สัญจรมีความปลอดภัย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
10.	ปรับปรุงซ่อม เทศบาลและองค์กรท้องที่ ที่ดินที่อยู่อาศัยในหมู่บ้านที่ตั้งตระหง่าน จังหวัดสุราษฎร์ธานี	เพื่อให้ดีประทศบาลและองค์กรท้องที่ ที่ดินที่อยู่อาศัยในหมู่บ้านที่ตั้งตระหง่าน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ดำเนินการตามที่ได้ระบุไว้ในรายละเอียดดังนี้	ปรับปรุงซ่อม เทศบาลและองค์กรท้องที่ ที่ดินที่อยู่อาศัยในหมู่บ้านที่ตั้งตระหง่าน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ดำเนินการตามที่ได้ระบุไว้ในรายละเอียดดังนี้	ร้อยละของประชาชนในเขตเทศบาลและอำเภอที่สูงกว่า ๕๐% ที่ได้รับการซ่อมแซม	174,000	174,000	174,000	เทศบาล	ประชาชนในพื้นที่อำเภอที่สูงได้ร่วมถวายพระราชทานเดือนกันยายน ๒๕๖๓	กองช่าง
11.	ปรับปรุงซ่อม เทศบาลและองค์กรท้องที่ ที่ดินที่อยู่อาศัยในหมู่บ้านที่ตั้งตระหง่าน จังหวัดสุราษฎร์ธานี	เพื่อให้ดีประทศบาลและองค์กรท้องที่ ที่ดินที่อยู่อาศัยในหมู่บ้านที่ตั้งตระหง่าน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ดำเนินการตามที่ได้ระบุไว้ในรายละเอียดดังนี้	ปรับปรุงซ่อม เทศบาลและองค์กรท้องที่ ที่ดินที่อยู่อาศัยในหมู่บ้านที่ตั้งตระหง่าน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ดำเนินการตามที่ได้ระบุไว้ในรายละเอียดดังนี้	ร้อยละของประชาชนในเขตเทศบาลและอำเภอที่สูงกว่า ๕๐% ที่ได้รับการซ่อมแซม	120,000	120,000	120,000	เทศบาล	ประชาชนในพื้นที่อำเภอที่สูงได้ร่วมถวายพระราชทานเดือนกันยายน ๒๕๖๓	กองช่าง
12.	ปรับปรุงซ่อมแซม สำนักงานสัตวแพทย์ในโรงเรียนสัตว์		ปรับปรุงซ่อมแซมสำนักงานสัตวแพทย์ในโรงเรียนสัตว์				150,000	เทศบาล		กองสาธารณสุขฯ
13.	ปรับปรุงอาคารกองสารานุรักษ์และสิ่งแวดล้อม		ปรับปรุงอาคารกองสารานุรักษ์และสิ่งแวดล้อม ตามแบบแปลนของเทศบาล			428,400	เทศบาล		กองสาธารณสุขฯ	B-67

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
14.	บูรือคสนาหมู่บ้าน หน้าที่ว่าการอำเภอทุ่งสง	- เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ ประชาชนที่มาออกกำลังกายและ กิจกรรมอื่น ๆ	- บูรือคสนาหมู่บ้าน พื้นที่ประมาณ 2,000 ตร.ม.	- จำนวนผู้ใช้บริการ - ความพึงพอใจ		600,000			เทศบาล	ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการ จัดทำกิจกรรม
15.	ปรับปรุงไฟฟ้าสนา แทนนิส	- เพื่อบริการประชาชนที่มาใช้สนา	- ติดตั้งเสาไฟฟ้าสาธารณะสนา จำนวน 5 ตัว พร้อมเดินสายตัวนำ	- ความพึงพอใจของ ผู้ใช้บริการ		600,000			เทศบาล	ประชาชนมีสถานที่ออก กำลังกายทำให้มีสุขภาพ พานามัยที่สมบูรณ์ แข็งแรง
