

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	
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (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 22 แห่ง ในปี 2555 ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> 1. ศาลาชุมชน - ชุมทาง ไม่มีท่อเม่น (ผ่านทางทิศตะวันตก) 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 มีน้ำประปาที่สะอาดได้มาตรฐานสำหรับคุณภาพบริโภคครบถ้วน ครอบคลุม	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
			7. ขยายเขตประจำชุมชนเข้าบริเวณประชาอุทิศ ซอยพัน 2 8. ขยายเขตประจำชุมชนตะวันออก วัดด้วยชุมพล 9. ขยายเขตประจำชุมชนถนนทุ่งสง - ห้วยยอด 10. ขยายเขตประจำชุมชน พัฒนาการ ซอย 14 (ตะวันออกวัดชัยชุมพล) 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
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
			17. ขยายเขตประปาอยุ่น้ำวัดเข้า ปรีดี ชุมชนสะพานเหล็ก 18. ขยายเขตประปาอยุ่นทั้งอู่ตะเภา ชุมชนสะพานเหล็ก 19. ขยายเขตประปาสองข้างทางหลวง หมายเลข 41 (ทุ่งสง-ร่อนพิมูลย์) 20. ขยายเขตประปาสองข้างถนน พัฒนาการ 21. ขยายเขตประปาถนนสายซอย ร่วมใจ 3 ถนนประชาอุทิศและซอย - เพื่อขยายเขตประปาสายเนื้อร่องเรียน - ขยายเขตประปาโรงเรียนกีฬา เทศบาลเมืองทุ่งสง ฯลฯ	- ภายในเนื้อร่องเรียนมี ระบบประปาใช้	400,000				เทศบาล	กองช่าง
2	โครงการปรับปรุงระบบ ประปาชุมชน (เส้นอโถด ชุมชนเข้าปรีดี , บ้านในหัวง , สะพานเหล็ก)	เพื่อปรับปรุงน้ำประปาให้ได้มาตรฐาน มีคุณภาพน้ำดีขึ้น	ปรับปรุงระบบประปาชุมชนโดย ปรับปรุงถังกักน้ำให้มีปริมาณมาก ขึ้น จำนวน 3 แห่ง ในปี 2555 ดังนี้ 1. ปรับปรุงระบบประปาชุมชนเข้าปรีดี 2. ปรับปรุงระบบประปาชุมชนบ้าน ในหัวง	มาตรฐานคุณภาพน้ำดี ขึ้น ได้มาตรฐานการ ประปา			1,500,000	เทศบาล	น้ำประปา มีคุณภาพดี มาตรฐานการประปา	กองช่าง B-11

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
			<p>3. ปรับปรุงระบบประปาเทศบาล เมืองทุ่งสง ฯลฯ</p> <p>ปรับปรุงระบบประปาชุมชน จำนวน 1 แห่ง ในปี 2556 ดังนี้</p> <p>1. ขยายเขตประปาชุมชนสะพาน เกล็กซ์ตันวันตาก ความยาวประมาณ 500 เมตร</p> <p>ฯลฯ</p>					1,000,000	เทศบาล	กองช่าง
3	โครงการขยายเขตไฟฟ้า สาธารณณะ, ปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสงส่อง จำนวน 24 แห่ง (เสนอดอยชุมชนท่าแพใต้, บ้านใหม่หวัง, เช้าบริจี, ยุทธศาสตร์, ตะวันออกวัดชัยชุมพล, ทุ่งสง-ท่าวியอุด, ท่าแพเหนือ, ประชากอุทิศ, หมู่บ้านพัฒนา, ทุ่งสง-นาบอน, เสริมชาติ, ลำโรง)	- เพื่อให้ทุกครัวเรือนในเขตเทศบาลได้มีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง	สมทบงบประมาณร่วมกับการไฟฟ้า สวนภูมิภาคอำเภอทุ่งสง เพื่อขยายเขตไฟฟ้าให้กับประชาชนที่ยังไม่มีไฟฟ้าใช้ภายในเขตเทศบาล ในปี 2555 จำนวน 19 จุด ดังนี้	ร้อยละของถนน ตروع ซอย ได้มีไฟฟ้า สาธารณะใช้ เทศบาลนี้	5,050,000				อุดหนุน หน่วยงานอื่น ประจำในเขตเทศบาล มีไฟฟ้าสาธารณะใช้ ครอบคลุมทุกครัวเรือน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ			
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)						
			3. ขยายเขตไฟฟ้าบริเวณถนน พัฒนาการ ซอย 4 4. ขยายเขตไฟฟ้าบริเวณถนน ประชาอุทิศ ซอย 4 5. ขยายเขตไฟฟ้าถนนพัฒนาการ ซอย 12 6. ขยายเขตไฟฟ้าซอยหลังรัดทำเพร 7. ขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า ถ. หมู่บ้านพัฒนา ซอย 1 8. ขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า บริเวณซอยร่วมใจพัฒนา 2 9. ขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า บริเวณซอยบ่อโนวัภก์ 10. ขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า บริเวณข้างคลาชุมชนท่าแพเหนือ 11. ขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า ที่ ทำการชุมชนทุ่งสูง-ห้วยยอด 12. ขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า ถนนปرمประชา ซอย 8 13. ปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่าง ถนนพัฒนาการตลอดสาย		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	
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)				
			14. ปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่าง ถนนทุ่งสง-นาบอน 15. จัดไฟฟ้าสาธารณะและซอยต์ ต่าง ๆ ให้ทั่วถึง ชุมชนเข้าปรีดี 16. สาธารณูปการในสวนพุกามลิวินทร์ <ul style="list-style-type: none"> - ปักเสา (บางส่วน) - พาดสายแรงต่อ - พาดสายตับ - ติดตั้งโคมไฟ - ติดตั้งหม้อแปลง 17. ติดตั้งระบบไฟฟ้าหลังหม้อแปลง โรงเรียนเทคโนโลยีวัดโคกสะข้อน 18. ปรับปรุงโคมไฟฟ้าแสงสว่างจาก แหล่งน้ำอ่อน 36 วัตต์ เป็นโคมไฟ แสงน้ำเงิน ขนาด 250 วัตต์ ในเขต เทคโนโลยีทุ่งสง พร้อมอุปกรณ์ จำนวน 130 ชุด ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - ถนนทุ่งสง-นาบอน จำนวน 8 ชุด - ถนนตลาดใน จำนวน 12 ชุด - ถนนประชาอุทิศ จำนวน 20 ชุด - ถนนยุทธศาสตร์ จำนวน 20 ชุด 	<ul style="list-style-type: none"> - จำนวนโคมไฟที่ติดตั้ง ใหม่ตามโครงการ - ความปลอดภัยแก่ ผู้ใช้บริการภายในสวน พุกามลิวินทร์ 335,000	1,950,000				<ul style="list-style-type: none"> - เกิดความปลอดภัยต่อ ผู้ใช้บริการสวนพุกามลิ วินทร์ 	<ul style="list-style-type: none"> - ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายและมีความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน 	กองช่าง

B-14

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
			<ul style="list-style-type: none"> - ถนนสำโรง จำนวน 6 ชุด - ถนนเสริมชาติ จำนวน 14 ชุด - ถนนหมู่บ้านพัฒนา จำนวน 10 ชุด - ถนนพัฒนาการ จำนวน 14 ชุด - ถนนประมีประชา จำนวน 12 ชุด - ถนนราชบูรพาร จำนวน 8 ชุด - ถนนชนบึงรีด้า จำนวน 6 ชุด <p>- เพื่อขยายเขตไฟฟ้าภายในโรงเรียน 19.. ขยายเขตไฟฟ้าโรงเรียนกีฬา เทศบาลเมืองทุ่งสง</p> <p>20. ปรับปรุงระบบจานวนอยไฟฟ้าบัน คบเพลิ่ดี๊ดิน ถนนสายวัฒนธรรม ระยะที่ 1 ตั้งแต่แยกลาดเก旗帜- สสพานโรงเรียนรัตนศึกษา</p> <p>ขยายเขตไฟฟ้า ในปี 2556 จำนวน 9 แห่ง ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ขยายเขตไฟฟ้าชุมชนยุทธศาสตร์ ซอย 16 2. ขยายเขตไฟฟ้าบ้านหนองลูกค เมืองทุ่ง บ้านเลขที่ 120/3 ชุมชน ยุทธศาสตร์ 3. ขยายเขตไฟฟ้าไฟฟ้าถนน ซอย 9 ชุมชนยุทธศาสตร์ 4. ขยายเขตไฟฟ้า/ไฟฟ้าถนน ซอย 19 ชุมชนยุทธศาสตร์ 	- ภายในโรงเรียนมี ระบบไฟฟ้าใช้ 700,000	8,500,000	3,100,000		เทศบาล	กองช่าง	กองช่าง

B-15

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
			5. ขยายเขตไฟฟ้า/ไฟฟ้าถนน ซอย 20 ชุมชนบุษราคัมสตรี 6. ขยายเขตไฟฟ้า ซอย 9 หลังกองเพิน 7. ขยายเขตไฟฟ้าบริเวณตลาดต้นยาง 8. ขยายเขตไฟฟ้าบริเวณถนนบรมะ ซอย 4 9. ขยายเขตไฟฟ้าบริเวณถนนทางหลวงหมายเลข 41			50,000	15,000	20,000	15,000	
			ขยายเขตไฟฟ้า ในปี 2557 จำนวน 9 แห่ง ดังนี้ 1. ขยายเขตไฟฟ้า/ไฟฟ้าถนน ชุมชนบุษราคัมสตรี 2. ขยายเขตไฟฟ้า/ไฟฟ้าถนน ชุมชนถนนลำโรง 3. ขยายเขตไฟฟ้าชุมชนตะวันออกวัดซับบุญพล 4. ขยายเขตไฟฟ้าตามถนนสาธารณะ และซอยต่างๆ ชุมชนประชาอุทิศ 5. ขยายเขตไฟฟ้าถนน ชุมชนหมู่บ้านพัฒนา 6. ขยายเขตไฟฟ้าถนนทุ่งสง-หัวยยอด ซอยบ้านหนองสมศรี (ริมคลองท่าเลา)					3,000,000	เทศบาล	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
			7. ขยายเขตไฟฟ้าบริเวณสามแยกหมู่บ้านพัฒนาอุกวานนสถานฯ เอเชีย ระยะทางประมาณ 500 เมตร 8. ขยายหม้อแปลงใหม่ต่อเนื่อง พัฒนาการ ซอย 12 9. ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า อบช. ตะวันออกวัดชัยชุมพล							
4	โครงการก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซมท่อระบายน้ำ (เส้นอดีษุนห์บ้าน พัฒนา, ยุทธศาสตร์, ทุ่งสง-นาบอน, บ้านนาเหนือ, เลิริมชาติ, เพرمประชา, ประชา อุทิศ, เข้าบึงดี, ตลาดใน, สะพานแหลก, บ้านพักรถไฟ, หลังโรงพยาบาล, ตะวันออกวัดชัยชุมพล, ประชาอุทิศ, บ้านโนนหวัง, ท่าแพ) เต็ม	1) เพื่อป้องกันน้ำกัดเซาะถนน 2) ช่วยบรรเทาปัญหาน้ำท่วม	- จำนวน 30 แห่ง	- ความยาวท่อระบายน้ำที่ก่อสร้าง - จำนวนท่อระบายน้ำที่ ก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม	-			40,133,440	เทศบาล	ท่อระบายน้ำพร้อมรางวีที่ได้มาตรฐานสามารถ ป้องกันน้ำกัดเซาะถนน และช่วยบรรเทาปัญหาน้ำท่วมได้อย่างมีประสิทธิภาพ
								6,614,000	(งบเงิน จัดทำหนุน)	

