

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
 แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๒๔  
 เทศบาลตำบลชะมาย

ก.ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๔ การพัฒนาคน ชุมชน และสังคมให้น่าอยู่ เข้มแข็ง ตามปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง  
 ข.ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๔. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน  
 ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน การจราจร และผังเมืองรวม  
 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดหวัง ว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
๑	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตสายนายสมโชค หมู่ที่ ๑	เพื่อให้ประชาชนได้คมนาคมสะดวกและปลอดภัย	ปรับปรุงโดย ตอนที่ ๑ ทำการเกลี่ยปรับแต่งพื้นที่ทางเดิมและก่อสร้างเป็นผิวจราจรแบบคอนกรีตเสริมเหล็กกว้างเฉลี่ย ๕.๐๐ เมตร ระยะทาง ๓๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า ๑๕๐.๐๐ ตารางเมตร	-	-	-	-	๘๐๓,๙๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของประชาชนในพื้นที่ได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรไป-มา	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณ					ตัวชี้วัด	ผลที่คาด	หน่วยงาน
			(ผลผลิต)	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕	(KPI)	ว่าจะได้รับ	ที่รับผิดชอบ
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
	(ต่อ)		ตอนที่ ๒ ทำการเกลี่ย ปรับแต่งพื้นทางเดิม และก่อสร้างเป็นผิวจราจร แบบคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๓๓.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือ พื้นที่รวมไม่น้อยกว่า ๑๓๒.๐๐ ตารางเมตร หรือพื้นที่ รวมทั้งหมด ๒๘๒.๐๐ ตารางเมตร และวางท่อระบายน้ำ คสล. (มอก.ชั้น ๓) ขนาด Ø ๐.๖๐×๑.๐๐ เมตร และ ก่อสร้างวางระบายน้ำ คสล.รูปตัววี ตามแบบเทศบาลตำบล ชะมาย								