16.	ปรับปรุงพื้นที่สนา แทนนิส	- เพื่อให้มีสนาแทนนิสที่ได้มาตรฐาน	- ทำผังพื้นสนา กีฬาขั้นยาง 2.80 มิลลิเมตร - งานตีเส้นคอร์ดสนา	- ความพึงพอใจของ ผู้ใช้บริการ		1,700,000			เทศบาล	ประชาชนมีสถานที่ออก กำลังกายทำให้มีสุขภาพ พานามัยที่สมบูรณ์ แข็งแรง
17.	ก่อสร้างหลังคากลุ่ม บันถานธรรมสุนทรรุทธิ์		- ก่อสร้างโครงหลังคากลุ่มบนถนน ธรรมสุนทรรุทธิ์ ความยาวประมาณ 170 ม.	- ความพึงพอใจของ ผู้ใช้บริการ		3,500,000			เทศบาล	ประชาชนที่มาจับจ่ายใช้ สอยบริเวณตลาดมี ความสะดวกสบาย
18.	ปรับปรุงต่อเติมค่าา หลังโรงพยาบาล (เสนอ โดย อปช.หลังโรงพยาบาล)		- ปรับปรุงต่อเติมค่าาหลัง โรงพยาบาล จำนวน 1 หลัง พื้นที่ ประมาณ 40 ตารางเมตร			200,000			เทศบาล	
19.	ปรับปรุงค่าาซุ่มชน ประชาชน อุทิศ ซอย 8 (เสนอ โดย อปช.ประชาชน)		ปรับปรุงค่าาซุ่มชนประชาชน ซอย 8 จำนวน 1 หลัง			300,000			เทศบาล	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
	20. ปรับปรุงห้องน้ำค่าา ประชาคม		ปรับปรุงห้องน้ำค่าาประชาคม โดย ปรับปรุงอุปกรณ์ ประตู และ สุขภัณฑ์ ยกระดับหลังคา ทาสี อาคารภายนอกและภายใน			400,000		เทศบาล		กองช่าง
	21. ปรับปรุงหลังคาโรง อาหารโรงเรียนเทศบาล บ้านนาเหนือ		ปรับปรุงโครงสร้างหลังคาให้มีความ แข็งแรง พื้นที่เปลี่ยนกระเบื้องมุง หลังคาเป็นกระเบื้องลอนคู่ ขนาด 0.50 X 1.20 ม. หนา 5 มม. และ ครอบหลังคา			110,000		เทศบาล		กองช่าง
13.	โครงการก่อสร้างอาคาร สถานที่		จำนวน 10 เป้าหมาย ดังนี้	จำนวน 10 เป้าหมาย ดังนี้ ก่อสร้างถังเก็บน้ำโลหะ ขนาดความ จุ 50 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง	จำนวนถังน้ำที่ก่อสร้าง	-	5,750,000	-	เทศบาล	กองช่าง
						122,035,000			งบเงินอุดหนุน	
							2,000,000		เทศบาล	
	1. ก่อสร้างถังเก็บน้ำโลหะ (ทรงเชมเพลน)	1. เพื่อสำรองน้ำไปใช้กับโภคภัย 2. เพื่อสนับสนุนการป้องกันอัคคีภัย 3. เพื่อใช้ในการกิจของเทศบาล						1. เทศบาลมีถังเก็บน้ำ สนับสนุนหน่วยงาน ป้องกันภัยแล้ง 2. ใช้ในการกิจของ เทศบาล		
	2. ก่อสร้างอาคารศูนย์ ลงเริ่มคิลปะมวยไทย	- เพื่ออนุรักษ์คิลปะมวยไทยให้คงอยู่ ต่อไป	ก่อสร้างอาคารศูนย์ล่ำเริ่มคิลปะ มวยไทย บริเวณหลังโรงพยาบาลทุ่ง สง (เก่า) ขนาดกว้าง 18 เมตร ยาว 18 เมตร	- จำนวนศูนย์ล่ำเริ่ม คิลปะมวยไทยที่ก่อสร้าง		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.	ก่อสร้างอาคารโรงยิมล้ำ เงอนประสงค์	- เพื่อใช้เป็นศูนย์วิทยาศาสตร์การกีฬา สากล	- ก่อสร้างอาคารโรงยิมล้ำ เงอนประสงค์ ลักษณะเป็นอาคาร คอนกรีต 3 ชั้น ขนาดกว้างประมาณ 40 เมตร ยาวประมาณ 72 เมตร พร้อมอุปกรณ์สنانมครบชุด จำนวน 1 หลัง	- ความพึงพอใจของ ประชาชน	84,000,000				งบเงิน อุดหนุน	- สามารถรองรับการ แข่งขันกีฬาในร่มได้ทุก ชนิดและตาม มาตรฐานสากล	กองช่าง