B-17

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
4.1	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ถนนทุ่งสัง-นาบอน		- ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คลล. กว้าง 0.80 เมตร ถึงประมาณ 0.90 เมตร ยาวประมาณ 469 เมตร					2,594,000	(งบเงิน อุดหนุน)	กองช่าง
4.2	ก่อสร้างท่อระบายน้ำค สล. ลำเหมืองสามารถ		ก่อสร้างทางระบายน้ำพร้อมรางวีช้อย 2 ชุมชนประชาภูทิศ ความยาว 384 เมตร					650,000	เทศบาล	กองช่าง/กอง สวัสดิการ/อบช. ยุทธศาสตร์
4.3	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ พร้อมรางวี ซอย 2 ชุมชน ประชาภูทิศ		ก่อสร้างทางระบายน้ำพร้อมรางวีช้อย 2 ชุมชนประชาภูทิศ ความยาว 384 เมตร					2,900,000	เทศบาล	กองช่าง/กอง สวัสดิการ/อบช. ยุทธศาสตร์
4.4	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ พร้อมรางวี ซอย 10 ชุมชน หมู่บ้านพัฒนา		ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมรางวี ซอย 10 ชุมชนหมู่บ้านพัฒนา ความยาว 360 เมตร					1,044,000	เทศบาล	กองช่าง
4.5	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ถนนยุทธศาสตร์ ซอย 10 ถึงซอย 12 (ฝั่งทิศ ตะวันออก)		ก่อสร้างท่อระบายน้ำริมถนน ยุทธศาสตร์ด้านทิศตะวันตก เชื่อมต่อ จากท่อระบายน้ำเดิม (ซอย 10 ไป จนถึงสามแยกซอย 12) วางท่อระบายน้ำ กว้างนัด f 0.80 เมตร พร้อมบ่อพัก ความยาวประมาณ 180 เมตร					550,000	เทศบาล	กองช่าง/อบช. ยุทธศาสตร์
4.6	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ถนนยุทธศาสตร์ ซอย 10 ถึงซอย 12 (ฝั่งทิศตะวันตก)		ก่อสร้างท่อระบายน้ำริมถนน ยุทธศาสตร์ด้านทิศตะวันตก เชื่อมต่อ จากท่อระบายน้ำเดิม (ซอย 10 ไป จนถึงสามแยกซอย 12) วางท่อระบายน้ำ กว้างนัด f 0.80 เมตร พร้อมบ่อพัก ความยาวประมาณ 142 เมตร					638,500	เทศบาล	อบช.ยุทธศาสตร์/ กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
4.7	ก่อสร้างรางวี ชุมชนท่าแพเหนือ		ก่อสร้างรางวี คลส. ชุมชนท่าแพ เหนือ ความยาว 1,160 เมตร				500,000	เทศบาล		กองช่าง
4.8	ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมรางวี ถนนท่าแพเหนือ ซอย 2 (ภายในหมู่บ้านแม่ถาวร)		ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมรางวี ถนนท่าแพเหนือ ซอย 2 (ภายในหมู่บ้านแม่ถาวร) ความยาว 370 เมตร				1,073,000	เทศบาล		กองช่าง
4.9	ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมรางวี ชุมชนยุทธศาสตร์ด้านทิศตะวันออก		ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมรางวี ชุมชนยุทธศาสตร์ด้านทิศตะวันออก ความยาว 325 เมตร				900,000	เทศบาล		กองช่าง
4.10	ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมรางวี ถนนหลังโรงยาบาลชุมชนตะวันออกวัดชัยชุมพล		ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมรางวี ถนนหลังโรงยาบาลชุมชน ตะวันออกวัดชัยชุมพล ความยาว 1,000 เมตร				1,218,000	เทศบาล		กองช่าง
4.11	ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมรางวี ซอย 6/1 ชุมชนประชาอุทิศ		ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมรางวี ซอย 6/1 ชุมชนประชาอุทิศ ความยาว 336 เมตร				638,000	เทศบาล		กองช่าง
4.12	ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมรางวี ชุมชนเสริมชาติ		ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมรางวี ชุมชนเสริมชาติ ความยาว 1,480 เมตร				974,400	เทศบาล		กองช่าง B-19

