

(สำเนา)



แผนพัฒนาท้องถิ่น
(พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)
เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗

เทศบาลเมืองทับกวาง
อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี

กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ
งานวิเคราะห์นโยบายและแผน
โทร. ๐-๓๖๓๕-๗๕๙๐-๒ ต่อ ๑๑๗
โทรสาร. ๐-๓๖๓๕-๗๒๒๕



ประกาศเทศบาลเมืองทับกวาง
เรื่อง ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม
ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ ของเทศบาลเมืองทับกวาง

ด้วยเทศบาลเมืองทับกวาง ได้ดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ ของเทศบาลเมืองทับกวาง ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และแก้ไขเพิ่มเติม โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น และประชาคมท้องถิ่น ไปแล้วนั้น

อาศัยอำนาจตามความในหมวดที่ ๕ ข้อ ๒๒ แห่งระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม จึงขอประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาและเป็นกรอบในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีต่อไป

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๔ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายสมหมาย แดงประเสริฐ)
นายกเทศมนตรีเมืองทับกวาง

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
บัญชีสรุปโครงการพัฒนา (เพิ่มเติม)	๑
รายละเอียดโครงการพัฒนา (เพิ่มเติม)	๒-๒๐
รายละเอียดบัญชีครุภัณฑ์ (เพิ่มเติม)	๒๑-๔๙

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗
เทศบาลเมืองทับกวาง

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗

แบบ ผ.๐๑

เทศบาลเมืองทับกวาง

ยุทธศาสตร์	ปี ๒๕๖๖		ปี ๒๕๖๗		ปี ๒๕๖๘		ปี ๒๕๖๙		ปี ๒๕๗๐		รวม ๕ ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานและสร้างโครงข่ายคมนาคม	-	-	๗	๓,๕๐๘,๙๕๕	๑๙	๑๗,๖๓๕,๕๔๓	-	-	-	-	๒๖	๒๑,๑๔๔,๔๙๘
๒. ยุทธศาสตร์การพัฒนาคมนาคม เศรษฐกิจอย่างมีคุณภาพ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๓. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการศึกษา ศาสนา ศิลปวัฒนธรรม จารีตและภูมิปัญญาท้องถิ่น	-	-	๘	๒,๐๐๐,๐๐๐	๖	๙๙๔,๗๐๐	-	-	-	-	๑๔	๒,๙๙๔,๗๐๐
๔. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านสาธารณสุข และบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๕. ยุทธศาสตร์การพัฒนาเสริมสร้างธรรมาภิบาลและการบริหารจัดการบ้านเมืองที่ดี	-	-	๑	๖,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	-	๑	๖,๐๐๐,๐๐๐
รวมทั้งสิ้น	-	-	๑๖	๑๑,๕๐๘,๙๕๕	๒๕	๑๘,๖๓๐,๒๔๓	-	-	-	-	๔๑	๓๐,๑๓๙,๑๙๘

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗
เทศบาลเมืองทับกวาง

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗
เทศบาลเมืองทับกวาง

แบบ ผ.๐๒

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายความว่า ๘ ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เด็ดขาดได้อย่างยั่งยืน
- ค. Sustainable Development Goals:SDGs เป้าหมายที่ ๑๑ ทำให้เมืองและการตั้งถิ่นฐานของมนุษย์มีความครอบคลุม ปลอดภัยมีภูมิคุ้มกันและยั่งยืน
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัด ยุทธศาสตร์การคมนาคมขนส่งและโลจิสติกส์เพื่อรองรับอุตสาหกรรมและบริการสู่ภูมิภาคอาเซียน
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัด การพัฒนาคุณภาพชีวิต
- ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนา ด้านโครงสร้างพื้นฐานและสร้างโครงข่ายคมนาคม
- ๑.๑ กลยุทธ์ การพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ซ่อมแซมระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ

(๑) แผนงาน เคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการขยายเขตประปา บริเวณชุมชนหัวเขาพัฒนา (ซอยหัวนา) หมู่ที่ ๖	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ ในการอุปโภค บริโภค อย่างทั่วถึง	อุดหนุนประปาส่วนภูมิภาคขยาย เขตประปา บริเวณชุมชนหัวเขา พัฒนา (ซอยหัวนา) หมู่ที่ ๖	-	๒,๐๗๘,๓๑๒	-	-	-	ร้อยละของ ประชาชนที่ใช้ ประโยชน์มาก ขึ้น	ประชาชนมีน้ำในการ อุปโภค บริโภคอย่าง ทั่วถึง	กองช่าง
๒	โครงการขยายเขตประปา บริเวณ ชุมชนบ้านสะพานสอง ซอย ๑ หมู่ที่ ๗	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ ในการอุปโภค บริโภค อย่างทั่วถึง	อุดหนุนประปาส่วนภูมิภาคขยาย เขตประปา บริเวณชุมชนบ้าน สะพานสอง ซอย ๑ หมู่ที่ ๗	-	๔๑๙,๒๙๐	-	-	-	ร้อยละของ ประชาชนที่ใช้ ประโยชน์มาก ขึ้น	ประชาชนมีน้ำในการ อุปโภค บริโภคอย่าง ทั่วถึง	กองช่าง
๓	โครงการขยายเขตประปา บริเวณถนนเทศบาล ๓ แยกบ้านโป่ง หมู่ที่ ๖	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ ในการอุปโภค บริโภค อย่างทั่วถึง	อุดหนุนประปาส่วนภูมิภาคขยาย เขตประปา บริเวณถนนเทศบาล ๓ แยกบ้านโป่ง หมู่ที่ ๖	-	๔๐๖,๖๘๑	-	-	-	ร้อยละของ ประชาชนที่ใช้ ประโยชน์มาก ขึ้น	ประชาชนมีน้ำในการ อุปโภค บริโภคอย่าง ทั่วถึง	กองช่าง
๔	โครงการขยายเขตประปา บริเวณ ชุมชนหัววังยาว หมู่ที่ ๔ ชุมชน นิคมพัฒนา หมู่ที่ ๙	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ ในการอุปโภค บริโภค อย่างทั่วถึง	อุดหนุนประปาส่วนภูมิภาค ขยาย เขตประปา บริเวณชุมชนหัววังยาว หมู่ที่ ๔ และชุมชนนิคมพัฒนา หมู่ที่ ๙	-	-	๓,๖๘๐,๕๔๓	-	-	ร้อยละของ ประชาชนที่ใช้ ประโยชน์มาก ขึ้น	ประชาชนมีน้ำในการ อุปโภค บริโภคอย่าง ทั่วถึง	กองช่าง

๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนา ด้านโครงสร้างพื้นฐานและสร้างโครงข่ายคมนาคม

แบบ ผ.๐๒

๑.๑ กลยุทธ์ การพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ซ่อมแซมระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ

(๑) แผนงาน เคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕	โครงการขยายเขตประปา บริเวณชุมชนบ้านโป่งพัฒนา หมู่ที่ ๖ ซอยสตางค์ศรีสอร์ท	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ ในการอุปโภค บริโภค อย่างทั่วถึง	อุดหนุนประปาส่วนภูมิภาค ขยายเขตประปา บริเวณชุมชนบ้าน โป่งพัฒนา หมู่ที่ ๖ ซอยสตางค์ สอร์ท	-	๒๗๗,๐๖๘	-	-	-	ร้อยละของ ประชาชนที่ใช้ ประโยชน์มาก ขึ้น	ประชาชนมีน้ำในการ อุปโภค บริโภคอย่าง ทั่วถึง	กองช่าง
๖	โครงการขยายเขตไฟฟ้า บริเวณซอยสวนริมแก่ง หมู่ที่ ๖	เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้า แสงสว่าง อย่างทั่วถึง	อุดหนุนการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขยายเขตไฟฟ้า บริเวณซอยสวนริม แก่ง หมู่ที่ ๖	-	๒๑๘,๐๘๑	-	-	-	ร้อยละของ ประชาชนที่ใช้ ประโยชน์มาก ขึ้น	ประชาชนได้รับความ สะดวก มีคุณภาพชีวิต ดีขึ้น	กองช่าง
๗	โครงการขยายเขตไฟฟ้า บริเวณหัวเขาเกตุ (กลุ่มโยเร) หมู่ที่ ๖	เพื่อให้ประชาชนมี ไฟฟ้าแสงสว่างใช้ อย่าง ทั่วถึง	อุดหนุนการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขยายเขตไฟฟ้า บริเวณหัวเขาเกตุ (กลุ่มโยเร) หมู่ที่ ๖	-	๓๒,๘๑๓	-	-	-	ร้อยละของ ประชาชนที่ใช้ ประโยชน์มาก ขึ้น	ประชาชนได้รับความ สะดวก มีคุณภาพชีวิต ดีขึ้น	กองช่าง
๘	โครงการขยายเขตไฟฟ้า บริเวณชุมชนริมภู (ซอย ๓) หมู่ที่ ๑	เพื่อให้ประชาชนมี ไฟฟ้าแสงสว่างใช้ อย่าง ทั่วถึง	อุดหนุนการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขยายเขตไฟฟ้า บริเวณชุมชนริมภู (ซอย ๓) หมู่ที่ ๑	-	๗๖,๗๑๐	-	-	-	ร้อยละของ ประชาชนที่ใช้ ประโยชน์มาก ขึ้น	ประชาชนได้รับความ สะดวก มีคุณภาพชีวิต ดีขึ้น	กองช่าง
		รวม		-	๓,๕๐๘,๙๕๕	๓,๖๘๐,๕๔๓	-	-			
		รวมโครงการ		-	๗	๑	-	-			

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗
เทศบาลเมืองทับกวาง

แบบ ผ.๐๒

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายเหตุ ๘ ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่นำอยู่ ปลอดภัย เติบโตได้อย่างยั่งยืน
- ค. Sustainable Development Goals:SDGs เป้าหมายที่ ๑๑ ทำให้เมืองและการตั้งถิ่นฐานของมนุษย์มีความครอบคลุม ปลอดภัยมีภูมิคุ้มกันและยั่งยืน
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัด ยุทธศาสตร์การคมนาคมขนส่งและโลจิสติกส์เพื่อรองรับอุตสาหกรรมและบริการสู่ภูมิภาคอาเซียน
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัด การพัฒนาคุณภาพชีวิต
- ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนา ด้านโครงสร้างพื้นฐานและสร้างโครงข่ายคมนาคม
- ๑.๑ กลยุทธ์ การพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ซ่อมแซมระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ

(๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย ๙ แยกบ้านป่าแดง ชุมชนคุ้มไผ่ทอง หมู่ที่ ๘	๑. เพื่อก่อสร้างถนน คสล. ให้ได้มาตรฐาน ๒. เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชนใน การสัญจร	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ความกว้าง ๔.๐๐-๕.๕๐ เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า ๕๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่รวม ไม่น้อยกว่า ๒๕๖.๕๐ ตารางเมตร ตามรูปแบบรายการเทศบาลเมือง ทับกวาง	-	-	๒๐๐,๐๐๐	-	-	มีถนน คสล. ยาว ๕๔.๐๐ เมตร	๑. มีถนนที่ได้มาตรฐาน ๒. ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางได้รับความ สะดวกในการสัญจร	กองช่าง
๒	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็กบ้านเนินเขา ซอย ๑ ชุมชนบ้านโคกพัฒนา หมู่ที่ ๗	๑. เพื่อก่อสร้างถนน คสล. ให้ได้มาตรฐาน ๒. เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชนใน การสัญจร	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ความกว้าง ๔.๐๐ เมตร ความยาว ไม่น้อยกว่า ๘๘.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า ๓๕๖.๐๐ ตารางเมตร ตามรูปแบบรายการเทศบาลเมือง ทับกวาง	-	-	๒๗๐,๐๐๐	-	-	มีถนน คสล. ยาว ๘๘.๐๐ เมตร	๑. มีถนนที่ได้มาตรฐาน ๒. ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางได้รับความ สะดวกในการสัญจร	กองช่าง

๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนา ด้านโครงสร้างพื้นฐานและสร้างโครงข่ายคมนาคม

๑.๑ กลยุทธ์ การพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ซ่อมแซมระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ

(๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.๑๒

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านเนินเขา ซอย ๒ ชุมชนบ้านโคกพัฒนา หมู่ที่ ๗	๑.เพื่อก่อสร้างถนนคสล. ให้ได้มาตรฐาน ๒. เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชนในการสัญจร	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ความกว้าง ๔.๐๐ เมตร ความยาว ไม่น้อยกว่า ๑๔๓.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า ๕๗๒.๐๐ ตารางเมตร ตามรูปแบบรายการเทศบาลเมืองทับกวาง	-	-	๔๒๐,๐๐๐	-	-	มีถนน คสล. ยาว ๑๔๓.๐๐ เมตร	๑.มีถนนที่ได้มาตรฐาน ๒. ประชาชนผู้ใช้เส้นทางได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
๔	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กถนนหลังบ้าน สท.แดง ช่วงต่อชุมชนบ้านโคกพัฒนา หมู่ที่ ๗	๑.เพื่อก่อสร้างถนนคสล. ให้ได้มาตรฐาน ๒. เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชนในการสัญจร	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ความกว้าง ๘.๐๐ เมตร ความยาว ไม่น้อยกว่า ๕๘.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า ๔๖๔.๐๐ ตารางเมตร ตามแบบรายการเทศบาลเมืองทับกวาง	-	-	๓๘๐,๐๐๐	-	-	มีถนน คสล. ยาว ๕๘.๐๐ เมตร	๑.มีถนนที่ได้มาตรฐาน ๒. ประชาชนผู้ใช้เส้นทางได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง

๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนา ด้านโครงสร้างพื้นฐานและสร้างโครงข่ายคมนาคม

๑.๑ กลยุทธ์ การพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ซ่อมแซมระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ

(๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.๑๒

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมระบบระบายน้ำ ถนนสะพาน ๒ ซอย ๒ ชุมชนสะพานสอง หมู่ที่ ๗	๑.เพื่อก่อสร้างถนน คสล. ให้ได้มาตรฐาน ๒. เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชนในการสัญจร ๓.เพื่อสร้างระบบระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ	-ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ความกว้าง ๔.๐๐ เมตร ความยาว ไม่น้อยกว่า ๑๒.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า ๔๘.๐๐ ตารางเมตร -ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ เมตร -ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ขนาด ๑.๐๐ เมตร ไม่น้อยกว่า ๑๓.๐๐ เมตร ตามรูปแบบรายการเทศบาลเมืองทับกวาง	-	-	๑๑๐,๐๐๐	-	-	มีถนน คสล. ยาว ๑๒.๐๐ เมตร พร้อมระบบระบายน้ำ	๑.มีถนนที่ได้มาตรฐาน ๒. ประชาชนผู้ใช้เส้นทางได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง

๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนา ด้านโครงสร้างพื้นฐานและสร้างโครงข่ายคมนาคม

แบบ ผ.๐๒

๑.๑ กลยุทธ์ การพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ซ่อมแซมระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ

(๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมระบบระบายน้ำ ซอยบ้านนายสมนึก ปัญญาเพชร ชุมชนคุ้มไผ่ทอง หมู่ที่ ๘	๑. เพื่อก่อสร้างถนน คสล. ให้ได้มาตรฐาน ๒. เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชนในการสัญจร ๓. เพื่อก่อสร้างระบบระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ	-ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ความกว้าง ๓.๒๐ เมตร ความยาว ไม่น้อยกว่า ๓๙.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า ๑๒๔.๘๐ ตารางเมตร -ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ขนาด Ø ๐.๕๐ เมตร ไม่น้อยกว่า ๑๗.๐๐ เมตร -ก่อสร้างบ่อพักไม่น้อยกว่า ๒ บ่อ พร้อมก่อสร้างรางระบายน้ำ รูปตัวยู ขนาดกว้างภายใน ๐.๓๐ เมตร ลึก ไม่น้อยกว่า ๐.๓๐ เมตร ยาวรวมไม่น้อยกว่า ๖๘.๐๐ เมตร ตามรูปแบบรายการเทศบาลเมืองทับกวาง	-	-	๓๓๕,๐๐๐	-	-	มีถนน คสล. ยาว ๓๙.๐๐ เมตร พร้อมระบบระบายน้ำ	๑. มีถนนที่ได้มาตรฐาน ๒. ประชาชนผู้ใช้เส้นทางได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
๗	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ ถนนเพชรไผ่ทอง ซอย ๑๐ ชุมชนเพชรไผ่ทอง ๑ หมู่ที่ ๒	๑. เพื่อก่อสร้างระบบระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ ๒. เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชนในการสัญจร	-ก่อสร้างรางระบายน้ำรูปตัวยู ขนาดกว้างภายใน ๐.๓๐ เมตร ลึก ไม่น้อยกว่า ๐.๓๐ เมตร ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๒๖๗.๐๐ เมตร ตามแบบรายการเทศบาลเมืองทับกวาง	-	-	๑,๑๐๐,๐๐๐	-	-	รางระบายน้ำ ยาว ๒๖๗.๐๐ เมตร	๑. มีระบบระบายน้ำที่ดี มีประสิทธิภาพ ๒. ประชาชนผู้ใช้เส้นทางได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง

๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนา ด้านโครงสร้างพื้นฐานและสร้างโครงข่ายคมนาคม

๑.๑ กลยุทธ์ การพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ซ่อมแซมระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ

(๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.๐๒

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๘	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำพร้อมติดตั้งการ์ดเรล ถนนหน้าวัดหัวเขา ชุมชนหัวเขาพัฒนา หมู่ที่ ๖	๑.เพื่อก่อสร้างระบบระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ ๒. เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชนในการสัญจร	ก่อสร้างรางระบายน้ำรูปตัวยู ขนาดกว้างภายใน ๐.๓๐ เมตร ลึกไม่น้อยกว่า ๐.๓๐ เมตร ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๑๓๒.๐๐ เมตร พร้อมติดตั้งการ์ดเรลยาวไม่น้อยกว่า ๒๑.๐๐ เมตร ตามแบบรูปรายการเทศบาลเมืองทับกวาง	-	-	๖๐๐,๐๐๐	-	-	รางระบายน้ำ ยาว ๑๓๒.๐๐ เมตร พร้อมการ์ดเรล ยาว ๒๑.๐๐ เมตร	๑.มีระบบระบายน้ำที่ดี มีประสิทธิภาพ ๒.ประชาชนผู้ใช้เส้นทางได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
๙	โครงการก่อสร้างลานคอนกรีตเสริมเหล็กข้างสนามฟุตบอล มุมห้องน้ำด้านทิศใต้ สนามกีฬาเทศบาลเมืองทับกวาง หมู่ที่ ๙	๑.เพื่อก่อสร้างลานคอนกรีต ให้ได้มาตรฐาน ๒.เพื่อรองรับการติดตั้งเครื่องออกกำลังกาย (ย้าย) ๓. เพื่อให้มีสถานที่ออกกำลังกายแก่ประชาชน	ก่อสร้างลานคอนกรีตเสริมเหล็ก ความกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๔๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๒ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒๒๕.๐๐ ตารางเมตร ตามรูปแบบรายการเทศบาลเมืองทับกวาง	-	-	๑๒๕,๐๐๐	-	-	ลานคอนกรีต ยาว ๔๕.๐๐ เมตร	๑. มีลานคอนกรีตที่ได้มาตรฐาน ๒. ประชาชนมีสถานที่ในการออกกำลังกาย	กองการศึกษา
๑๐	โครงการก่อสร้างลานคอนกรีตเสริมเหล็กข้างสนามฟุตบอล มุมหน้าบ้านเทิดไท้ ด้านทิศใต้ สนามกีฬาเทศบาลเมืองทับกวาง หมู่ที่ ๙	๑.เพื่อก่อสร้างลานคอนกรีต ให้ได้มาตรฐาน ๒.เพื่อรองรับการติดตั้งเครื่องเล่นสนาม กลางแจ้ง	ก่อสร้างลานคอนกรีตเสริมเหล็ก ความกว้าง ๑๐.๐๐ เมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๑๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๒ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๐๐.๐๐ ตารางเมตร ตามรูปแบบรายการเทศบาลเมืองทับกวาง	-	-	๖๕,๐๐๐	-	-	ลานคอนกรีต ยาว ๑๐.๐๐ เมตร	๑. มีลานคอนกรีตที่ได้มาตรฐาน ๒. เพื่อให้มีสนามเด็กเล่นเพิ่มขึ้น	กองการศึกษา

๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนา ด้านโครงสร้างพื้นฐานและสร้างโครงข่ายคมนาคม

๑.๑ กลยุทธ์ การพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ซ่อมแซมระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ

(๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.๑๒

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๑	โครงการก่อสร้างลานคอนกรีตเสริมเหล็ก หน้าอาคารเรียน ๔ ชั้น โรงเรียนเทศบาลทับกวาง ๒ (จิตรประไพชาเลต์) หมู่ที่ ๓	๑. เพื่อก่อสร้างลานคอนกรีตเสริมเหล็กให้ได้มาตรฐาน ๒. เพื่อรองรับการจัดกิจกรรมสำหรับนักเรียน	ก่อสร้างลานคอนกรีตเสริมเหล็ก ความกว้าง ๑๑.๕๐ - ๑๓.๐๐ เมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๒๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๒ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓๐๐.๐๕๐ ตารางเมตร ตามรูปแบบรายการเทศบาลเมืองทับกวาง	-	-	๑๖๐,๐๐๐	-	-	ลานคอนกรีต ยาว ๒๔.๐๐ เมตร	๑. มีลานคอนกรีตที่ได้มาตรฐาน ๒. สามารถรองรับการจัดกิจกรรมสำหรับนักเรียนได้	กองการศึกษา
๑๒	โครงการถมดิน พร้อมก่อสร้างระบบระบายน้ำที่ดินหน้าโรงเรียนเทศบาลทับกวาง ๒ (จิตรประไพชาเลต์) หมู่ที่ ๓	๑. เพื่อถมดินให้ระดับสูงขึ้น ๒. เพื่อรองรับการจัดกิจกรรมสำหรับนักเรียน	ถมดินปริมาณดินถมไม่น้อยกว่า ๙,๓๓๙.๐๐ ลบ.ม. พร้อมท่อระบายน้ำ ขนาด Ø ๑.๕๐ เมตร รวมไม่น้อยกว่า ๑๓๒.๐๐ ตารางเมตร บ่อพักไม่น้อยกว่า ๔ บ่อ และท่อระบายน้ำ ขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร รวมไม่น้อยกว่า ๔๕.๐๐ เมตร บ่อพักไม่น้อยกว่า ๔ บ่อ ตามรูปแบบรายการเทศบาลเมืองทับกวาง	-	-	๕,๐๐๐,๐๐๐	-	-	ถมดินปริมาณ ๙,๓๓๙.๐๐ ลบ.ม. พร้อมระบบระบายน้ำ บ่อพัก ๔ บ่อ	๑. สามารถรองรับการจัดกิจกรรมสำหรับนักเรียนได้	กองการศึกษา

๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนา ด้านโครงสร้างพื้นฐานและสร้างโครงข่ายคมนาคม

๑.๑ กลยุทธ์ การพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ซ่อมแซมระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ

(๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.๐๒

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๓	โครงการปรับปรุงถนนพร้อม ก่อสร้างระบบระบายน้ำถนนหน้า หมู่บ้านแลนด์แอนด์เฮ้าส์ ชุมชน บ้านโคกพัฒนา หมู่ที่ ๗	๑. เพื่อปรับปรุงถนน คสล. ให้ได้มาตรฐาน ๒. เพื่อก่อสร้างระบบ ระบายน้ำให้มี ประสิทธิภาพ ๓. เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชนใน การสัญจร	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ความกว้าง ๑.๐๐ เมตร ความยาว รวม ๒๙๘.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒๙๘.๐๐ ตารางเมตร พร้อม ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ขนาด Ø ๐.๖๐ เมตร จำนวน ๒๙๘.๐๐ เมตร พร้อมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๒๗ บ่อ ตามรูปแบบรายการเทศบาลเมือง ทับกวาง	-	-	๑,๑๕๐,๐๐๐	-	-	ปรับปรุงถนน ยาว ๒๙๘.๐๐ เมตร พร้อมท่อ ระบายน้ำ ๒๗ บ่อ	๑. มีถนนที่ได้มาตรฐาน ๒. มีระบบระบายน้ำที่ ดี มีประสิทธิภาพ ๓. ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางได้รับความ สะดวกในการสัญจร	กองช่าง
๑๔	โครงการปรับปรุงถนน พร้อม ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ถนนสาย สบ.๑๐๐๓ ซอย ๓ ชุมชนเขาเกตุ หมู่ที่ ๖	๑. เพื่อปรับปรุงถนน คสล. ให้ได้มาตรฐาน ๒. เพื่อก่อสร้างระบบ ระบายน้ำให้มี ประสิทธิภาพ ๓. เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชนใน การสัญจร	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ความกว้าง ๕.๐๐ เมตร ความยาว รวม ๕๘.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒๙๐.๐๐ ตารางเมตร พร้อม ก่อสร้างท่อเหลี่ยมคอนกรีตอัดแรง ๓ แถว ขนาด ๑.๕๐ × ๑.๕๐ เมตร ยาวรวม ๒๔.๐๐ เมตร ตาม รูปแบบรายการเทศบาลเมืองทับ กวาง	-	-	๕๘๐,๐๐๐	-	-	ปรับปรุงถนน ยาว ๕๘.๐๐ เมตร พร้อม วางท่อระบาย น้ำยาว ๒๔.๐๐ เมตร	๑. มีถนนที่ได้มาตรฐาน ๒. มีระบบระบายน้ำที่ ดี มีประสิทธิภาพ ๓. ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางได้รับความ สะดวกในการสัญจร	กองช่าง

๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนา ด้านโครงสร้างพื้นฐานและสร้างโครงข่ายคมนาคม

๑.๑ กลยุทธ์ การพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ซ่อมแซมระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ

(๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

แบบ ผ.๐๒

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๕	โครงการปรับปรุงถนนพร้อม ก่อสร้างระบบระบายน้ำ ถนน สะพานสาม ซอย ๒ (ผู้ใหญ่ ทับทิม) ชุมชนบ้านสะพานสาม หมู่ที่ ๔	๑. เพื่อปรับปรุงถนน คสล. ให้ได้มาตรฐาน ๒. เพื่อก่อสร้างระบบ ระบายน้ำให้มี ประสิทธิภาพ ๓. เพื่ออำนวยความสะดวก แก่ประชาชนใน การสัญจร	ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ความกว้าง ๕.๐๐ เมตร ความยาว รวม ๗๖.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓๘๐.๐๐ ตารางเมตร พร้อม ก่อสร้างท่อเหลี่ยมคอนกรีตอัดแรง ๓ แถว ขนาด ๑.๕๐ x ๑.๕๐ เมตร ยาวรวม ๓๐.๐๐ เมตร ตาม รูปแบบรายการเทศบาลเมืองทับ กวาง	-	-	๗๖๐,๐๐๐	-	-	ปรับปรุงถนน ยาว ๗๖.๐๐ เมตร พร้อม วางท่อระบาย น้ำ ยาว ๓๐.๐๐ เมตร	๑. มีถนนที่ได้มาตรฐาน ๒. มีระบบระบายน้ำที่ ดี มีประสิทธิภาพ ๓. ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางได้รับความ สะดวกในการสัญจร	กองช่าง
๑๖	โครงการปรับปรุงถนน ลานจอดรถ ภายในบริเวณสำนักงาน เทศบาลเมืองทับกวาง	๑. เพื่อปรับปรุงลาน จอดรถแอสฟัลติก คอนกรีตให้ได้มาตรฐาน ๒. เพื่ออำนวยความสะดวก แก่ประชาชนใน การสัญจร	ปรับปรุงถนน ลานจอดรถ แอสฟัลติกคอนกรีต หนา ๐.๑๕ เมตร หรือพื้นที่รวมไม่น้อย กว่า ๓,๗๒๘.๐๐ ตารางเมตร ตามรูปแบบรายการเทศบาลเมือง ทับกวาง	-	-	๑,๕๕๐,๐๐๐	-	-	ปรับปรุงลาน จอดรถ พื้นที่ รวม ๓,๗๒๘.๐๐ ตร.ม.	๑. มีถนนที่ได้มาตรฐาน ๒. ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางได้รับความ สะดวกในการสัญจร ๓. จัดระเบียบการจอด รถให้ดีขึ้น	สำนัก ปลัดเทศบาล
๑๗	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ หมู่บ้านเพชรน้ำหนึ่ง ชุมชนหนอง บัวบาน หมู่ที่ ๗	๑. เพื่อก่อสร้างระบบ ระบายน้ำให้มี ประสิทธิภาพ ๒. เพื่ออำนวยความสะดวก แก่ประชาชนใน การสัญจร	ก่อสร้างรางระบายน้ำรูปตัวยู ขนาด กว้างภายใน ๐.๓๐ เมตร ลึกไม่ น้อยกว่า ๐.๓๐ เมตร ความยาวรวม ไม่น้อยกว่า ๑๔๐.๐๐ เมตร ตาม รูปแบบรายการเทศบาลเมืองทับ กวาง	-	-	๖๕๐,๐๐๐	-	-	รางระบายน้ำ ยาว ๑๔๐.๐๐ เมตร	๑. มีระบบระบายน้ำที่ ดี มีประสิทธิภาพ ๒. ประชาชนผู้ใช้ เส้นทางได้รับความ สะดวกในการสัญจร	กองช่าง

๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนา ด้านโครงสร้างพื้นฐานและสร้างโครงข่ายคมนาคม

แบบ ผ.๐๒

๑.๑ กลยุทธ์ การพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ซ่อมแซมระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ

(๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๘	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำบริเวณซอยบ้าน สท. พรหมมาชุมชนบ้านสะพานสาม หมู่ที่ ๔	๑. เพื่อก่อสร้างระบบระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพ ๒. เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชนในการสัญจร	ก่อสร้างรางระบายน้ำ รูปตัวยูขนาดกว้างภายใน ๐.๓๐ เมตร ลึกไม่น้อยกว่า ๐.๓๐ เมตร ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๑๓๙.๐๐ เมตร ตามแบบรูปรายการเทศบาลเมืองทับกวาง	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	รางระบายน้ำยาว ๑๓๙.๐๐ เมตร	๑. มีระบบระบายน้ำที่ดี มีประสิทธิภาพ ๒. ประชาชนผู้ใช้เส้นทางได้รับความสะดวกในการสัญจร	กองช่าง
		รวม		-	-	๑๓,๙๕๕,๐๐๐	-	-			
		รวมโครงการ		-	-	๑๘	-	-			

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗
เทศบาลเมืองทับกวาง

แบบ ผ.๐๒

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๓ ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างภาพทรัพยากรมนุษย์
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายเหตุ ๑๒ ไทยมีกำลัง คนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต
- ค. Sustainable Development Goals:SDGs เป้าหมายที่ ๔ สร้างหลักประกันว่าทุกคนมีการศึกษาที่มีคุณภาพอย่างครอบคลุมและเท่าเทียม และสนับสนุนโอกาสการเรียนรู้ตลอดชีวิต
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัด ยกระดับความสามารถในการผลิตภาคเกษตร การค้าท่องเที่ยวและบริการมูลค่าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัด การพัฒนาคุณภาพชีวิต

๓ ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการศึกษา ศาสนา ศิลปวัฒนธรรม จารีตและภูมิปัญญาท้องถิ่น

๓.๑ กลยุทธ์ สนับสนุนการจัดการศึกษา ทั้งในระบบ นอกระบบ และการจัดการศึกษาตามอัธยาศัย

(๑) แผนงาน การศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการห้องเรียนอัจฉริยะ โรงเรียนเทศบาลทับกวาง ๑ (สมุทรพร้อม)	เพื่อเป็นการพัฒนาคุณภาพทางการศึกษาของโรงเรียนเทศบาลทับกวาง ๑ (สมุทรพร้อม) โดยใช้เทคโนโลยีการเสริมสร้างองค์ความรู้และพัฒนาทักษะของเด็กให้สอดคล้องกับการพัฒนาศักยภาพคนและยกระดับคุณภาพการเรียนรู้ของนักเรียนให้มีคุณภาพสอดคล้องต่อการเปลี่ยนแปลงของโลกในศตวรรษที่ ๒๑	๑ ห้องเรียน	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	นักเรียนมีผลสัมฤทธิ์เพิ่มมากขึ้น	โรงเรียนมีครุภัณฑ์ทางการศึกษา (ห้องเรียนอัจฉริยะ) เพื่อใช้ในการจัดการเรียนการสอนที่ได้มาตรฐานสอดคล้องต่อการเปลี่ยนแปลงของโลกในศตวรรษที่ ๒๑	กองการศึกษา (ร.ร.เทศบาล๑)

๓ ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการศึกษา ศาสนา ศิลปวัฒนธรรม จารีตและภูมิปัญญาท้องถิ่น

๓.๑ กลยุทธ์ สนับสนุนการจัดการศึกษา ทั้งในระบบ นอกระบบ และการจัดการศึกษาตามอัธยาศัย

(๑) แผนงาน การศึกษา

แบบ ผ.๐๒

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒	โครงการห้องเรียนอัจฉริยะ โรงเรียนเทศบาลทับกวาง ๒ (จิตรประไพชาเลต์)	เพื่อเป็นการพัฒนาคุณภาพ ทางการศึกษาของโรงเรียน เทศบาลทับกวาง ๒ (จิตร ประไพชาเลต์) โดยใช้ เทคโนโลยีการเสริมสร้างองค์ ความรู้และพัฒนาทักษะของ เด็กให้สอดคล้องกับการ พัฒนาศักยภาพคนและ ยกระดับคุณภาพการเรียนรู้ ของนักเรียนให้มีคุณภาพ สอดคล้องต่อการ เปลี่ยนแปลงของโลกใน ศตวรรษที่ ๒๑	๑ ห้องเรียน	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	นักเรียนมี ผลสัมฤทธิ์เพิ่ม มากขึ้น	โรงเรียนมีครูภัณฑ์ทาง การศึกษา (ห้องเรียน อัจฉริยะ) เพื่อใช้ในการ จัดการเรียนการสอนที่ได้ มาตรฐานสอดคล้องต่อ การเปลี่ยนแปลงของโลก ในศตวรรษที่ ๒๑	กองการศึกษา (ร.เทศบาล๒)

๓ ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการศึกษา ศาสนา ศิลปวัฒนธรรม จารีตและภูมิปัญญาท้องถิ่น

๓.๑ กลยุทธ์ สนับสนุนการจัดการศึกษา ทั้งในระบบ นอกระบบ และการจัดการศึกษาตามอัธยาศัย

(๑) แผนงาน การศึกษา

แบบ ผ.๐๒

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓	โครงการพัฒนาแหล่งเรียนรู้ภายในสถานศึกษา โรงเรียนชุมชนนิคมทับทิวทองสงเคราะห์ ๑ (เงินอุดหนุน)	เพื่อให้โรงเรียนมีการส่งเสริมพัฒนาวัตกรรมการจัดการเรียนรู้ ผลิตและการใช้สื่ออุปกรณ์การเรียนที่เอื้อต่อการเรียนรู้	พัฒนาอาคารอเนกประสงค์ ห้องสมุด และห้องเรียน ให้เป็นแหล่งเรียนรู้ภายในโรงเรียน จำนวน ๑ แห่ง	-	๒๔๒,๐๐๐	-	-	-	จำนวนนักเรียนร้อยละ ๑๐๐ ได้ใช้อาคารอเนกประสงค์ ห้องสมุดที่มีวัสดุอุปกรณ์ทันสมัย และห้องเรียนที่ส่งเสริมการเรียนรู้	อาคารอเนกประสงค์มีอากาศถ่ายเท ห้องสมุดมีวัสดุอุปกรณ์ทันสมัย ห้องเรียนมีการจัดบรรยากาศที่ส่งเสริมการเรียนรู้ของนักเรียน	กองการศึกษา
๔	โครงการปรับปรุงและติดตั้งเครื่องปรับอากาศ อาคารอเนกประสงค์ สปข.๒๐๑/๒๖ โรงเรียนนิคมทับทิวทองสงเคราะห์ ๒ (เงินอุดหนุน)	เพื่อให้ภายในอาคารมีบรรยากาศสดชื่น เย็นสบาย ผู้ใช้อาคารปฏิบัติกิจกรรมได้อย่างมีความสุข	อาคารอเนกประสงค์มีเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน แบบติดตั้งขนาดไม่ต่ำกว่า ๒๔,๐๐๐ บีทียู จำนวน ๔ เครื่อง และเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน แบบติดตั้งขนาดไม่ต่ำกว่า ๑๕,๐๐๐ บีทียู จำนวน ๑ เครื่อง	-	๑๑๗,๐๐๐	-	-	-	ผู้ใช้อาคารได้ปฏิบัติกิจกรรมได้อย่างมีความสุข เกิดประโยชน์ ร้อยละ ๑๐๐	ช่วยลดอากาศร้อน เพิ่มความสะดวกสบายในการใช้อาคาร	กองการศึกษา

๓ ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการศึกษา ศาสนา ศิลปวัฒนธรรม จารีตและภูมิปัญญาท้องถิ่น

๓.๑ กลยุทธ์ สนับสนุนการจัดการศึกษา ทั้งในระบบ นอกระบบ และการจัดการศึกษาตามอัธยาศัย

(๑) แผนงาน การศึกษา

แบบ ผ.๐๒

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕	โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ (โซลาร์เซลล์) อาคารโลออสสระบุรี (อุปถัมภ์) โรงเรียนบ้านชัยบอน (เงินอุดหนุน)	เพื่อนำมาใช้เป็นแหล่งจ่ายพลังงานสำรองขนาดเล็กภายในโรงเรียนและประหยัดค่าไฟฟ้า	ติดตั้งระบบไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ (โซลาร์เซลล์) จำนวน ๑ แห่ง	-	๙๘,๐๐๐	-	-	-	มีพลังงานสำรองขนาดเล็กใช้ภายในโรงเรียนเพิ่มขึ้น จำนวนค่าไฟฟ้าที่ลดลง	โรงเรียนมีพลังงานสำรองขนาดเล็กใช้ภายในโรงเรียน	กองการศึกษา
๖	โครงการพัฒนาห้องเรียนคุณภาพ โรงเรียนบ้านหนองผักบุ้ง (เงินอุดหนุน)	๑. เพื่อให้ครูและนักเรียนมีอุปกรณ์เทคโนโลยีในการสอนอย่างเพียงพอ ๒. เพื่อพัฒนาผลสัมฤทธิ์นักเรียน ๓. เพื่อพัฒนาห้องเรียนให้มีคุณภาพ	ห้องเรียนมี -เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับประมวลผล จำนวน ๓ เครื่อง -โทรทัศน์ (LED TV) แบบ Smart TV ขนาด ๕๕ นิ้ว จำนวน ๒ เครื่อง -เครื่องพิมพ์แบบฉีดยึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ จำนวน ๘ เครื่อง ครอบคลุมทุกห้องเรียน	-	๑๔๘,๐๐๐	-	-	-	จำนวนห้องเรียนที่มีเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก โทรทัศน์ (LED TV) แบบ Smart TV และเครื่องพิมพ์แบบฉีดยึก ครอบคลุมทุกห้องเรียน	ห้องเรียนมีคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐาน มีสื่อการเรียนการสอน ที่เหมาะสมกับเทคโนโลยีปัจจุบัน ยกกระดับมาตรฐานการศึกษาให้สูงขึ้น	กองการศึกษา
๗	โครงการปรับปรุงอาคารอเนกประสงค์ สปช. ๒๐๓-๒๕๓๙ โรงเรียนวัดป่าไผ่ (เงินอุดหนุน)	เพื่อปรับปรุงอาคารอเนกประสงค์ สปช. ๒๐๓-๒๕๓๙ ให้แข็งแรงสวยงามพร้อมใช้ในการจัดการเรียนการสอน	ปรับปรุงอาคารอเนกประสงค์ สปช. ๒๐๓-๒๕๓๙ จำนวน ๑ แห่ง	-	๒๐๔,๐๐๐	-	-	-	อาคารอเนกประสงค์ สปช. ๒๐๓-๒๕๓๙ มีห้องเรียนนาฏศิลป์ ห้องจัดการรวมลูกเสือ ที่ได้มาตรฐาน	อาคารอเนกประสงค์ สปช. ๒๐๓-๒๕๓๙ มีห้องเรียนนาฏศิลป์ ห้องจัดการรวมลูกเสือ ที่ได้มาตรฐาน	กองการศึกษา