4.	ก่อสร้างอาคารโรงฝ่า สัตว์	- เพื่อก่อสร้างโรงฝ่าสัตว์ให้ได้ มาตรฐาน	- ก่อสร้างอาคารโรงฝ่าสัตว์ใหม่ใน สถานที่เดิม ขนาดกำลังผลิต 200 ตัว/วัน	- อาคารที่ได้รับการ ก่อสร้าง	28,035,000				งบเงิน อุดหนุน	- เพื่อให้ประชาชนได้รับ ¹ ประโยชน์จากโรงฝ่าสัตว์ และโรงฝ่าสัตว์ที่ได้ มาตรฐาน	กองช่าง
5.	ก่อสร้างศาลาอาคารพัก ศพวัดซัยฐุมพล	เพื่อใช้ประกอบพิธีกรรมทางศาสนา	- ก่อสร้างศาลาพักศพวัดซัย ฐุมพล ขนาดกว้าง 12.00 เมตร ยาว 25.00 เมตร	- จำนวนประชาชนที่ขอ ² ใช้บริการ		800,000			เทศบาล	- เพื่อให้ประชาชนได้รับ ¹ ความสะดวกในการ ประกอบพิธีกรรมทาง ศาสนา	กองช่าง
6.	ก่อสร้างศาลาบำเพ็ญ กุศลศพ ชุมชนเข้าบวช	- เพื่อใช้ประกอบพิธีกรรมทางศาสนา	- ก่อสร้างศาลาบำเพ็ญกุศล ศพ ขนาดกว้าง 8.00 เมตร ยาว 16.00 เมตร จำนวน 1 หลัง	จำนวนผู้ใช้บริการ		500,000			เทศบาล	- ประชาชนได้รับความ สะดวกในการประกอบ พิธีกรรมทางศาสนากับผู้ ² ที่เสียชีวิตในชุมชน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2554 (บาท)	2555 (บาท)	2556 (บาท)			
7.	ก่อสร้างศูนย์บริการสาธารณสุขที่ชั่วคราว (ก่อสร้างสถานีอนามัย)	- เพื่อย้ายการบริการสาธารณสุขให้ชั่วคราว - เพื่อเป็นสถานที่ให้บริการแก่ประชาชนด้านการรักษาพยาบาลส่งเสริมสุขภาพและป้องกันโรคอย่างมีประสิทธิภาพ	- ก่อสร้างศูนย์บริการสาธารณสุข จำนวน 1 แห่ง บริเวณพื้นที่กว่างหลังการเคหะเทศบาล ถนนมุขมาสตร์	- ความพึงพอใจของประชาชนผู้ใช้บริการ	3,333,300				งบเงินอุดหนุน	- สามารถรองรับประชาชนผู้ใช้บริการด้านสาธารณสุข ได้ 10,000 คน/ศูนย์บริการ 1 แห่ง
8.	ก่อสร้างมณฑาพระบรมราชวิถีกาฐมาณฑุ	- เพื่อประดิษฐานพระบรมสารีริกธาตุ - เพื่อส่งเสริมให้เป็นแหล่งท่องเที่ยว	- ก่อสร้างบันไดทางขึ้นหัวดเข้าบริเวด - ก่อสร้างชานพาริมบันไดทางขึ้นไม่น้อยกว่า 4 จุด - ปรับปรุงศาลาพระพุทธบาทเก่าที่ชำรุด - ปรับปรุงเจดีย์เก่าและพื้นที่โดยรอบ - ก่อสร้างมณฑาพระบรมราชวิถีกาฐมาณฑุ	- จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการปรับปรุง		900,000		เทศบาล	- เป็นศูนย์รวมด้านจิตใจของประชาชนและส่งเสริมให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวของอำเภอทุ่งสง	กองช่าง
9.	ก่อสร้างที่บำบัดน้ำเสียบ้านมั่นคง ชุมชนเขากเบี้ด แบบชั่วคราวชาติ		ก่อสร้างระบบบำบัดชุมชนแบบบ่อพิ้ง กว้างประมาณ 1.50 ม. ยาวประมาณ 168.00 ม.			150,000		เทศบาล		กองช่าง
10.	ก่อสร้างศาลาชุมชนทั่ว-ทั้ยยอด พร้อมขยายเขตไฟฟ้า		ก่อสร้างอาคารที่ทำการชุมชน ขนาดกว้าง 9.00 เมตร ยาว 12.00 เมตร จำนวน 1 หลัง			700,000		เทศบาล		กองช่าง

B-71