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
4.13	ก่อสร้างท่อระบายน้ำชุมชนหลังโรงพยาบาล		ก่อสร้างท่อระบายน้ำชุมชนหลังโรงพยาบาล ϕ 0.60 เมตร ความยาว 600 เมตร				1,800,000	เทศบาล		กองช่าง
4.14	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
4.15	ก่อสร้างท่อระบายน้ำถนนสาธารณะ ทางเข้าบ้านนางอารีย์ เกรคริน (ท่าแพ๊ตตี้) บ้านนางอารีย์ เกรคริน (ท่าแพ๊ตตี้)		ก่อสร้างท่อระบายน้ำถนนสาธารณะ ทางเข้าบ้านนางอารีย์ เกรคริน (ท่าแพ๊ตตี้) ท่อ ϕ 0.40 เมตร ความยาว 60 เมตร				174,000	เทศบาล		อบช.ท่าแพ๊ตตี้/ กองช่าง
4.16	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ถนนท่าแพ๊ตตี้ (ท่าลอด) บ้านนางน้อย ปานอ่อนวาง		ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ถนนท่าแพ๊ตตี้ (ท่าลอด) บ้านนางน้อย ปานอ่อนวาง ท่อ ϕ 0.80 เมตร ความยาว 1,200 เมตร				40,000	เทศบาล		กองช่าง
4.17	ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมรางวี ถนนพัฒนาการ		ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมรางวี ถนนพัฒนาการ ซอย 12 ท่อ ϕ 0.40 เมตร ความยาว 700 เมตร				1,750,000	เทศบาล		กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
4.18	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ถนนประชาอุทิศซอย 6/4		ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ถนนประชา อุทิศซอย 6/4 ขนาด 0.30 เมตร ความยาวปีอพัก 100 เมตร				260,000	เทศบาล		กองช่าง
4.19	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ จากส้วม - คลองท่าโภลง		ก่อสร้างท่อระบายน้ำจากส้วม - แยก คลองท่าโภลง ขนาด 2.1x2.1 เมตร ยาวประมาณ 1,800 เมตร				6,000,000	เทศบาล		กองช่าง
4.20	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ จากถ้ำตลอด - แยก ถนนประมประชา (คลองตาม)		ก่อสร้างท่อระบายน้ำจากถ้ำตลอด - แยกถนนประมประชา (คลองตาม) ขนาด Ø 1.20 x 1.20 เมตร ยาว ประมาณ 400 เมตร				6,000,000	เทศบาล		กองช่าง
4.21	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ พร้อมปีอพัก ถนนราษฎร อุทิศ		ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ถนนราษฎร อุทิศ ท่อระบายน้ำ คลล.Ø 0.80 เมตร พร้อมปีอพัก ความยาวรวมทั้ง 2 ข้าง ไม่น้อยกว่า 1,010 เมตร				2,417,940	เทศบาล		กองช่าง
4.22	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ พร้อมปีอพัก ถนนลำโรง (จากสะพานข้ามคลองท่า เลา ข้างวัดเขียวบริเวณ ไปสุด เขตเทศบาล)		ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คลล.Ø 0.80 เมตร พร้อมปีอพัก ความยาวรวม โดยประมาณ 1,317 เมตร				4,020,000 (งบเงิน อุดหนุน)			กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
4.23	ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมป้อพักสำหรับน้ำเสียที่มีองค์ประกอบของน้ำเสียที่มีค่าใช้จ่ายสูง ขนาด φ 0.80 เมตร พร้อมป้อพัก ค.ส.ล. ด้านบนบริเวณผิวน้ำทางเดินท่อหินคลุกปรับระดับ ความยาว 350.00 เมตร		วางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ขนาด φ 0.80 เมตร พร้อมป้อพัก ค.ส.ล. ด้านบนบริเวณผิวน้ำทางเดินท่อหินคลุกปรับระดับ ความยาว 350.00 เมตร				1500000	เทศบาล		กองช่าง
4.24	ก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. จากถนนชนบารีดา ถึงคลองแม่ (ตรงข้าม อาคารภาำการรัฐไฟฟ้า)		ก่อสร้างรางระบายน้ำรูปตัวยู ขนาด กว้าง 0.50 เมตร ยาว 213.50 เมตร ลึกเฉลี่ย 0.60 เมตร				745600	เทศบาล		กองช่าง
4.25	ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล.(รังษฤษ) ถนนเชื่อมระหว่างทุ่งสัง-นาบอน ซอย 3 - ซอย 5 รวมช่วงแยก		ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล.(รังษฤษ) รางน้ำภายในกว้าง 0.50 ม. หนา 0.15 ม. ลึก 0.40-0.70 ม. ยาวประมาณ 215 ม.				580,000	เทศบาล		กองช่าง
4.26	ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล.(รังษฤษ) ซอยแยก ประชาอุทิศ ซอย 6		ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล.(รังษฤษ) รางน้ำภายในกว้าง 0.50 ม. หนา 0.15 ม. ลึก 0.40-0.70 ม. ยาวประมาณ 100 ม.				280,000	เทศบาล		กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
4.27	ก่อสร้างดادทินให้่ญ คูระบายน้ำ ถนนตรังข้าม คลาชุมชนบ้านใหม่หวัง ลองข้างถนน (ซ้าย-ขวา)		<p>ก่อสร้างดادทินให้่ญ คูระบายน้ำ ถนนตรังข้ามคลาชุมชนบ้านใหม่หวัง สองข้างถนน (ซ้าย-ขวา) พร้อมลง ท่อระบายน้ำทางเข้าบ้าน จำนวน 7 จุด ดังนี้</p> <p>1. ก่อสร้างดادทินให้่ญ ฝั่งซ้ายมือ[*] จากหน้าคลาชุมชน - ขนาดปากคูระบายน้ำ 3 ม. คาด ทินให้่ญ ความลึกดัดเดือยึงถึงห้องคู ดิน 2 ม. รวมความยาวตลอดสาย (ซ้ายมือ) 170 ม.</p> <p>- วางท่อระบายน้ำทางเข้าบ้านเลขที่ 48/1 ขนาด Ø 1.00 ม. จำนวน 8 ท่อน</p> <p>2. ก่อสร้างดادทินให้่ญ ฝั่งขวามือ[*] จากหน้าคลาชุมชน ๒ - ขนาดปากคูระบายน้ำ 3 ม. คาด ทินให้่ญ ความลึกดัดเดือยึงถึงห้องคู ดิน 2 ม. รวมความยาวตลอดสาย (ขวามือ) 145 ม.</p>					830,000	เทศบาล	กองช่าง/กอง สวัสดิการ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
			- วางท่อระบายน้ำทางเข้าบ้านเลขที่ 47 , 46 , 44 ที่ดินวงเปล่า 45 , 41/2 , 41/1 จำนวน 6 ชุด ๆ และ 8 ห้อง							
4.28	ก่อสร้างระบบภายใน คลล. (รางน้ำ) ซอยเพرم ประชา 4		ก่อสร้างระบบภายใน คลล. (รางน้ำ) รางน้ำภายในกว้าง 0.50 ม. หนา 0.15 ม. ลึก 0.40-0.70 ม. ยาว ประมาณ 75 ม.					220,000	เทศบาล	กองช่าง
4.29	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ อบช.ท่าแพ๊ตตี้ ให้ ครอบคลุมพื้นที่		- ก่อสร้างท่อระบายน้ำ พรมป้อ พักrangle ถนนสายท่าแพ๊ตตี้ ตั้งแต่ คลาชุมชน ถึงสุดเขตเทศบาล					500,000	เทศบาล	กองช่าง
4.30	ก่อสร้างระบบภายใน คลล.บริเวณถนนเข้า หนองป่าแก แยกชัยมีอ		- ก่อสร้างระบบภายใน คลล. กว้าง ประมาณ 1.50 ม. สูงประมาณ 0.60 - 1.00 ม. ยาวประมาณ 220.00 เมตร					250,000	เทศบาล	- นำไม้ท่อนชั้ง - ป้องกันการบุกรุกแนวเขตสาธารณะ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ	
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)				
5	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม ถนน (เส้นอโศกชุมชนทุ่งสัง-ห้วยยอด, ยุทธศาสตร์, เพرمประชาฯ, ท่าแพฯ ต.)	เพื่อปรับปรุง ซ่อมแซมถนนในเขต เทศบาลที่ชำรุดให้สามารถใช้การได้ดี	- จำนวน 4 แห่ง	จำนวนถนนที่ก่อสร้าง ปรับปรุงขยายพิภาราจ	-			11,235,000	เทศบาล	<ul style="list-style-type: none"> - ถนนในเขตเทศบาลมี สภาพดีไม่เป็นหลุมเป็น บ่อสามารถใช้ในการ สัญจรได้ดี - เพื่อลดความแออัด และการสัญจรไปที่ สะพาน ปลอดภัย 	
	5.1 ปรับปรุงซ่อมแซม ถนนทุ่งสัง-ห้วยยอด ซอย ล้านนาซึ่งข้างบ้านนา สมครี ชาญเสนา		ปรับปรุงซ่อมแซมถนนทุ่งสัง-ห้วย ยอด ซอยล้านนาซึ่งข้างบ้านนา สมครี ชาญเสนา พื้นที่ประมาณ 300 ตารางเมตร					3,935,000	เทศบาล	กองช่าง	
	5.2 ปรับปรุงพิภาราจ ถนนเพชรเกษม (สีแยก ถนนขัยชุมพล-สามแยก ตรัง)		ปรับปรุงพิภาราจ ถนนเพชรเกษม (สีแยกถนนขัยชุมพล-สามแยกตรัง) บูรณะฟื้นฟูติกคอนกรีต หนา 0.05 เมตร พื้นที่ประมาณ 11,000 ตาราง เมตร					3,300,000	เทศบาล	กองช่าง	
	5.3 ปรับปรุง ซ่อมแซม ถนนบุษย์ราชศาสตร์		ปรับปรุง ซ่อมแซมถนนบุษย์ราชศาสตร์ พื้นที่ประมาณ 10,000 ตารางเมตร พั้อมปรับปรุงทาเท้า และติดตั้ง เครื่องหมายจราจร					3,500,000	เทศบาล	กองช่าง	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
	5.4 ปรับปรุงถนนทำแท็งต์ ทุกซอย		- ปรับปรุงผิวจราจรสายน้ำแข็ง พัลท์ติกคอนกรีต จำนวน 8 สาย			500,000	500,000	เทศบาล		กองช่าง
6	โครงการก่อสร้างเขื่อน เขื่อนกันน้ำและฝายกันน้ำ	- เพื่อเก็บกักน้ำใช้ยามหน้าแล้ง	- จำนวน 24 แห่ง	จำนวนเขื่อนและนบกันน้ำที่ก่อสร้าง	-	-	109,085,000	(งบเทศบาล)	ประชาชนสามารถใช้น้ำ จากเขื่อนและนบกันน้ำ ให้น้ำแล้ง และ แก้ไขปัญหาน้ำท่วมและ ลดการสูญเสียทาง เศรษฐกิจ สังคมและ คุณภาพชีวิต	กองช่าง/โยธาธิ การจังหวัด
	6.1 ก่อสร้างปรับปรุงผัง กันดลิง	- เพื่อป้องกันการพังทลายของตลิ่ง แก้ไขปัญหาน้ำท่วมเมืองทุ่งสง	ก่อสร้างผังกันน้ำ คสล.คลองท่าเลา ¹ , คลองตาม, คลองท่าโอลน		8,718,962	50,069,000	7,000,000	(งบเงิน อุดหนุน)		
	6.2 ก่อสร้างนบดอกไม้		ก่อสร้างนบดอกไม้ บริเวณแลริมชาติ		8,718,962			(เงิน อุดหนุน เฉพาะกิจ)		
	6.3 ก่อสร้างเขื่อน (กำแพง) คสล.คลองท่าเลา (สะพาน เหล็ก-สะพาน คสล.ณน ราชภูร์อุทิศ)		ก่อสร้างเขื่อน (กำแพง) คสล.คลอง ท่าเลา (สะพานเหล็ก-สะพาน คสล. ณนราชภูร์อุทิศ) ก่อสร้างเขื่อน ความยาว 440 เมตร			6,600,000		(งบเงิน อุดหนุน กจก.)		กองช่าง
	6.4 ก่อสร้างเขื่อน คสล. คลองท่าแพ บริเวณทางเข้า สวนพฤกษาลิวินทร		ก่อสร้างเขื่อน คสล.คลองท่าแพ บริเวณทางเข้าสวนพฤกษาลิวินทร ความยาว 472 เมตร			7,000,000		(งบเงิน อุดหนุน กจก.)		กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
6.5	ก่อสร้างเขื่อน คลส.คลองท่าเลา		ก่อสร้างเขื่อน คลส.คลองท่าเลา จากระดับน้ำหลักกรดไฟปีทางทิศ เห็นว่ามีสูตรเขตเทศบาล (สะพานโรงฆ่าสัตว์) ความยาว 2,000 เมตร			30,000,000		(งบเงิน อุดหนุน กจก.)		กองช่าง
6.6	ก่อสร้างฝายน้ำโหล๊ตีดและชุดลอกกลั่น เหมืองส่งน้ำ กว้าง 6.00 เมตร สูง 1.50 เมตร ยาว 8.00 เมตร (ตามแบบ มาตรฐานงานก่อสร้างของท้องถิ่นฝายน้ำลัน ท.4-01) พร้อมชุดลอกกลั่นเมืองส่งน้ำ ความยาวประมาณ 1,500 เมตร					1,500,000	เทศบาล	- ประชาชนเมืองน้ำอุบโคค ใหญ่ดูแล้ง - มีน้ำใช้ตลอดทั้งปี - มีแหล่งน้ำดั้นๆทุน		กองช่าง
6.7	ก่อสร้างฝายหินทึ่ง คลองท่าแพ (สวนพญาฯ)		ก่อสร้างฝายหินทึ่ง คลองท่าแพ (สวนพญาฯ) จำนวน 1 แห่ง			300,000	เทศบาล			กองช่าง
6.8	ก่อสร้างเขื่อนกันดิน คลองท่าเลา (ข้างหอสมุด)		ก่อสร้างเขื่อนกันดิน คลส.สูง 3.00 - 3.50 เมตร ความยาวประมาณ 325 เมตร			6,500,000	เทศบาล			กองช่าง
6.9	ก่อสร้างฝายหินทึ่ง คลองท่าเลา (ข้างหอสมุด)		ก่อสร้างฝายหินทึ่งคลองท่าเลา (ข้างหอสมุด) จำนวน 1 แห่ง			450,000	เทศบาล			กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
6.10	ก่อสร้างเขื่อน คลส. คลองท่าเลา		ก่อสร้างเขื่อน คลส.คลองท่าเลา ตั้งแต่ หอสมุด ๑ - ตลาดใน ลึกเฉลี่ย 3.50 เมตร ความยาว 300 เมตร					6,000,000	เทศบาล	กองช่าง
6.11	ก่อสร้างเขื่อน คลส. คลองท่าโภلن		ก่อสร้างเขื่อน คลส.คลองท่าโภلن ลึกเฉลี่ย 3.50 เมตร ความยาว 500 เมตร					10,000,000	เทศบาล	กองช่าง
6.12	ก่อสร้างเขื่อน คลส. คลองท่าแพ		1. ก่อสร้างเขื่อน คลส.คลองท่าแพ ลึกเฉลี่ย 3.50 เมตร ความยาว 400 เมตร 2. ก่อสร้างบันไดเหล็กกิมเขื่อน คลองท่าแพ ขนาดกว้าง 1.00 ม. ยาว 2.00 ม. จำนวน 2 แห่ง					8,000,000	เทศบาล	กองช่าง
6.13	ก่อสร้างเขื่อนกันดิน คลส.คลองท่าโภلن ทั้ง 2 ด้าน (สะพานถนน ยุทธศาสตร์ ถึงสะพานหลัง โรงเรียนเทศบาลบ้านนา เห็นอ)		ก่อสร้างเขื่อนกันดิน คลส.คลองท่า ^{โภلن} ทั้ง 2 ด้าน (สะพานถนน ยุทธศาสตร์ ถึงสะพานหลังโรงเรียน เทศบาลบ้านนาเห็นอ) ความยาว รวมทั้ง 2 ด้าน ประมาณ 1,240 เมตร					20,000,000	เทศบาล	กองช่าง
6.14	ก่อสร้างฝายทินทึ้ง คลองท่าโภلن บริเวณ หมู่บ้านเอกวัฒน์		ก่อสร้างฝายทินทึ้ง คลองท่าโภلن บริเวณหมู่บ้านเอกวัฒน์ จำนวน 1 แห่ง					400,000	เทศบาล	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
6.15	ก่อสร้างเขื่อน (กำแพง) คลองท่าเลา (จากสะพานถนนตลาดปูน - ถนนเพชรเกษม)		ก่อสร้างเขื่อน (กำแพง) คลล. ยาว ประมาณ 908 เมตร				13,469,000		(งบเงิน อุดหนุน อปจ.)	กองช่าง
6.16	ก่อสร้างกำแพงกันดิน เรียงหินใหญ่ในกรงลด เหล็ก คลองตาม		ก่อสร้างกำแพงกันดิน เรียงหินใหญ่ ในกรงลดเหล็ก ยาวประมาณ 80 เมตร สูงประมาณ 3 เมตร ถนน ประชาอุทิศ ซอย 8				720,000	เทศบาล		กองช่าง
6.17	ก่อสร้างฝายน้ำล้น คลองท่าโอลนสัยใน (ข้าง ที่ทำการชุมชนหมู่บ้าน พัฒนา)		ก่อสร้างฝายน้ำล้น คลองท่าโอลน สัยใน (ข้างที่ทำการชุมชนหมู่บ้าน พัฒนา) กว้าง 9 เมตร สูงประมาณ 0.80 เมตร จำนวน 1 แห่ง				450,000	เทศบาล		กองช่าง
6.18	ก่อสร้างเขื่อนคาด คลล.ริมคลองท่าแพ จากถ้ำท่อทูก-สวนพุกซ่า ลิรินธร (บางช่วง)		ก่อสร้างเขื่อนคาด คลล.ริมคลอง ท่าแพ จากถ้ำท่อทูก-สวน พุกซ่าลิรินธร(บางช่วง) ความยาว รวมประมาณ 100.00 เมตร				1,165,000	เทศบาล		กองช่าง
6.19	ก่อสร้างเขื่อนกันดลิง คลองท่าเลา (บริเวณซอย ข้างสะพานเหล็กถนนฯ)		ก่อสร้างเขื่อนตั้ง คลล. ความยาว 120.00 เมตร				1,200,000	เทศบาล		กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
6.20	ก่อสร้างผังหินเรียงยา แนว ริมคลองตาม คลาชูมชน ยุทธศาสตร์		ก่อสร้างหินเรียงยาแนวริมคลองตาม สูง 2.50 เมตร ยาวประมาณ 150.00 เมตร				500,000	เทศบาล		กองช่าง
6.21	ปรับปรุงคลื่นบริเวณคลา ชูมชนท่าแพให้		ก่อสร้างผังหินคอนกรีตป้องกันคลื่น สูง 3.00 เมตร ยาวประมาณ 400.00 เมตร				12,000,000	เทศบาล		อบช.ท่าแพ(ใต้/ กองช่าง
6.22	ปรับปรุงคลื่นบริเวณฝั่ง ตรงกันข้ามกับคลาชูมชนท่าแพ ให้		ก่อสร้างผังหินคอนกรีตป้องกันคลื่น สูง 3.00 เมตร ยาวประมาณ 400.00 เมตร				12,000,000	เทศบาล		อบช.ท่าแพ(ใต้/ กองช่าง
6.23	ก่อสร้างกำแพงกันดิน คลล. (ต่อจากของเดิม) บริเวณ คลองตาม (ถนนประชาอุทิศ ซอย 7)		- ก่อสร้างกำแพงกันดิน คลล. สูงประมาณ 2.50 ม. ยาวประมาณ 40.00 เมตร				400,000	เทศบาล		กองช่าง
6.24	ก่อสร้าง/ปรับปรุงเขื่อน กันคลื่น คลล. และปรับปรุงภูมิ ทัศน์คลองท่าแพต่อบริเวณ สวนสาธารณะถ้ำหอทุก		ก่อสร้าง/ปรับปรุงเขื่อนกันคลื่น คลล. และ ปรับปรุงภูมิทัศน์คลองท่าแพต่อบริเวณ ถนนสาธารณะถึงถ้ำหอทุก ลึกเฉลี่ย 3.50 ม. ความยาวประมาณ 1,000 ม.				20,000,000	เทศบาล		กองช่าง
7	โครงการก่อสร้างถนน/ถนนและ ท่อระบายน้ำ/ปรับปรุงผิวจราจร (เส้นอโอดิชูมชนต่าง ๆ ในเขต เทศบาล)	เพื่อก่อสร้าง ปรับปรุงถนนและขยายผิว จราจรให้ผู้ใช้ที่อยู่ด้านหรือผู้สัญจรไปมา มี ความสอดคล้องในการสัญจารและใช้เลี้นทาง	- จำนวน 59 สาย	จำนวนถนนที่ก่อสร้าง ปรับปรุงและขยายผิวจราจร	-	-	103,123,770	งบเทศบาล	มีถนนที่ได้มาตรฐานตาม แบบก่อสร้างครบคุณภาพที่ ไม่เขตเทศบาลเมืองทุ่งสิงใน ระดับหนึ่งผู้ใช้ที่อยู่ด้าน และผู้สัญจาร	
	7.1 ก่อสร้างปรับปรุงถนนซอย 7/2 (ช้ายเชื่อมประชาอุทิศ) ชุมชนยุทธศาสตร์		ก่อสร้างปรับปรุงถนนซอย 7/2 (ช้ายเชื่อม ประชาอุทิศ) ชุมชนยุทธศาสตร์ ที่น้ำที่ไหล 700 ตารางเมตร กว้าง 5.00 เมตร ยาว 140 เมตร	47,201,000			6,600,000	(งบเงินอุดหนุน)	“ปูมีความสอดคล้องการใช้แล่”	กองช่าง
							420,000	เทศบาล	B-30	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (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 ชุมชนนิยมอาศัย พื้นที่เฉลี่ย 800 ตารางเมตร 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	ก่อสร้างถนน พัฒนาการ ซอย 12		1. ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ดิกกอนกรีต กว้างเฉลี่ย 6.40 เมตร ยาว 570 เมตร หนา 5 ซม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 3,648 ตารางเมตร 2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ϕ 0.60 เมตร พร้อมบ่อพัก(ด้านบนเป็นรางวี) ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 1,140 เมตร				4,180,000	เทศบาล		กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
7.6 ก่อสร้างถนนลาดยาง ชุมชนทุ่งสง-นาบอน			ทำถนนลาดยาง ชุมชนทุ่งสง-นาบอน กว้าง 3 เมตร ยาวประมาณ 160 เมตร				225,600	เทศบาล		กองช่าง
7.7 ก่อสร้างถนนทุ่งสง - นาบอน			- ก่อสร้าง ปรับปรุง ขยายผิวจราจร ทางเท้า ถนนทุ่งสง-นาบอน กว้างประมาณ 14 เมตร ยาวประมาณ 110 เมตร				3,000,000	เทศบาล		กองช่าง
7.8 ก่อสร้างถนน คลล. และท่อระบายน้ำ ถนน ตลาดใน (ซอยบ้านโนกี)			1. ก่อสร้างถนน คลล.และท่อระบายน้ำ ถนนตลาดใน (บ้านเลขที่ 64) ถนน คลล.หนา 0.15 เมตร กว้าง 2 เมตร ยาว 50 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 100 ตารางเมตร 2. ท่อระบายน้ำ ϕ 0.40 เมตร พื้อมบ่อพัก (ด้านบนเป็นร่องวี) ความยาว 100 เมตร				300,000	เทศบาล		อบช.ตลาดใน/ กองช่าง
7.9 ก่อสร้างถนน คลล. และท่อระบายน้ำ ถนน ประชากุยธิก ซอย 9 (ซอย แยก)			1. ก่อสร้างถนน คลล.และท่อระบายน้ำ ถนนประชากุยธิก ซอย 9 (ซอยแยก) ถนน คลล.หนา 0.15 เมตร กว้าง 3 เมตร ยาว 270 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 810 ตารางเมตร 2. ท่อระบายน้ำ ϕ 0.40 เมตร พื้อมบ่อพัก (ด้านบนเป็นร่องวี) ความยาวรวม 550 เมตร				1,400,000	เทศบาล		กองช่าง