๓ ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการศึกษา ศาสนา ศิลปวัฒนธรรม จารีตและภูมิปัญญาท้องถิ่น

๓.๑ กลยุทธ์ สนับสนุนการจัดการศึกษา ทั้งในระบบ นอกระบบ และการจัดการศึกษาตามอัธยาศัย

แบบ ผ.๐๒

(๑) แผนงาน การศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๘	โครงการปรับปรุงห้อง โสตทัศนูปกรณ์ โรงเรียน อนุบาลทับกวาง (เงินอุดหนุน)	๑. เพื่อพัฒนาและปรับปรุง ระบบเครือข่าย ระบบงาน โสตทัศนูปกรณ์ในโรงเรียน ๒. เพื่อใช้ในการผลิตสื่อการ สอนให้มีประสิทธิภาพ	พัฒนาและปรับปรุง ระบบเครือข่าย ระบบงานห้อง โสตทัศนูปกรณ์ใน โรงเรียน จำนวน ๑ ห้อง	-	๑๙๑,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ ๙๐ ของ ครูและนักเรียน ในโรงเรียนได้ใช้ ห้อง โสตทัศนูปกรณ์ที่ มีประสิทธิภาพ	มีระบบเครื่องเสียงในห้อง โสตทัศนูปกรณ์ครบและ สมบูรณ์ใช้งานได้ดี มี ประสิทธิภาพสูงสุด	กองการศึกษา
๙	โครงการพัฒนาสื่อการเรียน การสอน และสภาพแวดล้อม ภายในสถานศึกษา โรงเรียน ชุมชนนิคมทับกวาง สงเคราะห์ ๑ (เงินอุดหนุน)	๑. เพื่อให้โรงเรียนมีสื่อการ เรียนรู้ที่เหมาะสม ๒. เพื่อพัฒนาสภาพแวดล้อม ภายในโรงเรียนให้เอื้อต่อการ จัดการเรียนรู้	มีสื่อการสอน วัสดุ อุปกรณ์ ประกอบการ เรียนการสอนนาฏศิลป์ และดนตรีไทย	-	-	๒๔๖,๐๐๐	-	-	ร้อยละ ๑๐๐ ของครูและ นักเรียนมีสื่อ ประกอบ การ จัดการเรียนรู้ อย่างเหมาะสม มีสภาพแวดล้อม ที่สะอาด บรรยากาศ เหมาะสม	๑. นักเรียนได้เรียนรู้จาก สื่ออุปกรณ์ประกอบการ เรียนการสอนนาฏศิลป์ และดนตรีไทย ๒. โรงเรียนมี สภาพแวดล้อมที่สะอาด บรรยากาศเหมาะสม	กองการศึกษา
๑๐	โครงการปรับปรุงซ่อมแซม ห้องน้ำห้องส้วม โรงเรียนนิคม ทับกวางสงเคราะห์ ๒ (เงิน อุดหนุน)	เพื่อซ่อมแซมห้องน้ำ ห้องส้วม ให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน และมีความปลอดภัย	ซ่อมแซมห้องน้ำห้องส้วม ของโรงเรียนนิคมทับ กวางสงเคราะห์ ๒ จำนวน ๑ แห่ง	-	-	๑๑๑,๓๐๐	-	-	นักเรียนร้อยละ ๑๐๐ ได้ใช้ ห้องน้ำ ห้องส้วม ที่แข็งแรง ปลอดภัย สะอาด ถูกสุขอนามัยให้ นักเรียนได้ใช้	โรงเรียนมีห้องน้ำ ห้อง ส้วมที่แข็งแรง ปลอดภัย สะอาดถูกสุขอนามัยให้ นักเรียนได้ใช้	กองการศึกษา

๓ ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการศึกษาศาสนา ศิลปวัฒนธรรม จารีตและภูมิปัญญาท้องถิ่น

๓.๑ กลยุทธ์ สนับสนุนการจัดการศึกษา ทั้งในระบบ นอกระบบ และการจัดการศึกษาตามอัธยาศัย

(๑) แผนงาน การศึกษา

แบบ ผ.๐๒

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๑	โครงการปรับปรุงอาคารกิจกรรม โรงเรียนบ้านซับสนอน (เงินอุดหนุน)	เพื่อให้สภาพห้องเรียนใช้ในการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ และจัดเก็บอุปกรณ์ดนตรี และกีฬา มีความเป็นระเบียบ สวยงามพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	ปรับปรุงอาคารกิจกรรมโรงเรียนบ้านซับสนอน จำนวน ๑ แห่ง	-	-	๙๖,๐๐๐	-	-	จำนวนนักเรียน ครูบุคลากรทางการศึกษา ร้อยละ ๑๐๐ ได้ใช้อาคารกิจกรรมที่ปลอดภัย เหมาะสมต่อการเรียนการสอน	อาคารกิจกรรมมีคุณภาพปลอดภัย พร้อมใช้ในการจัดกิจกรรมต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองการศึกษา
๑๒	โครงการพัฒนาห้องเรียนคุณภาพ โรงเรียนบ้านหนองผักบุ้ง (เงินอุดหนุน)	๑. เพื่อให้ครูและนักเรียนมีอุปกรณ์เทคโนโลยีในการสอนอย่างเพียงพอ ๒. เพื่อพัฒนาผลสัมฤทธิ์นักเรียน ๓. เพื่อพัฒนาห้องเรียนให้มีคุณภาพ	ห้องเรียนมี -เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับประมวลผล จำนวน ๒ เครื่อง -โทรทัศน์ (LED TV) แบบ Smart TV ขนาด ๕๕ นิ้ว จำนวน ๒ เครื่อง -โทรทัศน์ (LED TV) แบบ Smart TV ขนาด ๗๕ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง -เครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ จำนวน ๓ เครื่อง ครบทุกห้องเรียน	-	-	๑๕๐,๐๐๐	-	-	จำนวนห้องเรียนมี -เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก -โทรทัศน์ (LED TV) แบบ Smart TV ขนาด ๕๕ นิ้ว -โทรทัศน์ (LED TV) แบบ Smart TV ขนาด ๗๕ นิ้ว -เครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึก พร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ ครบทุกห้องเรียน	ห้องเรียนมีคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐาน มีสื่อการเรียนการสอน ที่เหมาะสมกับเทคโนโลยีปัจจุบัน ยกกระดับมาตรฐานการศึกษาให้สูงขึ้น	กองการศึกษา

๓ ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการศึกษา ศาสนา ศิลปวัฒนธรรม จารีตและภูมิปัญญาท้องถิ่น

๓.๑ กลยุทธ์ สนับสนุนการจัดการศึกษา ทั้งในระบบ นอกระบบ และการจัดการศึกษาตามอัธยาศัย

(๑) แผนงาน การศึกษา

แบบ ผ.๐๒

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๓	โครงการต่อเติมห้องประชุมอาคารเรียนแบบ ๒๑๒ ล/๕๗-ก โรงเรียนวัดป่าไผ่ (เงินอุดหนุน)	เพื่อให้มีห้องประชุมอาคารเรียนแบบ ๒๑๒ ล/๕๗-ก ที่มีความแข็งแรง สวยงามพร้อมใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพ	ต่อเติมห้องประชุมอาคารเรียน แบบ ๒๑๒ ล/๕๗-ก โรงเรียนวัดป่าไผ่ จำนวน ๑ แห่ง	-	-	๒๐๑,๐๐๐	-	-	ร้อยละ ๙๐ ของครูและนักเรียนได้ใช้ห้องประชุมที่มีความแข็งแรง สวยงามพร้อมใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพ	โรงเรียนมีห้องประชุมอาคารเรียน แบบ ๒๑๒ ล/๕๗-ก ที่มีความแข็งแรง สวยงามพร้อมใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพ	กองการศึกษา
๑๔	โครงการปรับปรุงห้องปฏิบัติการฯ อาคารเรียนแบบ สปช.๒/๒๘ โรงเรียนอนุบาลทับกวาง (เงินอุดหนุน)	เพื่อให้ห้องปฏิบัติการฯ มีสภาพแวดล้อมที่ดี เอื้อต่อการจัดกิจกรรมการเรียนรู้	ปรับปรุงห้องปฏิบัติการฯ อาคารเรียนแบบ สปช. ๒/๒๘ โรงเรียนอนุบาลทับกวาง จำนวน ๑ แห่ง	-	-	๑๙๐,๐๐๐	-	-	จำนวนนักเรียนครูบุคลากรทางการศึกษา ร้อยละ ๑๐๐ ได้ใช้อาคารกิจกรรมที่ปลอดภัย เหมาะสมต่อการเรียนการสอน	อาคารกิจกรรมมีคุณภาพปลอดภัย พร้อมใช้ในการจัดกิจกรรมต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองการศึกษา
		รวม		-	๒,๐๐๐,๐๐๐	๙๙๔,๗๐๐	-	-			
				-	๘	๒	-	-			

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗
เทศบาลเมืองทับกวาง

แบบ ผ.๐๒

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๖ ด้านการปรับปรุงสมดุลและพัฒนากระบวนการบริหารจัดการภาครัฐ
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายเหตุ ๑๓ ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน
- ค. Sustainable Development Goals:SDGs เป้าหมายที่ ๑๗ เสริมความเข้มแข็งให้แก่อกลไกการดำเนินงานและฟื้นฟูสภาพหุ้นส่วนความร่วมมือระดับโลก สำหรับการพัฒที่ยั่งยืน
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัด ยุทธศาสตร์จังหวัด เสริมสร้างศักยภาพชุมชนและเมืองสีเขียวอย่างยั่งยืน
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัด การพัฒนาองค์กรและบุคลากรสู่การบริหารจัดการที่ดี
- ๕ ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านเสริมสร้างธรรมาภิบาลและการบริหารจัดการบ้านเมืองที่ดี

๕.๑ กลยุทธ์ พัฒนาการบริหารจัดการบ้านเมืองที่ดี

(๑) แผนงาน บริหารงานทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๑	โครงการก่อสร้างซ่อมแซมประตุมืองเฉลิมพระเกียรติ พระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๖ รอบ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ประจำภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคตะวันตก แบบที่ ๒ บริเวณถนนเทศบาล ๕ (แบบแปลนกรมโยธาธิการและผังเมือง กระทรวงมหาดไทย)	๑. เพื่อเฉลิมพระเกียรติ และแสดงออกถึงความจงรักภักดี ในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๖ รอบ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ๒. เพื่อเป็นการถวายเป็นความจงรักภักดีต่อสถาบันชาติ ศาสนา และสถาบันพระมหากษัตริย์ ๓. เพื่อเป็นการเทิดทูนสถาบันหลักของชาติให้ดำรงอยู่เป็นศูนย์รวมจิตใจนำมาซึ่งความรัก และความสามัคคีของคนในชาติสืบไป	ซ่อมประตุมืองเฉลิมพระเกียรติ พระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๖ รอบ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ประจำภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก แบบที่ ๒ บริเวณถนนเทศบาล ๕ จำนวน ๑ ซุ้ม	-	๖,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ระดับความพึงพอใจของประชาชนไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	๑. ประชาชนได้ร่วมเฉลิมพระเกียรติ และแสดงออกถึงความจงรักภักดีในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๖ รอบ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ๒. ประชาชนได้แสดงถึงความจงรักภักดีต่อสถาบันชาติ ศาสนา และสถาบันพระมหากษัตริย์ ๓. ประชาชนได้แสดงออกถึงการเทิดทูนสถาบันหลักของชาติให้ดำรงอยู่เป็นศูนย์รวมจิตใจนำมาซึ่งความรัก และความสามัคคีของคนในชาติสืบไป	สำนักปลัดเทศบาล
		รวม		-	๖,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-				
				-	๑	-	-	-				

บัญชีครุภัณฑ์

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗

เทศบาลเมืองทับกวาง

บัญชีครุภัณฑ์
สำหรับที่ไม่ได้ดำเนินการจัดทำเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่น
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗
เทศบาลเมืองทับกวาง

๑. ประเภทครุภัณฑ์ ครุภัณฑ์สำนักงาน

๕.๒ กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษาอาคารสถานที่และจัดหาเครื่องมือเครื่องใช้ในการปฏิบัติงาน