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

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
7.14 ก่อสร้างระบายน้ำ คลล. บริเวณถนน ยุทธศาสตร์			1. ก่อสร้างระบายน้ำ คลล. หนา 0.20 เมตร กว้าง 1.00 - 1.50 เมตร ยาว 3,000 เมตร				9,000,000	เทศบาล	แก้ไขปัญหาทำท่อมีช่อง ป้องกันราชภูมิกรุดำ เหลืองสาธารณะ	กองช่าง
7.15 ก่อสร้างถนน คลล. และท่อระบายน้ำ ถนนท่า แพ๊ตตี้ (สายใหม่) จาก บ้านเลขที่ 29 ถึงบ้านเลขที่ 27/2			1. ก่อสร้างถนน คลล.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 ได้มารถวานสามารถ ป้องกันน้ำกัดเซาะถนน และช่วยบรรเทาปัญหาน้ำท่วมได้อย่างมี ประสิทธิภาพ	อบช.ท่าแพ๊ตตี้/ กองช่าง
7.16 ก่อสร้างถนน คลล. และท่อระบายน้ำ ถนนท่า แพ๊ตตี้ (สายใหม่) จาก บ้านเลขที่ 7			1. ก่อสร้างถนน คลล.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		อบช.ท่าแพ๊ตตี้/ กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
	7.17 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	อบช.ท่าแพใจ/ กองช่าง
	7.18 ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. และท่อระบายน้ำ พร้อม บ่อพักและรางวี ถนน หมู่บ้านพัฒนา ซอย 4		1. ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. พื้นที่ 292 ตารางเมตร 2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ϕ 0.40 เมตร พร้อมบ่อพักและรางวี ความ ยาวสองชั้นรวม 158.00 เมตร					636,048	เทศบาล	กองช่าง
	7.19 ก่อสร้างปรับปรุงถนน ชุมชนท่าแพตี		1. ก่อสร้างปรับปรุงถนนชุมชนท่าแพตี พื้นที่เฉลี่ย 7,800 ตารางเมตร กว้าง 6.00 เมตร ยาว 1,300 เมตร 2. ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติดกับถนนรีต ถนนท่าแพตี (คอกหมา - ทางออกบึง ผาทอง)					4,680,000	เทศบาล	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
7.20	ก่อสร้างปรับปรุงถนน แยกไปทางทิศตะวันตกถึง บ้านนายเปลื้อง ชุมชนบ้าน ในหลวง		1. ก่อสร้างปรับปรุงถนนแยกไปทาง ทิศตะวันตกถึงบ้านนายเปลื้อง ชุมชนบ้านในหลวง พื้นที่เฉลี่ย 1,500 ตารางเมตร กว้าง 5.00 เมตร ยาว 300 เมตร				900,000	เทศบาล		กองช่าง
7.21	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
7.22	ก่อสร้างปรับปรุง ถนนบริเวณบ้านพักรถไฟ นาเหนือ ชุมชนบ้านนา เหนือ		1. ก่อสร้างปรับปรุงถนนบริเวณบ้านพัก รถไฟนาเหนือ ชุมชนบ้านนาเหนือ พื้นที่เฉลี่ย 840 ตารางเมตร กว้าง 5.00 เมตร ยาว 210 เมตร				300,000	เทศบาล		กองช่าง
7.23	โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล. และท่อระบายน้ำ พร้อมป้อพักและรางวี ถนนหมู่บ้านพัฒนา ซอย 5		1. ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. พื้นที่ 73 ตารางเมตร 2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ϕ 0.40 เมตร พร้อมป้อพักและรางวี ความ ยาวสูงข้างรวม 98.00 เมตร				333,100	เทศบาล		กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
7.24	ก่อสร้างปรับปรุง ถนนหมู่บ้านลิลี ชุมชน ประชาธิค		1. ก่อสร้างปรับปรุงถนนหมู่บ้านลิลี ชุมชนประชาธิค พื้นที่เฉลี่ย 1,192 ตารางเมตร กว้าง 4.00 เมตร ยาว 298 เมตร				400,000	เทศบาล		กองช่าง
7.25	ก่อสร้างปรับปรุงถนน แอลฟ์ลิทติกคอนกรีต ชุมชนหลังโรงพยาบาล		1. ก่อสร้างปรับปรุงถนนแอลฟ์ลิทติก คอนกรีต กว้าง 1.80-3.80 เมตร ยาว 250 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 564.5 ตารางเมตร				295,234	เทศบาล		กองช่าง
7.26	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
7.27	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
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
7.28	ก่อสร้างถนนเลียบ ทางรถไฟ ส้ายทุ่งสัง - กันตัง (แยกถนนเพชร เกษม 403 - ใต้สะพาน ทางหลวง 41)		1. ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. หนา 0.20 เมตร พื้นที่ไม่น้อยกว่า 7,300 ตารางเมตร 2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ และรางวี, บ่อพัก, หอรอด, คันทินร่างตื้น, เกากลางถนนพร้อมปลูกหญ้า 3. ติดตั้งไฟฟ้า High Mast พร้อม ฐาน จำนวน 1 ชุด 4. ติดตั้งไฟฟ้ากึ่งเดี่ยว สูง 9.00 เมตร จำนวน 2		18,591,000			(งบเงิน อุดหนุน อปจ.)		กองช่าง
7.29	ก่อสร้างถนนเลียบ ทางรถไฟ ส้ายทุ่งสัง - ไส ใหญ่ (ตั้งแต่ทางเข้าคคลเจ้า จำปอง ถึงวัดทำแพ)		1. ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. หนา 0.20 เมตร พื้นที่ไม่น้อยกว่า 10,230 ตาราง เมตร 2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ และรางวี, บ่อ พัก, และคันทินร่างตื้น 3. ติดตั้งไฟฟ้ากึ่งเดี่ยว สูง 9.00 เมตร จำนวน 37 ชุด 5. หาสีตีเส้นจราจรและติดตั้งป้าย 6. ก่อสร้างท่อเหล็กมีระบายน้ำ 1.80 x 3		28,610,000			(งบเงิน อุดหนุน อปจ.)		กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
7.30	ปรับปรุงขยายผิว จราจรบนถนนข้ามร้าน ใกล้ๆ (ผ่านบ้านนายสวัสดิ์)		1. ปรับปรุงขยายผิวจราจรถนนตรง ข้ามร้านใกล้ๆ (ผ่านบ้านนายสวัสดิ์) ตามแม่แบบฟล็อท กว้าง 4.00 เมตร ยาว 350 เมตร				840,000	เทศบาล		กองช่าง
7.31	ก่อสร้างห้องน้ำ และถนน คสล. ซอย 3 แขวง สำราญ สปอร์ต ถนนราช บูรพาร		1. ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 2.50 เมตร ยาว 80 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือ พื้นที่ไม่น้อยกว่า 200 ตารางเมตร 2. ห้องน้ำ ϕ 0.40 เมตร พื้นห้อง บ่อพักส่วนบนเป็นร่าง薇ความกว้าง รวมทั้งสิ้นด้าน 160 เมตร				448,000	เทศบาล		กองช่าง
7.32	ก่อสร้างผิวจราจร แอสฟัลท์ติกคอนกรีต ถนนสำโรง ซอย 1 เชื่อม ถนนสำโรง ซอย 2		- ปูผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต พื้นที่รวม 2,032 ตารางเมตร				961,300	เทศบาล		กองช่าง
7.33	ก่อสร้างถนน คสล. และห้องน้ำ ถนน สำโรง ซอย 3		1. ก่อสร้างถนน คสล. หนา 0.15 เมตร กว้าง 2.50 เมตร ยาว 130 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 320 ตารางเมตร 2. ห้องน้ำ ϕ 0.40 เมตร พร้อมบ่อพัก (พื้นด้านบนเป็นร่าง薇) ความกว้างประมาณ 255 เมตร				800,000	เทศบาล		กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
7.34	ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ด้านนอกบริเวณ ท่อระบายน้ำ คันทินวางตื้น และทางเท้า ถนนเลียบทางรถไฟด้านทิศตะวันออก (จากบ้านเลขที่ 73 ถึง ถนนทางหลวงเอเชีย)		1. ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ด้านนอกบริเวณ ท่อ 0.05 เมตร กว้าง 12 เมตร ยาว ประมาณ 900 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 10,800 ตารางเมตร 2. ท่อระบายน้ำ ϕ 1.00 เมตร พร้อมบ่อพักยาวรวม 1,800 เมตร 3. คันทินวางตื้นพร้อมทางเท้ากว้าง 1.20 เมตร ความยาวรวม 1,780 เมตร					20,000,000	เทศบาล	กองช่าง
7.35	ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. และท่อระบายน้ำ พร้อมบ่อพักและรางวี ถนนพัฒนาการ ซอย 8 จาก ถนนข้ามคลองท่าโอลน - เขตรถไฟ		1. ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. พื้นที่ 1,521 ตารางเมตร 2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ϕ 0.40 เมตร พร้อมบ่อพักและรางวี ความยาวสองข้างรวม 634.00 เมตร					2,657,654	เทศบาล	กองช่าง
7.36	ก่อสร้างถนน คสล. ถนนผุดงราษฎร์ (บ้านเลขที่ 233)		1. ก่อสร้างถนน คสล. ถนนผุดงราษฎร์ (บ้านเลขที่ 233) ถนนกว้าง 7 เมตร ยาว 70 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 490 ตารางเมตร					300,000	เทศบาล	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
7.37	ขยายผิวน้ำ ถนน เพรมประชาฯ ซอย 6 (บ้านเลขที่ 72/5)		1. ขยายผิวน้ำ ถนนเพรมประชาฯ ซอย 6 (บ้านเลขที่ 72/5) บูรณา พัล์ติกโอลนกรีต หนา 0.05 เมตร กว้าง 6 เมตร ยาว 160 เมตร หรือ พื้นที่ไม่น้อยกว่า 960 ตารางเมตร				300,000	เทศบาล		กองช่าง
7.38	ก่อสร้าง ปรับปรุง ถนนเพชรเกษม (ตั้งแต่ สีลมบางกอกใหญ่สังเคราะห์ ถึงสีลมบางกอก)		1. ก่อสร้างทางกลางถนน ยาวประมาณ 990 เมตร 2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คลล.Φ 1.20 เมตร พร้อมฝายทึบ ความกว้างรวม 2,270 เมตร 3. ก่อสร้างคันกันรองตื้นและทางเท้า กว้างประมาณ 3.00 เมตร ความยาว รวม 2,270 เมตร 4. งานดินดัดตั้งโคมไฟกึ่งเดี่ยว 4 ต้น และ ^{จุดตั้งโคมไฟกึ่งเดี่ยว 33 ต้น}				2,600,000	(งบเงิน ^{อุดหนุน รัฐบาล})		กองช่าง
7.39	ก่อสร้างถนน คลล. และระบายน้ำ คลล. ถนนสานหาด (ชุมชน สีลมบางกอก)		1. ก่อสร้างถนน คลล. หนา 0.15 เมตร กว้าง 2 - 3 เมตร ยาวประมาณ 280 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 750 ตาราง เมตร 2. ก่อสร้างระบายน้ำ คลล. กว้าง 0.50 เมตร หนา 0.12 เมตร ลึกเฉลี่ย 0.70 เมตร ด้านบนเป็นร่องวี ความกว้าง ไม่น้อยกว่า 540 เมตร				1,700,000	เทศบาล		กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
7.40	ก่อสร้างถนน คลส. พร้อมคูระบายน้ำ ข้างบัน เป็นรางวี ถนนพัฒนาการ ซอย 12 (หน้าบ้านนายนครา ทองคำ)		1. ก่อสร้างถนน คลส. หนา 0.15 เมตร กว้าง 4.00 เมตร ยาว 178 เมตร 2. ก่อสร้างคูระบายน้ำ f 0.60 เมตร พร้อมบ่อพัก ข้างบันเป็นรางวี กว้าง 0.80 เมตร หนา 0.15 เมตร (สองข้างถนน) ความยาว รวม 356 เมตร				879,854	เทศบาล		กองช่าง/กอง สวัสดิการฯ
7.41	ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ ติกคอนกรีต พร้อมท่อ ระบายน้ำ คลส. ถนน หมู่บ้านพัฒนา ซอย 14 แยก ขาวมือ		1. ก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้างเฉลี่ย 5.00 - 5.50 เมตร ยาว ประมาณ 151 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 800 ตารางเมตร 2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คลส. f 0.40 เมตร พร้อมบ่อพัก ด้านบนเป็นรางวี ความยาว รวม 2 สาย ประมาณ 200 เมตร				984,000	เทศบาล		กองช่าง
7.42	ปรับปรุงผิวจราจร แอสฟัลต์ติกคอนกรีต พร้อมท่อระบายน้ำ (ด้านบน เป็นรางวี) ถนนสายโรงเรียนเขียง เตยหอม-ปากทางเข้าสวน พุกามวิวนาร		1. ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต บดอัดแน่น หนา 0.05 เมตร กว้าง 5.00 เมตร ยาว 665 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 3,325 ตารางเมตร 2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คลส. f 0.60 เมตร พร้อมบ่อพัก ด้านบนเป็นรางวี ความยาว รวม ไม่น้อยกว่า 1,330 เมตร				3,186,680	เทศบาล		กองช่าง
7.43	ก่อสร้างถนน คลส. และท่อระบายน้ำ พร้อม บ่อพักและรางวี คลส. ถนนซอยตรงข้ามโรงเรียน สตรีสุ่งสุ		1. ก่อสร้างถนน คลส. หนา 0.15 ม. กว้างเฉลี่ย 3.00 ม. ยาวประมาณ 62.00 ม. 2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คลส. Ø 0.40 ม. พร้อมบ่อพักและรางวี				400,000	เทศบาล		กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
7.44	ก่อสร้างถนน คสล. ซอยสุชาติพงษ์		- ก่อสร้างถนน คสล.หนา 0.15 ม. กว้างประมาณ 3.45 - 3.55 ม. ยาว ประมาณ 150.00 ม. พื้นที่ไม่น้อย กว่า 523 ตร.ม.				340,000	เทศบาล		กองช่าง
7.45	ก่อสร้างถนน คสล. หมู่บ้านมั่นคง ชุมชนเข้า ประตี		ก่อสร้างถนน คสล.หนา 0.15 ม. กว้างประมาณ 2.20 ม. ยาว ประมาณ 248.00 ม				360,000	เทศบาล		กองช่าง
7.47	ก่อสร้างปรับปรุงผิว จราจร พื้นที่ท่อระบายน้ำ ถนนสายบ้านปืนหัง		1. ก่อสร้างปรับปรุงผิวจราจร คสล. พื้นที่ รวมประมาณ 4,500 ตารางเมตร 2. ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คสล. f 0.80 เมตร พร้อมปูอิฐ ด้านบนเป็นร่องวี ความกว้าง รวมประมาณ 1,800 เมตร				6,750,000	เทศบาล		กองช่าง
7.47	ปรับลดทางเท้าขยายผิว จราจรถนนสายเพชรเกษม ตั้งแต่บริเวณสี่แยกชัยมูล - สามแยกตรัง		1. ปรับลดทางเท้าขยายผิวจราจร ความ กว้างประมาณ 500 เมตร พื้นที่ลดลงผิว จราจรและเพลท์ฟอร์มที่ติดกับถนนที่ขยาย และติดตั้งระบบไฟฟ้าส่องสว่าง ขนาด 20 เมตร (เสา Hight Mash) จำนวน 1 ต้น				4,500,000	เทศบาล		กองช่าง
7.48	ปรับปรุงผิวจราจรและ พัลท์ติกคอนกรีตถนนสายทุ่ง สง-นครศรีฯ (จากสะพานข้าม คลองทำโนลน - สะพานหน้า กองทุนสงเคราะห์ฯ)		1. ปูผิวจราจรและพัลท์ติกคอนกรีต พื้นที่รวมประมาณ 16,000 ตาราง เมตร				4,000,000	(งบเงิน อุดหนุน)		กองช่าง

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

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
7.53	ก่อสร้างถนน คลสล. และท่อระบายน้ำพร้อมบ่อ พักและวางวี คลส.ถนน ตลาดดินแยกขวางมีหลัง หอสมุดเทศบาลฯ		- ก่อสร้างถนน คลสล.หนา 0.15 ม. กว้างเฉลี่ย 2.40-3.20 ม. ยาวประมาณ 131.00 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 377 ตารางเมตร - ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คลสล. Ø 0.40 ม. ความยาวรวมสองข้างไม่น้อย กว่า 177.00 ม.				760,500	เทศบาล		กองช่าง
7.54	ก่อสร้างปรับปรุงทาง เชื่อมถนนพัฒนาการกับ ถนนสายเอเชีย	- ปรับปรุงทางเชื่อให้เกิดความ ปลอดภัยของผู้ใช้ถนน	- ก่อสร้างปรับปรุงทางเชื่อมถนน พัฒนาการกับสายเอเชีย	ความพึงพอใจของผู้ใช้ ถนน			400,000	เทศบาล	ลดอุบัติเหตุทางถนน ของผู้ใช้ถนน	
7.55	ก่อสร้างปรับปรุง ถนนไฟ 1 และไฟ 2		- ก่อสร้างปรับปรุงถนนและฟาร์ติ กคอนกรีต - ปรับปรุงทางเท้าและระบบระบายน้ำ	ความพึงพอใจของผู้ใช้ ถนน			1,000,000	เทศบาล	การจราจรมีความ คล่องตัว	
7.56	ก่อสร้างถนน คลส. พร้อมท่อระบายน้ำ (ด้านบน วางวี) ถนนประชาธิค ซอย 6 (ต่อจากเดิม)		- ก่อสร้างถนน คลส. พร้อมท่อ ระบายน้ำ Ø 0.60 ม. ด้านบนเป็น วางวี	จำนวนผู้ใช้เลี้ยวทาง			700,000	เทศบาล	ลดอุบัติเหตุทางถนน ของผู้ใช้ถนน	
7.57	กิจกรรมปรับปรุงทาง เชื่อมถนนพัฒนาการกับ ทางหลวงหมายเลข 41	- เพื่อปรับปรุงทางเชื่อมให้กว้าง เพียงพอ กับการจราจร - เป็นทางลัดเข้าตัวเมือง	- ผังท่อ คลส. 1.00 ม. ทางเชื่อม ความยาวไม่น้อยกว่า 10.00 ม. - ขยายผิวจราจรทางเชื่อมทั้งที่ไม่ น้อยกว่า 100 ตารางเมตร	- สถิติการเกิดอุบัติ บริเวณทางเชื่อมลดลง			400,000	งบเทศบาล	- การจราจรมีความ คล่องตัว ปลอดภัย - เป็นทางลัดเข้าเมืองท่องเที่ยว	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
	7.58 ก่อสร้างถนน คลล. และท่อระบายน้ำ ถนน ซอยเข้าบ้านริษัท CAT	- เพื่อก่อสร้าง ปรับปรุงถนนให้ผู้ใช้บัญชี ยานพาหนะหรือผู้ล้วงจราปมา มีความ สะดวกในการใช้เลี้นทาง	- ก่อสร้างถนน คลล. และท่อระบายน้ำ [*] ถนนทางเข้าบ้านริษัท CAT ถนน คลล. หนา 0.15 ม. กว้าง 1.80 ม. ยาว ประมาณ 65 ม. - ท่อระบายน้ำ คลล. Ø 0.40 ม. พร้อมปูพื้ก (ด้านบนเป็นยางวี) ความ ยาวประมาณ 114 ม. พร้อมท่ออด 12 ม.	- ความพึงพอใจของ ประชาชน				350,000	งบประมาณ	- ประชาชนได้รับความ สะดวกสบายในการใช้ เลี้นทาง
	7.59 ก่อสร้างถนน คลล. และท่อระบายน้ำ (สาย ใหม่) เสียบรวมคลองท่าแพ จากคลองสะพานข้างริมน้ำ [*] ดอนสาร ถึง คลองสะพาน ประปา		- ก่อสร้างถนน คลล.หนา 0.15 ม. กว้าง 2.54 ม.. ยาวประมาณ 1,000 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 2,500 ตาราง เมตร - ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คลล. Ø 0.40 ม. พร้อมปูพื้ก (ด้านบนเป็นยาง วี) ความยาวรวม 1,000 ม.					1,100,000	งบประมาณ	อบช.ท่าแพ/ดี/ กองช่าง
8	โครงการก่อสร้างสะพาน	- เพื่อก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริม เหล็ก	- จำนวน 12 แห่ง	จำนวนสะพาน คลล.ที่ ก่อสร้าง	-	-	8,155,300	งบประมาณ	ประชาชนมีสะพาน คอนกรีตเสริมเหล็กที่ได้ มาตรฐานสำหรับใช้ใน การเดินทาง	กองช่าง
	8.1 ก่อสร้างสะพาน คลล. ถนนเลี้นทางจักรยาน (ข้าง บ้านลุงดับ)	- เพื่อให้ประชาชนมีความสะดวกใน การเดินทาง	ก่อสร้างสะพาน คลล. ถนนเลี้นทาง จักรยาน (ข้างบ้านลุงดับ) สะพาน คลล. กว้าง 7.00 เมตร ยาว 12.00 เมตร จำนวน 1 สะพาน			12,000,000		เงินอุดหนุน		
							950,000	เทศบาล		