(๒.๑) แผนงาน การศึกษา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๑	โซฟา จำนวน ๑ ชุด	โซฟา จำนวน ๑ ชุด ประกอบด้วย - โซฟา ๓ ที่นั่ง ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง ๗๕ ซม. ยาว ๑๘๒ ซม. สูง ๙๒ ซม. จำนวน ๑ ตัว - โซฟา ๑ ที่นั่ง ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง ๗๕ ซม. ยาว ๖๖ ซม. สูง ๙๒ ซม. จำนวน ๒ ตัว - โต๊ะกลาง ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง ๕๕ ซม. ยาว ๙๐ ซม. สูง ๔๕ ซม. จำนวน ๑ ตัว เป็นรายการที่ไม่ปรากฏตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์	-	-	๒๐,๐๐๐	-	-	มีโซฟาในการจัดงาน โครงการต่างๆ และบริการ ประชาชน	กองการศึกษา
๒	แท่นยืนบรรยาย (โพเดียม) จำนวน ๒ ตัว	แท่นยืนบรรยาย (โพเดียม) จำนวน ๒ ตัวๆละ ๔,๐๐๐ บาท ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง ๖๐ ซม. ยาว ๔๕ ซม. สูง ๑๒๐ ซม.	-	-	๘,๐๐๐	-	-	มีแท่นยืนบรรยาย (โพเดียม) ใช้จัดงานโครงการต่างๆ	กองการศึกษา
๓	โต๊ะพับอเนกประสงค์ จำนวน ๓๐ ตัว	โต๊ะพับอเนกประสงค์ ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง ๗๕ ซม. ยาว ๑๕๐ ซม. สูง ๗๕ ซม. จำนวน ๓๐ ตัวๆละ ๒,๕๐๐ บาท	-	-	๗๕,๐๐๐	-	-	มีโต๊ะพับอเนกประสงค์ ใช้จัด งานโครงการต่างๆ	กองการศึกษา
รวมงบประมาณ			-	-	๑๐๓,๐๐๐	-	-		
รวมโครงการ			-	-	๓	-	-		

๓.๓ กลยุทธ์ พัฒนาระดับคุณภาพการศึกษา

(๒.๑) แผนงาน การศึกษา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๑	เครื่องปรับอากาศ แบบติดผนัง (ระบบ Inverter) ขนาด ๒๔,๐๐๐ บีทียู จำนวน ๒ เครื่อง	เครื่องปรับอากาศ แบบติดผนัง (ระบบ Inverter) ขนาด ๒๔,๐๐๐ บีทียู จำนวน ๒ เครื่อง สำหรับติดตั้งห้องดนตรีไทย ราคาเครื่องละ ๓๗,๙๐๐ บาท เป็นรายการที่ปรากฏตามบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์	-	-	๗๕,๘๐๐	-	-	มีครุภัณฑ์เครื่องปรับอากาศ ที่ดีเหมาะสมได้มาตรฐาน เพื่อใช้ในการบริการจัดการเรียน การสอนนักเรียน	กองการศึกษา (รร.เทศบาล๒)
๒	เครื่องปรับอากาศ แบบติดผนัง (ระบบ Inverter) ขนาด ๒๔,๐๐๐ บีทียู จำนวน ๔ เครื่อง	เครื่องปรับอากาศ แบบติดผนัง (ระบบ Inverter) ขนาด ๒๔,๐๐๐ บีทียู จำนวน ๔ เครื่อง สำหรับติดตั้งห้องส่งเสริมพัฒนาการเด็ก ราคาเครื่องละ ๓๗,๙๐๐ บาท เป็นรายการที่ปรากฏตามบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์	-	-	๑๕๑,๖๐๐	-	-	มีครุภัณฑ์เครื่องปรับอากาศ ที่ดีเหมาะสมได้มาตรฐาน เพื่อใช้ในการบริการจัดการเรียน การสอนนักเรียน	กองการศึกษา (รร.เทศบาล๒)
๓	เครื่องปรับอากาศ แบบติดผนัง (ระบบ Inverter) ขนาด ๒๔,๐๐๐ บีทียู จำนวน ๒ เครื่อง	เครื่องปรับอากาศ แบบติดผนัง (ระบบ Inverter) ขนาด ๒๔,๐๐๐ บีทียู จำนวน ๒ เครื่อง สำหรับติดตั้งห้องเรียนอนุบาล ๒/๑ ราคาเครื่องละ ๓๗,๙๐๐ บาท เป็นรายการที่ปรากฏตามบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์	-	-	๗๕,๘๐๐	-	-	มีครุภัณฑ์เครื่องปรับอากาศ ที่ดีเหมาะสมได้มาตรฐาน เพื่อใช้ในการบริการจัดการเรียน การสอนนักเรียน	กองการศึกษา (รร.เทศบาล๒)
รวมงบประมาณ			-	-	๓๐๓,๒๐๐	-	-		
รวมโครงการ			-	-	๓	-	-		

บัญชีครุภัณฑ์
สำหรับที่ไม่ได้ดำเนินการจัดทำเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่น
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗
เทศบาลเมืองทับกวาง

๔. ประเภทครุภัณฑ์ ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง

๕.๒ กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษาอาคารสถานที่และจัดหาเครื่องมือเครื่องใช้ในการปฏิบัติงาน

(๒.๒) แผนงาน สาธารณสุข

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๑	รถบรรทุกขยะ แบบอัดท้าย จำนวน ๑ คัน	รถบรรทุกขยะ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบอัดท้าย จำนวน ๑ คัน ราคาและคุณลักษณะเฉพาะตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ฉบับปัจจุบัน	-	๒,๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	มีเครื่องมือเครื่องใช้ที่มีประสิทธิภาพในการทำงาน	กองสาธารณสุขฯ
๒	รถบรรทุก (ดีเซล) จำนวน ๑ คัน	รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๑ ตัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๑๐ กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน ๒ ล้อ แบบดับเบิลแค้น จำนวน ๑ คัน ราคาและคุณลักษณะเฉพาะตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ฉบับปัจจุบัน	-	-	๘๕๐,๐๐๐	-	-	มีเครื่องมือเครื่องใช้ที่มีประสิทธิภาพในการทำงาน	กองสาธารณสุขฯ
รวมงบประมาณ			-	๒,๕๐๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	-	-		
รวมโครงการ			-	๑	๑	-	-		

๓. ประเภทครุภัณฑ์ ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง

แบบ ผ.๐๓

๕.๒ กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษาอาคารสถานที่และจัดหาเครื่องมือเครื่องใช้ในการปฏิบัติงาน

(๑.๒) แผนงาน การรักษาความสงบภายใน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๑	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง แบบ อเนกประสงค์ ชนิด ๖ ล้อ	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง แบบอเนกประสงค์ ชนิด ๖ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล ๖ สูบ ๔ จังหวะ กำลังแรงม้าไม่น้อยกว่า ๒๔๐ แรงม้า ที่รอบไม่เกิน ๒,๘๐๐ รอบ/นาที ความจุ ไม่น้อยกว่า ๘,๐๐๐ ลิตร จำนวน ๒ คัน ราคาคันละ ๔,๐๐๐,๐๐๐ บาท	-	๘,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	มียานพาหนะไว้ใช้ในราชการ อย่างเพียงพอ มีเครื่องมือเครื่องใช้ที่มี ประสิทธิภาพในการทำงาน	สำนักปลัดเทศบาล (งานป้องกันฯ)
๒	รถบรรทุก (ดีเซล) จำนวน ๑ คัน	รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๑ ตัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำ กว่า ๒,๔๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๑๐ กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน ๒ ล้อ แบบดับเบิลแค้น พร้อม วิทยุสื่อสารชนิดติดรถยนต์ ขนาด ๒๕ วัตต์ สัญญาณไฟ ฉุกเฉิน LED และเครื่องขยายเสียง จำนวน ๑ คัน เป็นรายการที่ไม่ปรากฏตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์	-	-	๙๕๐,๐๐๐	-	-	มียานพาหนะไว้ใช้ในราชการ อย่างเพียงพอ มีเครื่องมือเครื่องใช้ที่มี ประสิทธิภาพในการทำงาน	สำนักปลัดเทศบาล (งานป้องกันฯ)
๓	รถยนต์ดับเพลิง สีประตูดังทรง เหลี่ยม	รถยนต์ดับเพลิง สีประตูดังทรงเหลี่ยม ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร พร้อมถังโฟม ๔๐๐ ลิตร	-	๑๒,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	มียานพาหนะไว้ใช้ในราชการ อย่างเพียงพอ มีเครื่องมือเครื่องใช้ที่มี ประสิทธิภาพในการทำงาน	สำนักปลัดเทศบาล (งานป้องกันฯ)
๔	รถยนต์ดับเพลิง ชนิดถังทรงเหลี่ยม	รถยนต์ดับเพลิง ชนิดถังทรงเหลี่ยม ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	-	๘,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	มียานพาหนะไว้ใช้ในราชการ อย่างเพียงพอ มีเครื่องมือเครื่องใช้ที่มี ประสิทธิภาพในการทำงาน	สำนักปลัดเทศบาล (งานป้องกันฯ)
รวมงบประมาณ			-	๒๘,๐๐๐,๐๐๐	๙๕๐,๐๐๐	-	-		
รวมโครงการ			-	๓	๑	-	-		

บัญชีครุภัณฑ์
สำหรับที่ไม่ได้ดำเนินการจัดทำเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่น
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗
เทศบาลเมืองทับกวาง

๔. ประเภทครุภัณฑ์ ครุภัณฑ์การเกษตร

๕.๒ กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษาอาคารสถานที่และจัดหาเครื่องมือเครื่องใช้ในการปฏิบัติงาน

(๒.๒) แผนงาน สาธารณสุข

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๑	รถพาร์มแทรกเตอร์ ขนาด ๖๒ แรงม้า พร้อมติดตั้งไถมีด ดินดินหน้า และเครื่องตัดหญ้าชนิดลากตาม ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า ๑.๖ เมตร ราคาและคุณลักษณะเฉพาะ ไม่ปรากฏตามบัญชีครุภัณฑ์ เนื่องจากรถพาร์มฯ ขนาด ๖๒ แรงม้า มีคุณลักษณะเหมาะกับการใช้งานในสถานที่พักพิงสุนัขและแมว มากกว่ารถพาร์มฯ ขนาด ๔๐ แรงม้า (ตามราคามาตรฐานครุภัณฑ์) เพราะมีพื้นที่ ๕๐ ไร่ จึงมีความจำเป็นต้องจัดซื้อรถพาร์มฯ ขนาด ๖๒ แรงม้า จำนวน ๒ คัน	รถพาร์มแทรกเตอร์ ขนาด ๖๒ แรงม้า พร้อมติดตั้งไถมีด ดินดินหน้า และเครื่องตัดหญ้าชนิดลากตาม ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า ๑.๖ เมตร ราคาและคุณลักษณะเฉพาะ ไม่ปรากฏตามบัญชีครุภัณฑ์ เนื่องจากรถพาร์มฯ ขนาด ๖๒ แรงม้า มีคุณลักษณะเหมาะกับการใช้งานในสถานที่พักพิงสุนัขและแมว มากกว่ารถพาร์มฯ ขนาด ๔๐ แรงม้า (ตามราคามาตรฐานครุภัณฑ์) เพราะมีพื้นที่ ๕๐ ไร่ จึงมีความจำเป็นต้องจัดซื้อรถพาร์มฯ ขนาด ๖๒ แรงม้า จำนวน ๒ คัน	-	๑,๐๓๖,๐๐๐	๑,๐๓๖,๐๐๐	-	-	มีเครื่องมือเครื่องใช้ที่มีประสิทธิภาพในการทำงาน	กองสาธารณสุข (งานสัตวแพทย์)

๔. ประเภทครุภัณฑ์ ครุภัณฑ์การเกษตร

๕.๒ กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษาอาคารสถานที่และจัดหาเครื่องมือเครื่องใช้ในการปฏิบัติงาน

(๒.๒) แผนงาน สาธารณสุข

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๒	รถพาร์มแทรกเตอร์ ชนิดขับเคลื่อน ๔ ล้อ ขนาดไม่น้อยกว่า ๘๕ แรงม้า พร้อมใบมีดสำหรับตัดดินและกลองตัดหญ้าลากตาม จำนวน ๑ คัน	รถพาร์มแทรกเตอร์ชนิดขับเคลื่อน ๔ ล้อ ขนาดไม่น้อยกว่า ๘๕ แรงม้า รายละเอียดครุภัณฑ์ ๑. เป็นรถพาร์มแทรกเตอร์ ชนิดขับเคลื่อน ๔ ล้อ ๒. ระบบเครื่องยนต์ดีเซล ๔ สูบ ๔ จังหวะ ระบายความร้อนด้วยน้ำ มีกำลังไม่น้อยกว่า ๘๕ แรงม้า ที่ความเร็วรอบไม่เกิน ๒,๖๐๐ รอบต่อนาที ๓. ระบบกำลังส่ง มีเกียร์เดินหน้าไม่น้อยกว่า ๘ เกียร์และเกียร์ถอยหลัง ไม่น้อยกว่า ๒ เกียร์ มีล็อกเพลาท้าย (Differential Lock) ๔. ระบบพวงมาลัยพาวเวอร์ ๕. ระบบเบรกเป็นเบรกแบบจานแชในน้ำมัน ๖. แขนยกเครื่องมือแบบ ๓ จุด ราคาและคุณลักษณะเฉพาะตามราคามาตรฐานครุภัณฑ์ฉบับปัจจุบัน อุปกรณ์ ต่อพ่วง ดังนี้ ๑. เครื่องตัดหญ้ากลองตัดหญ้าลากตาม ๒. ใบมีดตัดดินหน้าตามราคาตลาด	-	๑,๔๘๔,๘๐๐	-	-	-	มีเครื่องมือเครื่องใช้ที่มีประสิทธิภาพในการทำงาน	กองสาธารณสุขฯ (โรงปุ๋ย)
รวมงบประมาณ			-	๒,๕๒๐,๘๐๐	๑,๐๓๖,๐๐๐	-	-		
รวมโครงการ			-	๒	๑	-	-		