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
8.2 ก่อสร้างสะพาน คสล. ถนนตลาดใน 2 (ข้างศาล เจ้าร้อยแม่คร้อยก้า)			ก่อสร้างสะพาน คสล. ถนนตลาดใน 2 (ข้างศาลเจ้าร้อยแม่คร้อยก้า) กว้าง 7.00 ม. ยาว 6.00 ม.				575,300	เทศบาล		กองช่าง
8.3 ก่อสร้างสะพาน คสล. ข้ามคลองท่าแพ ถนน หมู่บ้านในหวัง			ก่อสร้างสะพาน คสล. ข้ามคลองท่าแพ ถนนหมู่บ้านในหวัง (เข้าส่วนที่ชลօ) ขนาดกว้าง 7.00 เมตร ยาว 14.00 เมตร				1,100,000	เทศบาล		กองช่าง
8.4 ก่อสร้างสะพาน คสล. ข้ามคลองตาม (ถนนรถ斐 2)			ก่อสร้างสะพาน คสล. ข้ามคลองตาม (ถนนรถ斐 2) กว้าง 12 เมตร ยาวประมาณ 20 เมตร				3,000,000	เทศบาล		อบช. ยุทธศาสตร์/ กองช่าง
8.5 ก่อสร้างสะพาน คสล. ข้ามคลองท่าเลา เชื่อม ถนนทุ่งสง-นาบอน กับ ถนนนราด้ว			ก่อสร้างสะพาน คสล. ข้ามคลองท่าเลา เชื่อมถนนทุ่งสง-นาบอน กับถนนนราด้ว กว้าง 9 เมตร ยาว 12 เมตร				1,000,000	เทศบาล		กองช่าง
8.6 ก่อสร้างสะพาน คสล. ข้ามคลองท่าโอลน (ข้าง บ้านนายนุกร ทองคำ)			ก่อสร้างสะพาน คสล. ข้ามคลองท่าโอลน (ข้างบ้านนายนุกร ทองคำ) กว้าง 7 เมตร ยาว 10 เมตร				700,000	เทศบาล		กองช่าง/กอง สวัสดิการฯ
8.7 ขยายสะพาน คสล. ชุมชนตะวันออกวัดซัยชุม พล (อบช.ตะวันออกวัดซัย ชุมพล)			- ก่อสร้างสะพาน คสล. ขนาดกว้าง 6.00 ม. ยาว 12.00 ม. จำนวน 1 แห่ง				6,000,000	เงินอุดหนุน		กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
8.8	ขยายสะพาน คสล. ชุมชนบ้านในห่วง		- ก่อสร้างสะพาน คสล.ขนาดกว้าง 6.00 ม. ยาว 12.00 ม. จำนวน 1 แห่ง			6,000,000		เงินอุดหนุน		กองช่าง
8.9	ก่อสร้างสะพานข้ามบ้าน นายดำริ ชุมชนทุ่งสูง-ห้วย ยอด (เชื่อมทุ่งสูง - ห้วย ยอด ไปปะ嘛ย)		ก่อสร้างสะพานเหล็ก ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 10.00 เมตร จำนวน 1 แห่ง			400,000	เทศบาล			กองช่าง
8.10	ก่อสร้างสะพาน โครงสร้างเหล็กข้ามคลอง ท่าเลา		- ก่อสร้างสะพานโครงสร้างเหล็ก พื้นคอนกรีตพร้อมราวกันตก ขนาด กว้าง 2.00 เมตร ยาว 12.00 เมตร			160,000	เทศบาล			กองช่าง
8.11	ก่อสร้างสะพาน โครงสร้างเหล็กพื้น คอนกรีตพร้อมราวกันตก ข้ามคลองatum บ้านเลขที่ 321 และ 323 ถนนประชา อุทิศ	- เพื่อใช้เข้าบ้านเลขที่ 321 และ 323 และร่นระยะทางที่ต้องเดินทางไปมา	- ก่อสร้างสะพานโครงสร้างเหล็ก พื้นคอนกรีตพร้อมราวกันตก ขนาด กว้าง 2.00 เมตร ยาว 10.00 เมตร	จำนวน 1 สะพาน		180,000	เทศบาล	- ประชาชนบริเวณ ดังกล่าวสามารถ เดินทางได้สะดวก - ร่นระยะทางได้รับ ความสะดวก		กองช่าง
8.12	ก่อสร้างสะพาน โครงสร้างเหล็กพื้น คอนกรีตพร้อมราวกันตก ข้ามคลองatum บ้านเลขที่ 125/1 และ 185/1 ถนน ประชาอุทิศ ซอย 9	- เพื่อใช้เข้าบ้านเลขที่ 321 และ 323 และร่นระยะทางที่ต้องเดินทางไปมา	- ก่อสร้างสะพานโครงสร้างเหล็ก พื้นคอนกรีตพร้อมราvkันตก ขนาด กว้าง 1.50 เมตร ยาว 6.00 เมตร	จำนวน 1 สะพาน		90,000	เทศบาล	- ประชาชนบริเวณ ดังกล่าวสามารถ เดินทางได้สะดวก - ร่นระยะทางได้รับ ความสะดวก		กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
9	โครงการก่อสร้างปรับปรุงทางเข้าและท่อระบายน้ำ	เพื่อต้องการก่อสร้างหรือปรับปรุงทางเข้าในเขตเทศบาลให้ประชาชนใช้ได้เกิดความปลอดภัยในการเดินทาง	- จำนวน 5 แห่ง	- จำนวนทางแท็กและท่อระบายน้ำที่ก่อสร้าง/ ปรับปรุง	- -	- 900,000	6,200,000 เทศบาล (งบเงิน อุดหนุน)	เทศบาล	ดังกล่าวสามารถเดินทางได้สะดวก	กองช่าง
	9.1 ก่อสร้างคันกัน泥墙ตื้นพร้อมทางเข้าถนน ยุทธศาสตร์ (ตั้งแต่ทางแยกถึงถนนสู่ยุทธศาสตร์ ซอย 12)		ก่อสร้างคันกัน泥墙ตื้นพร้อมทางเข้าถนนยุทธศาสตร์ (ตั้งแต่ทางแยกถึงถนนยุทธศาสตร์ ซอย 12) กว้าง 1.20 เมตร ความยาวรวมทั้งสิ้น 1,720 เมตร และชุดรีโอท่อระบายน้ำและบ่อพัก(เดิม) พร้อมวางท่อระบายน้ำใหม่ ความยาวประมาณ 145 เมตร				2,300,000	เทศบาล	- ร่นระยะทางได้รับ	กองช่าง/อบช. ยุทธศาสตร์
	9.2 ปรับปรุงทางเข้า ถนน เพชรเกษมทั้งสองด้าน ตั้งแต่เลี่ยงกาญจนบุรีถึงเลี่ยงกาตลาดเกษตร		ปรับปรุงทางเข้า ถนนเพชรเกษมทั้งสองด้าน ตั้งแต่เลี่ยงกาญจนบุรีถึงเลี่ยงกาตลาดเกษตร				4,000,000 (งบเงิน อุดหนุน)	(งบเงิน อุดหนุน)	ความสะดวก	กองช่าง
	9.3 ปรับปรุงทางเข้าถนน ชนบีด้าทั้งสองข้างทาง		ปรับปรุงทางเข้าถนนชนบีด้าทั้งสองข้างทาง พื้นที่กว้าง 1.00 - 4.00 เมตร ความยาว 500 เมตร			900,000	900,000 (งบเงิน อุดหนุน กจก)	(งบเงิน อุดหนุน กจก)		กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
	9.4 ก่อสร้างทางเดินและผนังกันดินลำเมืองสาระนรมะโยชน์ในหมู่บ้านพัฒนา		ก่อสร้างผนังกันดิน ค.ส.ล. ด้านบน เป็นทางเท้า มีช่องปิด-เปิด ขนาดกว้าง 2.00 เมตร ยาวประมาณ 350.00 เมตร				3,500,000	เทศบาล		กองช่าง
	9.5 ก่อสร้างรั้ว คสล. คุรurbaynā (ราย) พร้อมทางเท้า ตั้งแต่ส่วนเทศบาลถึงหน้าอาคารสำนักงานเทศบาล		1. ก่อสร้างรั้ว คสล. ยาวประมาณ 116.00 ม. 2. ทางเท้ากว้างประมาณ 1.00 ม. 3. รั้ยกว้างประมาณ 0.50 ม. ยาวประมาณ 116.00 ม.				400,000	เทศบาล		กองช่าง
10	ชุดบ่อ สร้าง และชุดลอกคลอง สำหรับ แม่น้ำ และคุรurbaynā (เส้นอโอดิชุมชนยุทธศาสตร์ ชุมชนหมู่บ้านพัฒนา และชุมชนท่าแพ) เนื่องจากความต้องการใช้ประโยชน์ในการเดินทางและคมนาคมที่เพิ่มมากขึ้น จึงจำเป็นต้องดำเนินการโดยเร่งด่วน	- เพื่อมุ่งเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการระบายน้ำ ช่วยแก้ปัญหาน้ำท่วมเมืองทุ่งสง	- จำนวน 22 แห่ง	- จำนวนคลองที่ได้รับการชุด	-	-	7,152,785	เทศบาล	ระบบการระบายน้ำ ประสิทธิภาพสามารถระบายน้ำได้อย่างรวดเร็ว	
							27,000,000	เงินอุดหนุน		
	10.1 ชุดลอกคลองตามยุทธศาสตร์และสร้างผนังกันดินลิง ก่อสร้างป้องกันการพังทลายของดินร่องขอกคลองตาม ชุมชนยุทธศาสตร์		- ชุดลอกคลองตามชุมชนยุทธศาสตร์และสร้างผนังกันดินลิง ก่อสร้างป้องกันการพังทลายของดินร่องขอกคลองตาม ชุมชนยุทธศาสตร์				867,185	เทศบาล	เพื่อยกเว้นภัย洪水 ให้คงอยู่สืบไป	กองสวัตการ/ กองช่าง/อบช. ยุทธศาสตร์ B-50

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
			<ul style="list-style-type: none"> - ชุดลอกคลองตาม กว้าง 5 เมตร ลึก 2 เมตร ยาว 500 เมตร ชุมชน ยุทธศาสตร์ - ชุดลอกคลองตาม ชุมชน ยุทธศาสตร์ ตั้งแต่ถนนประชาอุทิศ ถึงถนนยุทธศาสตร์สุดเขตเทศบาล พื้นกว้าง 2.00 เมตร ลึกประมาณ 1.00 เมตร ความลาด 1 : 5 ปากกว้างประมาณ 5.00 เมตร ความยาวประมาณ 1,500 เมตร 					500,000	เทศบาล	กองช่าง
								262,500	เทศบาล	กองช่าง
10.2	ชุดลอกคลองทำ โภลงสายในชุมชนหมู่บ้าน พัฒนา		ชุดลอกคลองทำโภลงสายในชุมชน หมู่บ้านพัฒนา ตั้งแต่บริเวณที่ทำการ ชุมชนไปถึงเขตทางรถไฟ ความยาว 800 เมตร					600,000	เทศบาล	กองสวัสดิการ/ กองช่าง
10.3	ชุดลอกลำเหมือง สาธารณะเลียบเข้าเลื่อน (จากบ้านเลขที่ 6/1 ถึง คลองทำโภลง)		ชุดลอกลำเหมืองสาธารณะเลียบเข้า เลื่อน (จากบ้านเลขที่ 6/1 ถึงคลองทำ โภลง) บริเวณเขตทางรถไฟ ความ ยาว 1,175 เมตร					1,000,000	เทศบาล	กองช่าง
10.4	ชุดลอกลำเหมือง สาธารณะ (ด้านข้างคลาลเจ้า แม่กวนอิม)		ชุดลอกลำเหมืองสาธารณะ (ด้านข้างคลาลเจ้าแม่กวนอิม) ความ ยาว 160 เมตร					60,000	เทศบาล	กองช่าง B-51

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
10.5	ชุดลอกเหมืองน้ำ ชุมชนนายทนาสตร์		ชุดลอกเหมืองน้ำ กว้าง 1.50 เมตร ลึก 1.00 เมตร ยาว 800 เมตร ชุมชนนายทนาสตร์				120,000	เทศบาล		กองช่าง
10.6	ชุดลอกลำเหมือง สาธารณะประโยชน์		ชุดลอกลำเหมืองสาธารณะประโยชน์ ชุมชนสวีมชาติ				400,000	เทศบาล		กองช่าง
10.7	ชุดลอกลำเหมือง สาธารณะประโยชน์		ชุดลำเหมืองสาธารณะประโยชน์ ชุมชนหมู่บ้านพัฒนา				500,000	เทศบาล		กองช่าง
10.8	ชุดลอกลำเหมือง ชุมชนท่าแพ๊ตี้ บ้านในห่วง		ชุดลอกลำเหมืองชุมชนท่าแพ๊ตี้ บ้านในห่วง ลึก 1.00 เมตร กว้าง 1.50 - 2.00 เมตร ยาว 500 เมตร				87,500	เทศบาล		กองช่าง
10.9	ชุดลอกท่อระบายน้ำ ชุมชนหัวละพานเหล็ก		- ชุดลอกท่อระบายน้ำชุมชนหัว ละพานเหล็ก ขนาด 0.80 เมตร ความยาวประมาณ 150 เมตร				27,000	เทศบาล		กองสาธารณสุขฯ
10.10	ชุดลอกคูระบายน้ำ ถนนนายทนาสตร์ ซอย 10 (หมู่บ้านอาจารย์วงศ์เดือน)		- ชุดลอกคูระบายน้ำตันนน นายทนาสตร์ ซอย 10 (หมู่บ้าน อาจารย์วงศ์เดือน) ความยาวประมาณ 2,270 เมตร ปากดูกว้าง 1.50 เมตร ห้องคูกว้าง 1.00 เมตร ลึกประมาณ 1.00 เมตร				908,000	เทศบาล		กองสาธารณสุขฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
10.11	ชุดลอกคุณภาพน้ำ ถนนนิยมราษฎร์ ซอย 7		- ชุดลอกคุณภาพน้ำถนน นิยมราษฎร์ 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 สุธรรมุย		- ชุดลอกคุณภาพน้ำถนนทุ่งสง-นา บอน ซอย 3 สุธรรมุย ความยาว ประมาณ 26 เมตร ขนาดกว้าง 1.00 เมตร ลึกประมาณ 1.00 เมตร				15,600	เทศบาล		กองสาธารณสุขฯ
10.13	ชุดลอกลำเหมือง สาธารณะประโยชน์ คลอง ท่าโภลง (ฝายโภลงตีด- หนองป่าแก้ว)		- ชุดลอกลำเหมืองสาธารณะ ประโยชน์ คลองท่าโภลง (ฝายโภลง ตีด-หนองป่าแก้ว) 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
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
10.15	ชุดลอกล้ำเหมือง สาธารณูปโภค (บ้านเลขที่ 60/147 บุษราคัสตร์ ซอย 8/1 หมู่บ้านโนมทอง-บ้านเลขที่ 47 ถนนหลังโรงเรียน ท.4)		- ชุดลอกล้ำเหมืองสาธารณูปโภค (บ้านเลขที่ 60/147 บุษราคัสตร์ ซอย 8/1 หมู่บ้านโนม 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	กองสาธารณูปโภค	
10.16	ชุดลอกล้ำเหมือง สาธารณูปโภคบ้านพัฒนา		ชุดลอกล้ำเหมืองสาธารณูปโภคบ้าน พัฒนา ซอย 6 - ถนนพัฒนาการ (2จุด) ชุดลอกล้ำเหมืองกว้าง ประมาณ 1.50 เมตร ลึกประมาณ 0.70 เมตร ยาวประมาณ 210 เมตร				15,000	เทศบาล	กองสาธารณูปโภค	
10.17	ชุดลอกล้ำเหมือง สาธารณูปโภคแม่แตน		ชุดลอกล้ำเหมืองสาธารณูปโภคแม่แตน แม่แตน - คลองตาม ชุดลอกล้ำ เหมืองกว้างประมาณ 1.20 - 1.50 เมตร ลึกประมาณ 0.60 เมตร ยาว ประมาณ 95 เมตร				6,000	เทศบาล	กองสาธารณูปโภค	
10.18	ชุดลอกทางระบายน้ำ สายคุขานน้ำกับถนนช้อยร่วม ใจ 3 ถนนประชากุศล	- เพื่อจัดระบบระบายน้ำใหม่ให้น้ำท่วม ขังในพื้นที่	- ชุดลอกทางระบายน้ำปากคลองวัง เฉลี่ย 4.00 ม. ลึกเฉลี่ย 1.20 ม. ยาว 300.00 ม.				400,000	เทศบาล	กองช่าง B-54	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
10.19	竹籠おくぐみพื้นที่ กว่าง สำบายน้ำไม้ไผ่	- เพื่อป้องกันราชภูมิกรุง - ตรวจสอบแนวเขตได้ชัดเจน	竹籠おくぐみในแนวเขตที่ดิน กว้าง ประมาณ 2 เมตร ยาวประมาณ 4,090 เมตร ลึกประมาณ 1 เมตร	- จำนวนพื้นที่ที่ชุดลงอก			409,000	เทศบาล	- ป้องกันราชภูมิกรุงพื้นที่ - สามารถกำกับแนวเขต ที่ดินได้ชัดเจน	กองช่าง
10.20	竹籠おくพื้นที่ใช้ สำหรับเป็นแก้มลิง บริเวณ สำบากวนการด		- 竹籠おくสำนักพื้นที่ประมาณ 75 ไร่ ลึกประมาณ 4.00 เมตร พร้อม อาคารกักเก็บ	- จำนวนพื้นที่ที่ชุดลงอก			10,000,000	เงินอุดหนุน	- มีน้ำอุปโภค บริโภค ^{ที่} ในหน้าแล้ว และทำให้น้ำ ^{ที่} ไม่ท่วมเมืองทุ่งสง	กองช่าง
10.21	竹籠おくพื้นที่ใช้ สำหรับเป็นแก้มลิง บริเวณ สำบากวนการด		- 竹籠おくสำนักพื้นที่ประมาณ 100 ไร่ ลึกประมาณ 4.00 เมตร พร้อม อาคารกักเก็บ	- จำนวนพื้นที่ที่ชุดลงอก			15,000,000	เงินอุดหนุน	- มีน้ำอุปโภค บริโภค ^{ที่} ในหน้าแล้ว และทำให้น้ำ ^{ที่} ไม่ท่วมเมืองทุ่งสง	กองช่าง
10.22	竹籠おくหนองป่าแก		- 竹籠おくพื้นที่แก้มลิง ลึก ๕.๐๐ เมตร พื้นที่ประมาณ ๑๐ ไร่	- จำนวนพื้นที่ที่ชุดลงอก			2,000,000	เงินอุดหนุน		กองช่าง/ ชลประทานที่ ๑๕
11.	โครงการจ้างเหมาปรับปรุง ระบบไฟฟ้า-แสงสว่าง ภายในห้องน้ำต่อต่อ	- บูรณะปรับปรุงโบราณสถานและนรดกา ^{อันล้ำค่า} - อำนวยความสะดวกแก่นักท่องเที่ยว และผู้ที่สนใจทางด้านศิลปะ วัฒนธรรม	- ปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่าง ภายในห้องน้ำต่อต่อทั้งหมด เพื่อแสดง ภาพจิตรกรรมฝาผนัง และวัตถุ ^{โบราณ} จำนวน 1 แห่ง	- จำนวนข้อง นักท่องเที่ยวและ ประชาชนทั่วไปที่เดิน เยี่ยมชมลักษณะ			500,000	เทศบาล	- ดึงดูดความสนใจของ ผู้คนและนักท่องเที่ยว - ห้องน้ำได้ประโยชน์	กองช่าง
12.	โครงการก่อสร้าง/ปรับปรุง อาคารสถานที่		จำนวน 28 เป้าหมาย ดังนี้	- จำนวนผู้เข้าบริการ - ความพึงพอใจ	8,273,072	14,394,000	1,294,000	เทศบาล	ประชาชนที่ได้รับความ สะดวกสบายในการ ประกอบศาสนกิจ	กองช่าง
1.	ปรับปรุงห้องน้ำ พร้อม ปรับพื้นที่บูร์ล็อกสำเร็จวูป วัดชัยชุมพล	- เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ ประชาชนที่ประกอบพิธีทางศาสนา และอื่นๆ ในกิจกรรมทางศาสนา	- ซ่อมเปลี่ยนหลังคาห้องน้ำเป็น Metal Sheet จำนวน 1 หลัง - ปูแผ่นบูร์ล็อกซีเมนต์โดยรอบอาคาร พื้นที่ประมาณ 1,000 ตารางเมตร		115,368,300			เงินอุดหนุน		

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ	
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)				
2.	ปรับปรุงลานวัดเข้าบวตดี	- เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชนที่ประกอบพิธีทางศาสนา และอื่นๆ ในกิจกรรมทางศาสนา	- ปูแผ่นสีอีกซีเมนต์บริเวณวัดเข้าบวตดี พื้นที่ประมาณ 2,000 ตารางเมตร	- ความพึงพอใจของผู้ใช้บริการ		800,000			เทศบาล	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการประกอบศาสนกิจ	กองช่าง
3.	ปรับปรุงคูนย์กีฬาชุมชนเข้าบวตดี	- เพื่อเป็นคูนย์ล่งเริมกีฬาของชุมชน - เพื่อเป็นสถานที่จัดกิจกรรมทางด้านพัฒนาสุขภาพของประชาชน	- ปรับปรุงพื้นสนามลากกีฬาเดิม โดยปูผิวพื้นยางสังเคราะห์ จำนวน 900 ตร.ม.	- ความพึงพอใจของผู้ใช้บริการ		500,000			เทศบาล	- ประชาชนมีสถานที่ออกกำลังกายทำให้มีสุขภาพพานามัยที่สมบูรณ์แข็งแรง	กองช่าง
4.	ปรับปรุงคูนย์การเรียนรู้ชุมชนเข้าบวตดี	- เพื่อปรับปรุงเป็นแหล่งเรียนรู้ของชุมชน	- ซ่อมเปลี่ยนบานประตูทางเข้า จำนวน 1 ชุด - ติดตั้งประตูเหล็กยืด จำนวน 1 ชุด - ปูกระเบื้องผิวพื้น จำนวน 50 ตารางเมตร - ติดตั้งชั้นวางของขนาด 2.00 x 2.00 เมตร จำนวน 2 ชุด - ปรับปรุงระบบไฟฟ้าภายในอาคารทั้งหมด	จำนวนผู้ใช้บริการ		400,000			เทศบาล	- ได้แหล่งศึกษาเรียนรู้ของชุมชนที่ได้มาตรฐาน ประชาชนและผู้ใช้บริการได้รับความสะดวก	กองช่าง
5.	ต่อเติมและปรับปรุงอาคารสถานที่ทำการชุมชนบ้านนาเหนือ	- เพื่อใช้เป็นที่ทำการชุมชนบ้านนา เหนือและกองทุนชุมชนบ้านนา เหนืออย่างถาวร และได้จัดกิจกรรมต่างๆ ของชุมชนได้ดี - เพื่อเป็นคูนย์กลางแห่งการเรียนรู้ความคิดเห็นต่างๆ ของคน	จำนวน 2 เป้าหมาย ดังนี้ - ต่อเติมและปรับปรุงอาคารองค์กรบริหารชุมชนบ้านนา เหนือ	- พื้นที่เพียงพอ กับการจัดกิจกรรมต่างๆ - ป้องกันทรัพย์สิน			500,000	เทศบาล		อบช.บ้านนาเหนือ/ กองช่าง	
						300,000			- มีพื้นที่รองรับในการจัดกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน มีคุณภาพมาก		B-56