บัญชีครุภัณฑ์
สำหรับที่ไม่ได้ดำเนินการจัดทำเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่น
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗
เทศบาลเมืองทับกวาง

๕. ประเภทครุภัณฑ์ ไฟฟ้าและวิทยุ

๑.๑ กลยุทธ์ การพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ซ่อมแซมระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ

(๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๑	ชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน (Integrated Solar Cell LED Streetlight with Pole) บริเวณถนนเทศบาล ๔ ซอย ๔ ถึงถนน สป.๑๐๐๓ สายเจ็ดคต-โป่งก้อนเส้า ชุมชนบ้านเขามัน หมู่ที่ ๑	จัดซื้อชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน (Integrated Solar Cell LED Streetlight with Pole) บริเวณถนนเทศบาล ๔ ซอย ๔ ถึงถนน สป.๑๐๐๓ สายเจ็ดคต-โป่งก้อนเส้า ชุมชนบ้านเขามัน หมู่ที่ ๑ ติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน (Integrated Solar Cell LED Streetlight with Pole) รุ่น KELLI-๑๖๐๐๘ ประกอบด้วย - เสาไฟเหล็กชุบสีถวไนซ์ ความสูง ๘ เมตร - ฐานรากแบบหลายเข็ม ขนาดความยาว ๑.๕ เมตร จำนวน ๔ ต้น/ชุด - โคมไฟถนนหลอดแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ ๖๐ วัตต์ รุ่น RCSOS๖๐L-๑๖๕CW๕๐ จำนวน ๑ โคม ราคาชุดละ ๖๔,๐๐๐.-บาท จำนวน ๔๑ ชุด รายละเอียดตามบัญชีนวัตกรรมไทย โดยสำนักงบประมาณ ฉบับเพิ่มเติม ตุลาคม ๒๕๖๖ ครุภัณฑ์ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม รหัส ๐๗๐๒๐๐๓๗	-	๒,๖๒๔,๐๐๐	-	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง

๕. ประเภทครุภัณฑ์ ไฟฟ้าและวิทยุ

แบบ ผ.๐๓

๑.๑ กลยุทธ์ การพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ซ่อมแซมระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ

(๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๒	ชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน (Integrated Solar Cell LED Streetlight with Pole) บริเวณศูนย์บริการสาธารณสุข เทศบาลเมืองทับกวาง หมู่ที่ ๒	จัดซื้อชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน (Integrated Solar Cell LED Streetlight with Pole) บริเวณศูนย์บริการสาธารณสุข เทศบาลเมืองทับกวาง หมู่ที่ ๒ ติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน (Integrated Solar Cell LED Streetlight with Pole) รุ่น KELLI-๑๖๐๐๘ ประกอบด้วย - เสาไฟเหล็กชุบสังกะสี ความสูง ๘ เมตร - ฐานรากแบบหลายเข็ม ขนาดความยาว ๑.๕ เมตร จำนวน ๔ ต้น/ชุด - โคมไฟถนนหลอดแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ ๖๐ วัตต์ รุ่น RCSOS๖๐L-๑๖๕CW๕๐ จำนวน ๑ โคม ราคาชุดละ ๖๔,๐๐๐.-บาท จำนวน ๘ ชุด รายละเอียดตามบัญชีนวัตกรรมไทย โดยสำนักงบประมาณ ฉบับเพิ่มเติม ตุลาคม ๒๕๖๖ ครุภัณฑ์ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม รหัส ๐๗๐๒๐๐๓๗	-	๕๑๒,๐๐๐	-	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง

๕. ประเภทครุภัณฑ์ ไฟฟ้าและวิทยุ

แบบ ผ.๐๓

๑.๑ กลยุทธ์ การพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ซ่อมแซมระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ

(๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๓	ชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน (Integrated Solar Cell Streetlight with Pole) บริเวณศูนย์พัฒนาเด็กเล็กพัฒนาเด็กเล็กป่าไม้ เทศบาลเมืองทับกวาง หมู่ที่ ๒	จัดซื้อชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน (Integrated Solar Cell LED Streetlight with Pole) บริเวณศูนย์พัฒนาเด็กเล็กป่าไม้ เทศบาลเมืองทับกวาง หมู่ที่ ๒ ติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน (Integrated Solar Cell LED Streetlight with Pole) รุ่น KELLI-๑๖๐๐๘ ประกอบด้วย - เสาไฟเหล็กชุบกำลวไนซ์ ความสูง ๘ เมตร - ฐานรากแบบหลายเข็ม ขนาดความยาว ๑.๕ เมตร จำนวน ๔ ต้น/ชุด - โคมไฟถนนหลอดแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ ๖๐ วัตต์ รุ่น RCSOS๖๐L-๑๖๕CW๕๐ จำนวน ๑ โคม ราคาชุดละ ๖๔,๐๐๐.-บาท จำนวน ๗ ชุด รายละเอียดตามบัญชีนวัตกรรมไทย โดยสำนักงบประมาณ ฉบับเพิ่มเติม ตุลาคม ๒๕๖๖ ครุภัณฑ์ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม รหัส ๐๗๐๒๐๐๓๗	-	๔๔๘,๐๐๐	-	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง

๕. ประเภทครุภัณฑ์ ไฟฟ้าและวิทยุ

แบบ ผ.๐๓

๑.๑ กลยุทธ์ การพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ซ่อมแซมระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ

(๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๔	ชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน (Integrated Solar Cell LED Streetlight with Pole) บริเวณถนนเทศบาล ๓ ซอยตรงข้ามซอยสวนริมแก่ง ชุมชนเขาเกตุ หมู่ที่ ๖	จัดซื้อชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน (Integrated Solar Cell LED Streetlight with Pole) บริเวณถนนเทศบาล ๓ ซอยตรงข้ามซอยสวนริมแก่ง ชุมชนเขาเกตุ หมู่ที่ ๖ ติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน (Integrated Solar Cell LED Streetlight with Pole) รุ่น KELLI-๑๖๐๐๘ ประกอบด้วย - เสาไฟเหล็กชุบกำลวไนซ์ ความสูง ๘ เมตร - ฐานรากแบบหลายเข็ม ขนาดความยาว ๑.๕ เมตร จำนวน ๔ ต้น/ชุด - โคมไฟถนนหลอดแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ ๖๐ วัตต์ รุ่น RCSOS๖๐L-๑๖๕CW๕๐ จำนวน ๑ โคม ราคาชุดละ ๖๔,๐๐๐.-บาท จำนวน ๑๑ ชุด รายละเอียดตามบัญชีนวัตกรรมไทย โดยสำนักงบประมาณ ฉบับเพิ่มเติม ตุลาคม ๒๕๖๖ ครุภัณฑ์ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม รหัส ๐๗๐๒๐๐๓๗	-	๗๐๔,๐๐๐	-	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง

๕. ประเภทครุภัณฑ์ ไฟฟ้าและวิทยุ

แบบ ผ.๐๓

๑.๑ กลยุทธ์ การพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ซ่อมแซมระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ

(๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๕	ชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน (Integrated Solar Cell Streetlight with Pole) บริเวณถนนเทศบาล ๕ ซอยข้างที่ทำการชุมชนหน้าวัดเขามัน ชุมชนหน้าวัดเขามัน หมู่ที่ ๙	จัดซื้อชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน (Integrated Solar Cell LED Streetlight with Pole) บริเวณถนนเทศบาล ๕ ซอยข้างที่ทำการชุมชนหน้าวัดเขามัน ชุมชนหน้าวัดเขามัน หมู่ที่ ๙ ติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน (Integrated Solar Cell LED Streetlight with Pole) รุ่น KELLI-๑๖๐๐๘ ประกอบด้วย - เสาไฟเหล็กชุบสีวาทไนซ์ ความสูง ๘ เมตร - ฐานรากแบบหลายเข็ม ขนาดความยาว ๑.๕ เมตร จำนวน ๔ ต้น/ชุด - โคมไฟถนนหลอดแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ ๖๐ วัตต์ รุ่น RCSOS๖๐L-๑๖๕CW๕๐ จำนวน ๑ โคม ราคาชุดละ ๖๔,๐๐๐.-บาท จำนวน ๘ ชุด รายละเอียดตามบัญชีนวัตกรรมไทย โดยสำนักงบประมาณ ฉบับเพิ่มเติม ตุลาคม ๒๕๖๖ ครุภัณฑ์ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม รหัส ๐๗๐๒๐๐๓๗	-	๕๑๒,๐๐๐	-	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง

๕. ประเภทครุภัณฑ์ ไฟฟ้าและวิทยุ

แบบ ผ.๐๓

๑.๑ กลยุทธ์ การพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ซ่อมแซมระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ

(๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๖	ชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน (Integrated Solar Cell Streetlight with Pole) บริเวณถนนเทศบาล ๕ ที่ทำการกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ถึงเกาะกลางถนน ชุมชนเฟื่องฟ้า หมู่ที่ ๙ ถึงเกาะกลางถนน ชุมชนเฟื่องฟ้า หมู่ที่ ๙	จัดซื้อชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน (Integrated Solar Cell LED Streetlight with Pole) บริเวณถนนเทศบาล ๕ ที่ทำการกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ถึงเกาะกลางถนน ชุมชนเฟื่องฟ้า หมู่ที่ ๙ ติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน (Integrated Solar Cell LED Streetlight with Pole) รุ่น KELLI-๑๖๐๐๘ ประกอบด้วย - เสาไฟเหล็กชุบสังกะสี ความสูง ๘ เมตร - ฐานรากแบบหลายเข็ม ขนาดความยาว ๑.๕ เมตร จำนวน ๔ ต้น/ชุด - โคมไฟถนนหลอดแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ ๖๐ วัตต์ รุ่น RCSOS๖๐L-๑๖๕CW๕๐ จำนวน ๑ โคม ราคาชุดละ ๖๔,๐๐๐.-บาท จำนวน ๒ ชุด รายละเอียดตามบัญชีนวัตกรรมไทย โดยสำนักงบประมาณ ฉบับเพิ่มเติม ตุลาคม ๒๕๖๖ ครุภัณฑ์ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม รหัส ๐๗๐๒๐๐๓๗	-	๑๒๘,๐๐๐	-	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง

๕. ประเภทครุภัณฑ์ ไฟฟ้าและวิทยุ

แบบ ผ.๐๓

๑.๑ กลยุทธ์ การพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ซ่อมแซมระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ

(๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๗	ชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน (Integrated Solar Cell Streetlight with Pole) บริเวณซอยข้างวัดถ้ำนาคราช ชุมชนหนองปู ๙๓ หมู่ที่ ๙	จัดซื้อชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน (Integrated Solar Cell LED Streetlight with Pole) บริเวณซอยข้างวัดถ้ำนาคราช ชุมชนหนองปู ๙๓ หมู่ที่ ๙ ติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน (Integrated Solar Cell LED Streetlight with Pole) รุ่น KELLI-๑๖๐๐๘ ประกอบด้วย - เสาไฟเหล็กชุบกำลวไนซ์ ความสูง ๘ เมตร - ฐานรากแบบหลายเข็ม ขนาดความยาว ๑.๕ เมตร จำนวน ๔ ต้น/ชุด - โคมไฟถนนหลอดแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ ๖๐ วัตต์ รุ่น RCSOS๖๐L-๑๖๕CW๕๐ จำนวน ๑ โคม ราคาชุดละ ๖๔,๐๐๐.-บาท จำนวน ๕ ชุด รายละเอียดตามบัญชีนวัตกรรมไทย โดยสำนักงบประมาณ ฉบับเพิ่มเติม ตุลาคม ๒๕๖๖ ครุภัณฑ์ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม รหัส ๐๗๐๒๐๐๓๗	-	๓๒๐,๐๐๐	-	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง

๕. ประเภทครุภัณฑ์ ไฟฟ้าและวิทยุ

แบบ ผ.๐๓

๑.๑ กลยุทธ์ การพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ซ่อมแซมระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ

(๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๘	ชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน (Integrated Solar Cell LED Streetlight with Pole) บริเวณปากทางเข้าโรงเรียนเทศบาล ๒ (จิตรประไพชาเลต์) หมู่ที่ ๓	จัดซื้อชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน (Integrated Solar Cell LED Streetlight with Pole) บริเวณปากทางเข้าโรงเรียนเทศบาล ๒ (จิตรประไพชาเลต์) หมู่ที่ ๓ ติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน (Integrated Solar Cell LED Streetlight with Pole) รุ่น KELLI-๑๖๐๐๘ ประกอบด้วย - เสาไฟเหล็กชุบกำลวไนซ์ ความสูง ๘ เมตร - ฐานรากแบบหลายเข็ม ขนาดความยาว ๑.๕ เมตร จำนวน ๔ ต้น/ชุด - โคมไฟถนนหลอดแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ ๖๐ วัตต์ รุ่น RCSOS๖๐L-๑๖๕CW๕๐ จำนวน ๑ โคม ราคาชุดละ ๖๔,๐๐๐.-บาท จำนวน ๖ ชุด รายละเอียดตามบัญชีนวัตกรรมไทย โดยสำนักงบประมาณ ฉบับเพิ่มเติม ตุลาคม ๒๕๖๖ ครุภัณฑ์ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม รหัส ๐๗๐๒๐๐๓๗	-	๓๘๔,๐๐๐	-	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง