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
		ในชุมชนเมืองบ้านนาเหนือ <ol style="list-style-type: none">- เพื่อเป็นแหล่งรวมทรัพยากรสินของส่วนรวมไว้ในที่เดียวกันและไม่ใช้เกิดการสูญหายในทรัพย์สินส่วนรวม	- ทำรั้วและประตูองค์การบริหารชุมชนบ้านนาเหนือ	ไม่ให้สูญหาย <ol style="list-style-type: none">- ทรัพย์สินของส่วนรวมอยู่ในสภาพดีและสมบูรณ์				200,000	เพิ่มขึ้นจากเดิม 80% <ol style="list-style-type: none">- มีการจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ และครุภัณฑ์ต่างๆ ของชุมชนอย่างมีระบบและปลอดภัย	
6.	ซ่อมแซมเมรุวัดท่าแพ	- เพื่อใช้ประกอบพิธีกรรมทางศาสนา	- ปรับปรุง ซ่อมแซม เมรุวัดท่าแพ	จำนวนประชาชนที่ขอใช้บริการ			500,000		เทศบาล	- ประชาชนได้รับความสะดวกในการประกอบพิธีกรรมทางศาสนา
7.	ปรับปรุงซุ่่ม เทิดพระเกียรติพร้อมธงประจำตัว	เพื่อเกิดพระเกียรติพราหมณ์สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ เนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษา ณ วัดพระษามาหาราช 5 ถนน ทางสาย 80 พระยา	ปรับปรุงซุ่่มเกิดพระเกียรติ ขนาดกว้าง 1.00 เมตร ยาว 3.20 เมตร สูง 3.90 เมตร จำนวนซุ่ม เทิดพระเกียรติพร้อมธงประจำตัว จำนวน 3 ชุด ติดตั้งบริเวณสามแยก โรงน้ำแข็ง, ถนนทุ่งสง-ตรัง, ถนนทุ่งสง-สุราษฎร์	ร้อยละของประชาชนในเขตเทศบาลและอำเภอทุกสังฆารามร่วมในการเคลื่อนย้าย ครอบครัว 60 ปี			174,000	174,000	เทศบาล	ประชาชนในพื้นที่อำเภอทุ่งสงได้ร่วมถวายพระพรเทิดพระเกียรติพราหมณ์สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
8.	ปรับปรุงซ่อม เทิดพระเกียรติพิรื้อมธง ประจำดับสมเด็จพระนางเจ้า พระบรมราชินีนาถ	เพื่อเทิดพระเกียรติพระนางเจ้าพระบรมราชินีนาถ	ปรับปรุงซ่อมเทิดพระเกียรติ ขนาดกว้าง 0.70 เมตร ยาว 2.20 เมตร สูง 2.80 เมตร จำนวนซุ้ม เทิดพระเกียรติพิรื้อมธงประจำดับ จำนวน 3 ชุด ติดตั้งบริเวณสามแยก โรงน้ำแข็ง , ถนนทุ่งสง-ตรัง , ถนนทุ่งสง-สุราษฎร์	ร้อยละของประชาชนในเขตเทศบาลและอำเภอทุ่งสงที่ร่วมถวายพระสมเด็จพระนางเจ้าพระบรมราชินีนาถ	120,000	120,000	120,000	เทศบาล	ประชาชนในพื้นที่อำเภอทุ่งสงได้ร่วมถวายพระสมเด็จพระนางเจ้าพระบรมราชินีนาถ	กองช่าง
9.	ปรับปรุงซ่อมแซม สำนักงานสัตวแพทย์ในโรงฆ่าสัตว์		ปรับปรุงซ่อมแซมสำนักงานสัตวแพทย์ในโรงฆ่าสัตว์ เทศบาลเมืองทุ่งสง ตามแบบแปลน			150,000		เทศบาล		กองสาธารณสุขฯ
10.	ปรับปรุงอาคารของ สาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม		ปรับปรุงอาคารของสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ตามแบบแปลนของเทศบาล		600,000			เทศบาล		กองสาธารณสุขฯ
11.	ปล้องสานะทัญญาtan หน้าที่ว่าการอำเภอทุ่งสง	- เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ ประชาชนที่มาออกกำลังกายและกิจกรรมอื่น ๆ	- ปล้องสานะทัญญา พื้นที่ประมาณ 2,000 ตร.ม.	- จำนวนผู้ใช้บริการ - ความพึงพอใจ		600,000		เทศบาล	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการจัดทำกิจกรรม	กองช่าง
12.	ปรับปรุงพื้นที่สนาม เทนนิส	- เพื่อให้มีสนามเทนนิสที่ดีมาตรฐาน	- ทำผังพื้นสนามกีฬาขนาด 2.80 มิลลิเมตร - งานตีเส้นคอร์ดสนาม	- ความพึงพอใจของผู้ใช้บริการ		1,700,000		เทศบาล	ประชาชนมีสถานที่ออกกำลังกายทำให้มีสุขภาพพานามัยที่สมบูรณ์แข็งแรง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
13.	ก่อสร้างหลังคากลุ่ม บ้านนนธรรมสุนทรอุทิศ		- ก่อสร้างโครงหลังคากลุ่มบ้าน ธรรมสุนทรอุทิศ ความยาวประมาณ 170 ม.	- ความพึงพอใจของ ผู้ใช้บริการ		3,500,000		เทศบาล	ประชาชนที่มาจับจ่ายใช้ สอยบริเวณตลาดมี ความสะดวกสบาย	กองช่าง
14.	ปรับปรุงต่อเติมศาลา หลังโรงพยาบาล (เสนอ โดย อบช.หลังโรงพยาบาล)		- ปรับปรุงต่อเติมศาลาหลัง โรงพยาบาล จำนวน 1 หลัง พื้นที่ ประมาณ 40 ตารางเมตร			200,000		เทศบาล		กองช่าง
15.	ปรับปรุงศาลาชุมชน ประชาอุทิศ ซอย 8 (เสนอ โดย อบช.ประชาอุทิศ)		ปรับปรุงศาลาชุมชนประชาอุทิศ ซอย 8 จำนวน 1 หลัง			300,000		เทศบาล		อบช.ประชา อุทิศ/กองช่าง
16.	ก่อสร้างถังเก็บน้ำโลหะ (ทรงเชมเปญ)	1. เพื่อนำไปใช้อุปโภค ^{ที่} 2. เพื่อสนับสนุนการป้องกันอัคคีภัย ^{ที่} 3. เพื่อใช้ในการกิจของเทศบาล ^{ที่}	ก่อสร้างถังเก็บน้ำโลหะ ขนาดความ จุ 50 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง	จำนวนถังน้ำที่ก่อสร้าง		2,000,000		เทศบาล	1. เทศบาลมีถังเก็บน้ำ ^{ที่} สนับสนุนหน่วยงาน ป้องกันภัยแล้ง ^{ที่} 2. ใช้ในกิจการของ เทศบาล	กองช่าง
17.	ก่อสร้างอาคารศูนย์ ส่งเสริมคิลปะมวยไทย	- เพื่อนำรักษ์คิลปะมวยไทยให้คงอยู่ ^{ที่} ลีบๆ	ก่อสร้างอาคารศูนย์ส่งเสริมคิลปะ มวยไทย บริเวณหลังโรงพยาบาลทุ่ง สง (เก่า) ขนาดกว้าง 18 เมตร ยาว 18 เมตร	- จำนวนศูนย์ส่งเสริม คิลปะมวยไทยที่ก่อสร้าง		700,000		เทศบาล	เยาวชน ประชาชน มี สถานที่ออกกำลังกาย	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ	
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)				
18.	ก่อสร้างอาคาร โรงยิมเนนประกอบ	- เพื่อใช้เป็นศูนย์วิทยาศาสตร์การกีฬา - เพื่อใช้เป็นสถานแห่งขันในระดับ สากล	- ก่อสร้างอาคารโรงยิมเนส เอนกประสงค์ 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
19.	ก่อสร้างอาคารโรงฝ่า สัตว์	- เพื่อก่อสร้างโรงฝ่าสัตว์ให้ได้ มาตรฐาน	- ก่อสร้างอาคารโรงฝ่าสัตว์ใหม่ใน สถานที่เดิม ขนาดกำลังผลิต 200 ตัว/วัน	- อาคารที่ได้รับการ ก่อสร้าง	28,035,000				งบเงิน อุดหนุน	- เพื่อให้ประชาชนได้รับ ^{ประโภชนา} จากโรงฝ่าสัตว์ และมีโรงฝ่าสัตว์ที่ได้ มาตรฐาน	กองช่าง
20.	ก่อสร้างศูนย์บริการ สาธารณสุข (ก่อสร้าง สถานีอนามัย)	- เพื่อย้ายการบริการสาธารณสุขให้ 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	กองสาธารณสุขฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
21.	ก่อสร้างมณฑปพระบรมสารีริกธาตุ	- เพื่อประดิษฐานพระบรมสารีริกธาตุ - เพื่อส่งเสริมให้เป็นแหล่งท่องเที่ยว	- ก่อสร้างบันไดทางขึ้นหอเด่นเบื้องต้น - ก่อสร้างศาลาพักกริมบันไดทางขึ้นไม่น้อยกว่า 4 จุด - ปรับปรุงศาลาพะพุทธบาทเก่าที่ชำรุด - ปรับปรุงเดียยเก่าและพื้นที่โดยรอบ - ก่อสร้างมณฑปพระบรมสารีริกธาตุ	- จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการปรับปรุง	900,000				เป็นศูนย์รวมด้านจิตใจของประชาชนและส่งเสริมให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวของอำเภอทุ่งสง	กองช่าง
22.	ก่อสร้างที่บ้านคนชุมชนชาวบ้านดีแบบธรรมชาติ		ก่อสร้างระบบบำบัดชุมชนแบบบ่อฟิ้ง กว้างประมาณ 1.50 ม. ยาวประมาณ 168.00 ม.			150,000			เทศบาล	กองช่าง
23.	ก่อสร้างศาลาชุมชนทุ่งสง-ห้วยยอด พร้อมขยายเขตไฟฟ้า		ก่อสร้างอาคารที่ทำการชุมชน ขนาด กว้าง 9.00 เมตร ยาว 12.00 เมตร จำนวน 1 หลัง			700,000			เทศบาล	กองช่าง
24.	ก่อสร้างรั้วโรงเรียนกีฬาเทศบาลเมืองทุ่งสง	- ก่อสร้างรั้วโรงเรียนกีฬา เทศบาลเมืองทุ่งสง ความยาวประมาณ 750 ม.	- ก่อสร้างรั้ว คลส. ความสูง 1.50 ม. ยาวประมาณ 750 ม.	- อาณาเขตชัด - ความพึงพอใจของผู้ใช้สถานที่	1,350,000				เทศบาล - มีพื้นที่ชัดเจน - มีความปลอดภัยในทักษิณ	กองช่าง
25.	กิจกรรมก่อสร้างคูเย่ย์ลงเริมภูมิปัญญาผู้สูงอายุ	- เพื่อให้ผู้สูงอายุมีสถานที่จัดกิจกรรม	- ก่อสร้างอาคาร คลส. 2 ชั้น	- คุณภาพที่ได้รับการก่อสร้าง	4,000,000				เทศบาล - เพื่อให้ผู้สูงอายุพบปะแลกเปลี่ยนความรู้ซึ้งกันและกัน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	ตัวชี้วัด	งบประมาณและที่มา				ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
					2555 (บาท)	2556 (บาท)	2557 (บาท)			
26.	ก่อสร้างศาลาบำเพ็ญ กุศลศพ วัดเขาปีดี	- เพื่อใช้ประกอบพิธีทางศาสนา	- ก่อสร้างอาคารพักคพวัดเขาปีดี ขนาด 12.00 ม. ยาว 25.00 ม.	- จำนวนผู้ใช้บริการ	500,000				เทศบาล	ประชาชนได้รับความ สุขภาพในการประกอบ พิธีกรรมทางศาสนา
27.	ก่อสร้างปรับปรุง หลังคาคลุมทางเดินและ ทางเชื่อมสะพานลอยลี่ แยกชัยซุ่มพล		- ก่อสร้างหลังคาคลุมทางเดินบน สะพานลอย - ก่อสร้างทางเชื่อมขึ้นสะพานลอย	- ความพึงพอใจของ ผู้ใช้บริการ	1,000,000				เทศบาล	ทำให้นักเรียนประชาชน ใช้สะพานลอดโดยได้อย่าง สะดวก
28.	กิจกรรมก่อสร้าง เวียนบุราณลี่แยกหน้า ห้องสมุด	- เพื่อบังคับให้วยาณะลอง ความเร็วเมื่อเข้าสู่ทางแยก - ให้ชลอรัตโดยให้รถในวงเวียนไป ก่อน	- ก่อสร้างวงเวียน คสล. ขนาด 5.50 เมตร พร้อมป้ายมาร์กรมบันทาง เวียน	- สิทธิการเกิดอุบัติเหตุ ลดลง	800,000				- ประชาชนมีน้ำใจใน การขับขี่ - รู้จักกฎหมาย การจราจร	กองช่าง
29.	จัดทำป้ายชื่อเทศบาล เมืองทุ่งสง	- เพื่อให้เกิดความสวยงาม	- จัดทำป้ายชื่อ "เทศบาลเมืองทุ่ง สง" โดยท่าจากพินัยกรรมตัดจีน พร้อมแกะสลักตัวอักษร ลงสีทอง พร้อมติดตั้งป้าย หน้าบิเวณ สำนักงานเทศบาลเมืองทุ่งสง		23,072				เทศบาล	มีป้ายชื่อของเทศบาล เมืองทุ่งสงที่สวยงามแก่ ผู้ที่พบรั้น