๕. ประเภทครุภัณฑ์ ไฟฟ้าและวิทยุ

แบบ ผ.๐๓

๑.๑ กลยุทธ์ การพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ซ่อมแซมระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ

(๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๙	ชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน (Integrated Solar Cell Streetlight with Pole) บริเวณสำนักงานเทศบาลเมืองทับกวาง หมู่ที่ ๙ สำนักงานเทศบาลเมืองทับกวาง หมู่ที่ ๙	จัดซื้อชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน (Integrated Solar Cell LED Streetlight with Pole) บริเวณสำนักงานเทศบาลเมืองทับกวาง หมู่ที่ ๙ ติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน (Integrated Solar Cell LED Streetlight with Pole) รุ่น KELLI-๑๖๐๐๘ ประกอบด้วย - เสาไฟเหล็กชุบสีวาล์วไนซ์ ความสูง ๘ เมตร - ฐานรากแบบหลายเข็ม ขนาดความยาว ๑.๕ เมตร จำนวน ๔ ต้น/ชุด - โคมไฟถนนหลอดแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ ๖๐ วัตต์ รุ่น RCSOS๖๐L-๑๖๕CW๕๐ จำนวน ๑ โคม ราคาชุดละ ๖๔,๐๐๐.-บาท จำนวน ๗ ชุด รายละเอียดตามบัญชีนวัตกรรมไทย โดยสำนักงบประมาณ ฉบับเพิ่มเติม ตุลาคม ๒๕๖๖ ครุภัณฑ์ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม รหัส ๐๗๐๒๐๐๓๗	-	๔๔๘,๐๐๐	-	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง

๕. ประเภทครุภัณฑ์ ไฟฟ้าและวิทยุ

แบบ ผ.๐๓

๑.๑ กลยุทธ์ การพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ซ่อมแซมระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ

(๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๑๐	ชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน (Integrated Solar Cell Streetlight with Pole) บริเวณเกาะกลางถนนเทศบาล ๕ หมู่ที่ ๙	จัดซื้อชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน (Integrated Solar Cell LED Streetlight with Pole) บริเวณเกาะกลางถนนเทศบาล ๕ หมู่ที่ ๙ ติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน (Integrated Solar Cell LED Streetlight with Pole) รุ่น KELLI-๒๓๕๐๖ แบบ กิ่งคู่) ประกอบด้วย - เสาไฟโคมประกอบติดตั้งบนพื้นฐานเสา ความสูง ๖ เมตร จำนวน ๑ ต้น - ฐานรากแบบหลายเข็ม ขนาดความยาว ๑.๕ เมตร จำนวน ๔ ต้น/ชุด - โคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๓๕ วัตต์ รุ่น RCSOS๓๕L-๑๙๐CW๕๐ จำนวน ๒ โคม ราคาชุดละ ๙๘,๐๐๐.- บาท จำนวน ๓๑ ชุด -รายละเอียดตามบัญชีนวัตกรรมไทย โดยสำนักงบประมาณ ฉบับเพิ่มเติม กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ครุภัณฑ์ ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม รหัส ๐๗๐๒๐๐๑๘)	-	๓,๐๓๘,๐๐๐	-	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง

๕. ประเภทครุภัณฑ์ ไฟฟ้าและวิทยุ

แบบ ผ.๐๓

๑.๑ กลยุทธ์ การพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ซ่อมแซมระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ

(๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๑๑	ชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน (Integrated Solar Cell Streetlight with Pole) บริเวณถนนเทศบาล ๔ (ปากทางเข้า) ถึงทางยกระดับมอเตอร์เวย์ หมู่ที่ ๑,๖	จัดซื้อชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน (Integrated Solar Cell LED Streetlight with Pole) บริเวณถนนเทศบาล ๔ (ปากทางเข้า) ถึงทางยกระดับมอเตอร์เวย์ หมู่ที่ ๑,๖ ติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน (Integrated Solar Cell LED Streetlight with Pole) รุ่น KELLI-๑๖๐๐๘ ประกอบด้วย - เสาไฟเหล็กชุบสีวาล์วไนซ์ ความสูง ๘ เมตร - ฐานรากแบบหลายเข็ม ขนาดความยาว ๑.๕ เมตร จำนวน ๔ ต้น/ชุด - โคมไฟถนนหลอดแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ ๖๐ วัตต์ รุ่น RCSOS๖๐L-๑๖๕CW๕๐ จำนวน ๑ โคม ราคาชุดละ ๖๔,๐๐๐.-บาท จำนวน ๑๐๖ ชุด รายละเอียดตามบัญชีนวัตกรรมไทย โดยสำนักงบประมาณ ฉบับเพิ่มเติม ตุลาคม ๒๕๖๖ ครุภัณฑ์ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม รหัส ๐๗๐๒๐๐๓๗	-	๖,๗๘๔,๐๐๐	-	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง

๕. ประเภทครุภัณฑ์ ไฟฟ้าและวิทยุ

แบบ ผ.๐๓

๑.๑ กลยุทธ์ การพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ซ่อมแซมระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ

(๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๑๒	ชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน (Integrated Solar Cell Streetlight with Pole) บริเวณสนามกีฬาเทศบาลเมืองทับกวาง หมู่ที่ ๙	จัดซื้อชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน (Integrated Solar Cell LED Streetlight with Pole) บริเวณสนามกีฬาเทศบาลเมืองทับกวาง หมู่ที่ ๙ ติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน (Integrated Solar Cell LED Streetlight with Pole) รุ่น KELLI-๑๖๐๐๘ ประกอบด้วย - เสาไฟเหล็กชุบกำลวไนซ์ ความสูง ๘ เมตร - ฐานรากแบบหลายเข็ม ขนาดความยาว ๑.๕ เมตร จำนวน ๔ ต้น/ชุด - โคมไฟถนนหลอดแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ ๖๐ วัตต์ รุ่น RCSOS๖๐L-๑๖๕CW๕๐ จำนวน ๑ โคม ราคาชุดละ ๖๔,๐๐๐.-บาท จำนวน ๑๐ ชุด รายละเอียดตามบัญชีนวัตกรรมไทย โดยสำนักงบประมาณ ฉบับเพิ่มเติม ตุลาคม ๒๕๖๖ ครุภัณฑ์ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม รหัส ๐๗๐๒๐๐๓๗	-	๖๔๐,๐๐๐	-	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง

๕. ประเภทครุภัณฑ์ ไฟฟ้าและวิทยุ

แบบ ผ.๐๓

๑.๑ กลยุทธ์ การพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ซ่อมแซมระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ

(๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๑๓	ชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน (Integrated Solar Cell Streetlight with Pole) บริเวณถนนเทศบาล ๔ (ซอยสริน) ชุมชนบ้านเขามัน หมู่ที่ ๑	จัดซื้อชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน (Integrated Solar Cell LED Streetlight with Pole) บริเวณถนนเทศบาล ๔ (ซอยสริน) ชุมชนบ้านเขามัน หมู่ที่ ๑ ติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน (Integrated Solar Cell LED Streetlight with Pole) รุ่น KELLI-๑๖๐๐๘ ประกอบด้วย - เสาไฟเหล็กชุบกลวาไนซ์ ความสูง ๘ เมตร - ฐานรากแบบหลายเข็ม ขนาดความยาว ๑.๕ เมตร จำนวน ๔ ต้น/ชุด - โคมไฟถนนหลอดแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ ๖๐ วัตต์ รุ่น RCSOS๖๐L-๑๖๕CW๕๐ จำนวน ๑ โคม ราคาชุดละ ๖๔,๐๐๐.-บาท จำนวน ๖ ชุด รายละเอียดตามบัญชีนวัตกรรมไทย โดยสำนักงบประมาณ ฉบับเพิ่มเติม ตุลาคม ๒๕๖๖ ครุภัณฑ์ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม รหัส ๐๗๐๒๐๐๓๗	-	๓๘๔,๐๐๐	-	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง

๕. ประเภทครุภัณฑ์ ไฟฟ้าและวิทยุ

แบบ ผ.๐๓

๑.๑ กลยุทธ์ การพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ซ่อมแซมระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ

(๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๑๔	ชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน (Integrated Solar Cell Streetlight with Pole) บริเวณถนนเทศบาล ๖ (ซอย ๕) ชุมชนหนองปู ๙๓ หมู่ที่ ๙	จัดซื้อชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน (Integrated Solar Cell LED Streetlight with Pole) บริเวณถนนเทศบาล ๖ (ซอย ๕) ชุมชนหนองปู ๙๓ หมู่ที่ ๙ ติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน (Integrated Solar Cell LED Streetlight with Pole) รุ่น KELLI-๑๖๐๐๘ ประกอบด้วย - เสาไฟเหล็กชุบกำลวไนซ์ ความสูง ๘ เมตร - ฐานรากแบบหลายเข็ม ขนาดความยาว ๑.๕ เมตร จำนวน ๔ ต้น/ชุด - โคมไฟถนนหลอดแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ ๖๐ วัตต์ รุ่น RCSOS๖๐L-๑๖๕CW๕๐ จำนวน ๑ โคม ราคาชุดละ ๖๔,๐๐๐.-บาท จำนวน ๕ ชุด รายละเอียดตามบัญชีนวัตกรรมไทย โดยสำนักงบประมาณ ฉบับเพิ่มเติม ตุลาคม ๒๕๖๖ ครุภัณฑ์ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม รหัส ๐๗๐๒๐๐๓๗	-	๓๒๐,๐๐๐	-	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง

๕. ประเภทครุภัณฑ์ ไฟฟ้าและวิทยุ

แบบ ผ.๐๓

๑.๑ กลยุทธ์ การพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ซ่อมแซมระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ

(๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๑๕	ชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน (Integrated Solar Cell LED Streetlight with Pole) บริเวณถนนเทศบาล ๓ ทางกลับรถใต้สะพานข้ามมอเตอร์เวย์ทั้ง ๒ ฝั่ง หมู่ที่ ๖ เทศบาล ๓ ทางกลับรถใต้สะพานข้ามมอเตอร์เวย์ทั้ง ๒ ฝั่ง หมู่ที่ ๖	จัดซื้อชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน (Integrated Solar Cell LED Streetlight with Pole) บริเวณถนนเทศบาล ๓ ทางกลับรถใต้สะพานข้ามมอเตอร์เวย์ทั้ง ๒ ฝั่ง หมู่ที่ ๖ ติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน (Integrated Solar Cell LED Streetlight with Pole) รุ่น KELLI-๑๖๐๐๘ ประกอบด้วย - เสาไฟเหล็กชุบกำลาไนซ์ ความสูง ๘ เมตร - ฐานรากแบบหลายเข็ม ขนาดความยาว ๑.๕ เมตร จำนวน ๔ ต้น/ชุด - โคมไฟถนนหลอดแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ ๖๐ วัตต์ รุ่น RCSOS๖๐L-๑๖๕CW๕๐ จำนวน ๑ โคม ราคาชุดละ ๖๔,๐๐๐.-บาท จำนวน ๓๗ ชุด รายละเอียดตามบัญชีนวัตกรรมไทย โดยสำนักงบประมาณ ฉบับเพิ่มเติม ตุลาคม ๒๕๖๖ ครุภัณฑ์ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม รหัส ๐๗๐๒๐๐๓๗	-	๒,๓๖๘,๐๐๐	-	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง

๕. ประเภทครุภัณฑ์ ไฟฟ้าและวิทยุ

แบบ ผ.๐๓

๑.๑ กลยุทธ์ การพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ซ่อมแซมระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ

(๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๑๖	ชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน (Integrated Solar Cell Streetlight with Pole) บริเวณถนนเทศบาล ๔ มากัลบรรดได้สะพานข้ามมอเตอร์เวย์ทั้ง ๒ ฝั่ง หมู่ที่ ๓,๖ เทศบาล ๔ มากัลบรรดได้สะพานข้ามมอเตอร์เวย์ทั้ง ๒ ฝั่ง หมู่ที่ ๓,๖	จัดซื้อชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน (Integrated Solar Cell LED Streetlight with Pole) บริเวณถนนเทศบาล ๔ มากัลบรรดได้สะพานข้ามมอเตอร์เวย์ทั้ง ๒ ฝั่ง หมู่ที่ ๓,๖ ติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน (Integrated Solar Cell LED Streetlight with Pole) รุ่น KELLI-๑๖๐๐๘ ประกอบด้วย - เสาไฟเหล็กชุบกำลาไนซ์ ความสูง ๘ เมตร - ฐานรากแบบหลายเข็ม ขนาดความยาว ๑.๕ เมตร จำนวน ๔ ต้น/ชุด - โคมไฟถนนหลอดแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ ๖๐ วัตต์ รุ่น RCSOS๖๐L-๑๖๕CW๕๐ จำนวน ๑ โคม ราคาชุดละ ๖๔,๐๐๐.-บาท จำนวน ๒๐ ชุด รายละเอียดตามบัญชีนวัตกรรมไทย โดยสำนักงบประมาณ ฉบับเพิ่มเติม ตุลาคม ๒๕๖๖ ครุภัณฑ์ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม รหัส ๐๗๐๒๐๐๓๗	-	๑,๒๘๐,๐๐๐	-	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง

๕. ประเภทครุภัณฑ์ ไฟฟ้าและวิทยุ

แบบ ผ.๐๓

๑.๑ กลยุทธ์ การพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ซ่อมแซมระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ

(๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๑๗	ชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน (Integrated Solar Cell LED Streetlight with Pole) บริเวณซอยร้านสุกี้ ชุมชนเขาเกตุ หมู่ที่ ๖	จัดซื้อชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน (Integrated Solar Cell LED Streetlight with Pole) บริเวณซอยร้านสุกี้ ชุมชนเขาเกตุ หมู่ที่ ๖ ติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน (Integrated Solar Cell LED Streetlight with Pole) รุ่น KELLI-๑๖๐๐๘ ประกอบด้วย - เสาไฟเหล็กชุบกำลวไนซ์ ความสูง ๘ เมตร - ฐานรากแบบหลายเข็ม ขนาดความยาว ๑.๕ เมตร จำนวน ๔ ต้น/ชุด - โคมไฟถนนหลอดแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ ๖๐ วัตต์ รุ่น RCSOS๖๐L-๑๖๕CW๕๐ จำนวน ๑ โคม ราคาชุดละ ๖๔,๐๐๐.-บาท จำนวน ๖ ชุด รายละเอียดตามบัญชีนวัตกรรมไทย โดยสำนักงบประมาณ ฉบับเพิ่มเติม ตุลาคม ๒๕๖๖ ครุภัณฑ์ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม รหัส ๐๗๐๒๐๐๓๗	-	๓๘๔,๐๐๐	-	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง

๕. ประเภทครุภัณฑ์ ไฟฟ้าและวิทยุ

แบบ ผ.๐๓

๑.๑ กลยุทธ์ การพัฒนา ก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษา ซ่อมแซมระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ

(๑) แผนงาน อุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๑๘	ชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน (Integrated Solar Cell Streetlight with Pole) บริเวณถนนเทศบาล ๕ สีแยกเขามัน ถึงสามแยกไบกาน หมู่ที่ ๓,๙	จัดซื้อชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน (Integrated Solar Cell LED Streetlight with Pole) บริเวณถนนเทศบาล ๕ สีแยกเขามัน ถึงสามแยกไบกาน หมู่ที่ ๓,๙ ติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน (Integrated Solar Cell LED Streetlight with Pole) รุ่น KELLI-๑๖๐๐๘ ประกอบด้วย - เสาไฟเหล็กชุบสังกะสี ความสูง ๘ เมตร - ฐานรากแบบหลายเข็ม ขนาดความยาว ๑.๕ เมตร จำนวน ๔ ต้น/ชุด - โคมไฟถนนหลอดแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ ๖๐ วัตต์ รุ่น RCSOS๖๐L-๑๖๕CW๕๐ จำนวน ๑ โคม ราคาชุดละ ๖๔,๐๐๐.-บาท จำนวน ๖๐ ชุด รายละเอียดตามบัญชีนวัตกรรมไทย โดยสำนักงบประมาณ ฉบับเพิ่มเติม ตุลาคม ๒๕๖๖ ครุภัณฑ์ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม รหัส ๐๗๐๒๐๐๓๗	-	๓,๘๔๐,๐๐๐	-	-	-	ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัย	กองช่าง
รวมงบประมาณ			-	๒๕,๑๑๘,๐๐๐	-	-	-		
รวมโครงการ			-	๑๘	-	-	-		

บัญชีครุภัณฑ์
สำหรับที่ไม่ได้ดำเนินการจัดทำเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่น
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗
เทศบาลเมืองทับกวาง

๖. ประเภทครุภัณฑ์ ไฟฟ้าและวิทยุ

๕.๒ กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษาอาคารสถานที่และจัดหาเครื่องมือเครื่องใช้ในการปฏิบัติงาน

(๑.๒) แผนงาน การรักษาความสงบภายใน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๑	เครื่องรับส่งวิทยุ ระบบ VHF/FM ชนิดมือถือ ๕ วัตต์	เครื่องรับส่งวิทยุ ระบบ VHF/FM ชนิดมือถือ ๕ วัตต์ จำนวน ๒๐ เครื่อง ราคาเครื่องละ ๑๒,๐๐๐ บาท	-	-	๒๔๐,๐๐๐	-	-	มีเครื่องมือเครื่องใช้ที่มีประสิทธิภาพในการทำงาน	สำนักปลัดเทศบาล งานป้องกันฯ
๒	เสาอากาศวิทยุ แบบ Tower ชนิด Self Support ความสูงไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร บริเวณอาคาร อพพร. สำหรับปฏิบัติของงานกู้ชีพ	เสาอากาศวิทยุ แบบ Tower ชนิด Self Support ความสูงไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร บริเวณอาคาร อพพร. สำหรับปฏิบัติของงานกู้ชีพ เสารับส่งสัญญาณวิทยุ Self Support ความสูงไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร ฐานเสา พร้อมอุปกรณ์ อุปกรณ์ชุดสายล่อฟ้าพร้อมลูกถ้วยจับสายล่อฟ้า สายลวดอลูมิเนียม ขนาด ๓๕ มม. ไฟกระพริบยอดเสา แบบ LED โซล่าเซลล์ สายอากาศโพลีเอทิลีน ๘ สแต็ก ขาจับเสาโพลี ๕๐ ซม. สายนำสัญญาณ COAXIAL CABLE ชนิด Hard Line ขนาด ๑/๒ นิ้ว หัวต่อ Connector PL๒๕๙ ใช้กับสาย ๑/๒ นิ้ว Coaxial Lightning Surge Protector อุปกรณ์ป้องกัน ลดความเสียหายของวิทยุสื่อสารจากฟ้าผ่า สายจัมเปอร์ พร้อมหัวต่อ PL บัสบาร์ (Buss bar) สายกราวด์ พร้อมแท่งกราวด์ลึ่อด	-	-	๔๕๐,๐๐๐	-	-	มีเครื่องมือเครื่องใช้ที่มีประสิทธิภาพในการทำงาน	สำนักปลัดเทศบาล งานป้องกันฯ
รวมงบประมาณ			-	-	๖๙๐,๐๐๐	-	-		
รวมโครงการ			-	-	๒	-	-		

บัญชีครุภัณฑ์
สำหรับที่ไม่ได้ดำเนินการจัดทำเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่น
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗
เทศบาลเมืองทับกวาง

๔. ประเภทครุภัณฑ์ ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์

๕.๒ กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษาอาคารสถานที่และจัดหาเครื่องมือเครื่องใช้ในการปฏิบัติงาน

(๒) แผนงาน การรักษาความสงบภายใน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๑	อุปกรณ์ช่วยหายใจ แบบสะพายหลัง (SCBA) จำนวน ๑๐ ชุด	อุปกรณ์ช่วยหายใจ แบบสะพายหลัง (SCBA) จำนวน ๑๐ ชุด ประกอบด้วย หน้ากากหายใจแบบเต็มใบ จำนวน ๒ หน้ากาก ชุดสะพายหลัง จำนวน ๑ ชุด ถังอากาศพร้อมวาล์ว จำนวน ๑ ถัง กระเป๋าสตีกแข็งสำหรับเก็บ SCBA โดยเฉพาะ จำนวน ๑ ใบ (ราคาชุดละ ๒๕๒,๒๐๐ บาท)	-	-	๒,๕๒๒,๐๐๐	-	-	มีเครื่องมือเครื่องใช้ที่มีประสิทธิภาพในการทำงาน	สำนักปลัดเทศบาล (งานป้องกันฯ)
รวมงบประมาณ			-	-	๒,๕๒๒,๐๐๐	-	-		
รวมโครงการ			-	-	๑	-	-		

บัญชีครุภัณฑ์
สำหรับที่ไม่ได้ดำเนินการจัดทำเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่น
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗
เทศบาลเมืองทับกวาง

๑๔. ประเภทครุภัณฑ์ ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์หรืออิเล็กทรอนิกส์

๕.๒ กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษาอาคารสถานที่และจัดหาเครื่องมือเครื่องใช้ในการปฏิบัติงาน

(๒.๒) แผนงาน สาธารณสุข

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๑	เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงาน ประมวลผล	คอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล จำนวน ๒ เครื่องๆละ ๒๔,๐๐๐ บาท ราคาตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานการ จัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์	-	-	๔๘,๐๐๐	-	-	มีเครื่องมือเครื่องใช้ที่มี ประสิทธิภาพในการทำงาน	กองสาธารณสุขฯ
๒	สแกนเนอร์ สำหรับเก็บงานเอกสาร ระดับศูนย์บริการ แบบที่ ๓	สแกนเนอร์ สำหรับเก็บงานเอกสารระดับศูนย์บริการ แบบที่ ๓ ราคา ๓๓,๐๐๐ บาท จำนวน ๑ เครื่อง คุณลักษณะพื้นฐาน -เป็นสแกนเนอร์ชนิดป้อนกระดาษขนาด A๔ อัตโนมัติ (Auto Document Feeder) ได้ไม่น้อยกว่า ๘๐ แผ่น -สามารถสแกนเอกสารได้ ๒ หน้าแบบอัตโนมัติ -มีความละเอียดในการสแกนสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๖๐๐ x ๖๐๐dpi -มีความเร็วในการสแกนกระดาษขนาด A๔ ได้ไม่น้อยกว่า ๖๐ ppm -มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) USB ๒.๐ หรือดีกว่า จำนวน ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง	-	-	๓๓,๐๐๐	-	-	มีเครื่องมือเครื่องใช้ที่มี ประสิทธิภาพในการทำงาน	กองสาธารณสุขฯ

๑๔. ประเภทครุภัณฑ์ ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์หรืออิเล็กทรอนิกส์

๕.๒ กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษาอาคารสถานที่และจัดหาเครื่องมือเครื่องใช้ในการปฏิบัติงาน

(๒.๒) แผนงาน สาธารณสุข

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๓	กล้องโทรทัศน์วงจรปิด ชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่ แบบมุมมองคงที่ สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร แบบที่ ๒ พร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง จำนวน ๘ จุด บริเวณโรงป่วย	กล้องโทรทัศน์วงจรปิด ชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่ สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร แบบที่ ๒ สำหรับใช้ในการรักษาความปลอดภัยวิเคราะห์ภาพ และงานอื่นๆ พร้อมติดตั้ง อุปกรณ์ติดตั้ง จำนวน ๘ จุด - มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒,๕๖๐ x ๑,๙๒๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๔,๙๑๕,๒๐๐ pixel - มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second) ที่ความละเอียดของภาพไม่น้อยกว่า ๒,๕๖๐ x ๑,๙๒๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๔,๙๑๕,๒๐๐ pixel - ใช้เทคโนโลยี IR-Cut filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้งกลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ - มีความไวแสงน้อยสุด ไม่มากกว่า ๐.๑๕ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ - สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้ ราคาตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบ กล้องโทรทัศน์วงจรปิด ฉบับปัจจุบัน	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดูแลรักษา ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองสาธารณสุขฯ (โรงป่วย)
๔	กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร ภายในบริเวณสถานที่พักพิงสุนัข และแมว จำนวน ๑๖ ตัว	กล้องโทรทัศน์วงจรปิด ชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่ สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร ภายในบริเวณสถานที่พักพิงสุนัข และแมว จำนวน ๑๖ ตัว (สเปกตามมาตรฐาน ICT) อุปกรณ์บันทึกภาพ ขนาด ๑๖ ช่อง จำนวน ๑ ตัว อุปกรณ์กระจายสัญญาณ ขนาด ๘ ช่อง ๒ ตัว เครื่องสำรองไฟฟ้า ๑ เครื่อง โทรทัศน์สี ๑ เครื่อง สายนำสัญญาณ สายสัญญาณ UTP CAT ๕e และอุปกรณ์อื่นๆ พร้อมติดตั้ง เกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด จำนวน ๒ งาน	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	-	-	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดูแลรักษา ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	กองสาธารณสุขฯ (งานสัตว์แพทย์)
รวมงบประมาณ			-	-	๘๑,๐๐๐	-	-		
รวมโครงการ			-	-	๒	-	-		

บัญชีครุภัณฑ์
สำหรับที่ไม่ได้ดำเนินการจัดทำเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่น
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗
เทศบาลเมืองทับกวาง

๑๖. ประเภทครุภัณฑ์ ครุภัณฑ์อื่น

๕.๒ กลยุทธ์ การก่อสร้าง ปรับปรุง บำรุงรักษาอาคารสถานที่และจัดหาเครื่องมือเครื่องใช้ในการปฏิบัติงาน

(๑.๒) แผนงาน การรักษาความสงบภายใน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๑	อุปกรณ์กู้ภัยที่สูง	อุปกรณ์กู้ภัยที่สูง ประกอบด้วย - ชุดสวมรัดตัวนิรภัย - รอกหน่วงพร้อมอุปกรณ์ - ขาดังค้ำยันแบบวางพื้น พร้อมชุดรอก - เพลเคลื่อนย้ายแบบต่างๆ - เชือกพร้อมอุปกรณ์เกี่ยวยึดแบบต่างๆ - อุปกรณ์อื่นๆ สำหรับใช้งานร่วมกัน	-	-	๓,๕๐๐,๐๐๐	-	-	มีเครื่องมือเครื่องใช้ที่มีประสิทธิภาพในการทำงาน	สำนักปลัดเทศบาล (งานป้องกันฯ)
รวมงบประมาณ			-	-	๓,๕๐๐,๐๐๐	-	-		
รวมโครงการ			-	-	๑	-	-		