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดหวัง ว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
๒	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำสายหนองอามซอย ๒ หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ประชาชนมีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	โดยทำการวางท่อระบายน้ำ คสล. (มอก.ชั้น ๓) ขนาด Ø ๐.๔๐x๑.๐๐ เมตร จำนวน ๑๘๘ ท่อน พร้อมบ่อพัก คสล. จำนวน ๒๐ แห่ง และก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล.รูปตัววี ความยาว ๑๘๑.๐๐ เมตร ตามแบบเทศบาลตำบลชะมาย	-	-	-	-	๕๓๑,๓๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของประชาชนในพื้นที่ได้รับประโยชน์	ระบบระบายน้ำมีมาตรฐานและลดปัญหาน้ำท่วม	กองช่าง
๓	โครงการปรับปรุงถนนลาดยางแบบ Asphaltic Concrete สายราษฎร์บูรณะ หมู่ที่ ๓	เพื่อให้ประชาชนได้คมนาคมสะดวกและปลอดภัย	โดยทำการลาดยางผิวจราจรแบบ Asphaltic Concrete (Overlay) ทับผิวจราจรเดิม กว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๓๓๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า ๑,๓๔๐.๐๐ ตารางเมตร ตามแบบเทศบาลตำบลชะมาย	-	-	-	-	๕๔๙,๔๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของประชาชนในพื้นที่ได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรไปมา	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดหวัง ว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
๔	โครงการปรับปรุง ถนนลาดยางแบบ Asphaltic Concrete สายเขากลาย ซอย ๑ หมู่ที่ ๓	เพื่อให้ ประชาชน ได้คมนาคม สะดวก และปลอดภัย	โดยทำการลาดยาง ผิวจราจรแบบ Asphaltic Concrete (Overlay) ทับผิวจราจรเดิม กว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑๘๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า ๗๒๐.๐๐ ตารางเมตร ตามแบบเทศบาลตำบลชะมาย	-	-	-	-	๒๙๕,๒๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของ ประชาชน ในพื้นที่ ได้รับ ประโยชน์	ประชาชน ได้รับความ สะดวกสบา ย ในการ สัญจรไป-มา	กองช่าง
๕	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีต สายห้วยขัน ซอย ๕ หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ ประชาชน ได้คมนาคม สะดวกและ ปลอดภัย	โดยทำการแก้ไขปรับแต่ง พื้นที่ทางเดิม และก่อสร้าง เป็นผิวจราจร แบบคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๒๗๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือ พื้นที่รวมไม่น้อยกว่า ๑,๑๐๐.๐๐ ตารางเมตร พร้อมลงหินคลุกไหล่ทาง กว้างเฉลี่ยข้างละ ๐.๒๕ เมตร ตามแบบเทศบาลตำบลชะมาย	-	-	-	-	๗๑๕,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของ ประชาชน ในพื้นที่ ได้รับ ประโยชน์	ประชาชน ได้รับความ สะดวกสบา ย ในการ สัญจรไป-มา	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
๖	โครงการก่อสร้าง ราวกันตกบริเวณ ถนนสายต้นแค-วังหีบ หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ ประชาชน ได้คมนาคม สะดวกและ ปลอดภัย	ปรับปรุงโดยทำการ ก่อสร้างราวกันตก ระยะทาง ๒๖.๐๐ เมตร ตามแบบเทศบาลตำบลชะ มาย	-	-	-	-	๖๕,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของ ประชาชน ในพื้นที่ ได้รับ ประโยชน์	ประชาชน ได้รับความ สะดวกสบา ย ในการ สัญจรไป-มา	กองช่าง
๗	โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีต สายนาคำทวด ซอย ๗ หมู่ที่ ๖	เพื่อให้ ประชาชน ได้คมนาคม สะดวกและ ปลอดภัย	ปรับปรุงโดยทำการแก้ไข ปรับแต่งพื้นทางเดิม และก่อสร้างเป็นผิวจราจร แบบคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑๓๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า ๕๓๖.๐๐ ตารางเมตร พร้อมลงหินคลุกไหล่ทาง กว้างเฉลี่ยข้างละ ๐.๒๕ เมตร ตามแบบเทศบาลตำบลชะมาย	-	-	-	-	๓๔๘,๔๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของ ประชาชน ในพื้นที่ ได้รับ ประโยชน์	ประชาชน ได้รับความ สะดวกสบา ย ในการ สัญจรไป-มา	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
๘	โครงการบุกเบิก ถนนสายนาคำหวด ซอย ๙ - วังหีบ ซอย ๕ หมู่ที่ ๕,๖	เพื่อให้ ประชาชน ได้คมนาคม สะดวกและ ปลอดภัย	ปรับปรุงโดยถมดินคันทาง พร้อมเกลี่ยปรับแต่งบดอัดแน่น กว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๔๒๖.๐๐ เมตร หนา ๐.๕๐ เมตร หรือ พื้นที่รวมไม่น้อยกว่า ๕,๗๐๔.๐๐ตารางเมตร และวางท่อ คสล.ลอดถนน ขนาด ๑- ๑.๘๐x ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๗ ท่อน และวางท่อ คสล.ลอดถนน ขนาด ๑- ๑.๘๐x ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๘ ท่อน และ วางท่อ คสล.ลอดถนน ขนาด ๓- ๑.๘๐x ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๒๔ ท่อน และวางท่อ คสล.ลอดถนน ขนาด ๑- ๑.๘๐x ๑.๐๐ เมตรจำนวน ๖ ท่อน และวางท่อ คสล.ลอดถนน ขนาด ๑- ๑.๘๐x ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๖ ท่อน ตามแบบ เทศบาลตำบลชะมาย	-	-	-	-	๘๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของ ประชาชน ในพื้นที่ ได้รับ ประโยชน์	ประชาชน ได้รับความ สะดวกสบาย ในการ สัญจรไป-มา	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
๙	โครงการปรับปรุงถนนลาดยางแบบ Asphaltic Concrete สาย ร.ร.พานิชย์-คอกวัว หมู่ที่ ๗	เพื่อให้ประชาชนได้คมนาคมสะดวกและปลอดภัย	ปรับปรุงโดยทำการลาดยางผิวจราจรแบบ Asphaltic Concrete (Overlay) ทับผิวจราจรเดิม กว้างเฉลี่ย ๔.๒๕ เมตร ระยะทาง ๑๔๗.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า ๖๒๔.๗๕ ตารางเมตร และวางท่อระบายน้ำ คสล. (มอก.ชั้น ๓) ขนาด Ø ๐.๔๐x๑.๐๐ เมตร พร้อมบ่อพักคสล. และก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล.รูปตัววี ตามแบบเทศบาลตำบลชะมาย	-	-	-	-	๔๙'๖,๔๔๗	ร้อยละ ๗๐ ของประชาชนในพื้นที่ได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรไป-มา	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดหวัง ว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
๑๐	โครงการปรับปรุง ถนนลาดยางแบบ Asphaltic Concrete สายรักเกียรติ หมู่ที่ ๗	เพื่อให้ ประชาชน ได้คมนาคม สะดวกและ ปลอดภัย	ปรับปรุงโดยทำการลาด ยางผิวจราจรแบบ Asphaltic Concrete (Overlay) ทับผิวจราจรเดิม กว้างเฉลี่ย ๔.๕๐ เมตร ระยะทาง ๑๘๓.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า ๘๒๓.๕๐ ตารางเมตร ตามแบบเทศบาลตำบลชะมาย	-	-	-	-	๓๓๗,๖๓๕	ร้อยละ ๗๐ ของ ประชาชน ในพื้นที่ ได้รับ ประโยชน์	ประชาชน ได้รับความ สะดวกสบาย ในการ สัญจรไป-มา	กองช่าง
๑๑	โครงการปรับปรุง ถนนลาดยางแบบ Asphaltic Concrete สายทิวเทียน หมู่ที่ ๗	เพื่อให้ ประชาชน ได้คมนาคม สะดวกและ ปลอดภัย	ปรับปรุงโดยทำการ ลาดยางผิวจราจรแบบ Asphaltic Concrete (Overlay) ทับผิวจราจรเดิม กว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑๖๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า ๖๔๐.๐๐ ตารางเมตร ตามแบบเทศบาลตำบลชะมาย	-	-	-	-	๒๖๒,๔๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของ ประชาชน ในพื้นที่ ได้รับ ประโยชน์	ประชาชน ได้รับความ สะดวกสบาย ในการ สัญจรไป-มา	กองช่าง



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
๑๒	โครงการปรับปรุง ถนนลาดยางแบบ Asphaltic Concrete สายบ้านนางเจียร- บ้านนายขำ หมู่ที่ ๗	เพื่อให้ ประชาชน ได้คมนาคม สะดวกและ ปลอดภัย	ปรับปรุงโดยทำการ ลาดยางผิวจราจรแบบ Asphaltic Concrete (Overlay) ทับผิวจราจรเดิม กว้างเฉลี่ย ๔.๐๐เมตร ระยะทาง ๓๖๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า ๑,๔๕๖.๐๐ ตารางเมตร ตามแบบเทศบาลตำบลชะมาย	-	-	-	-	๕๙๖,๙๖๐	ร้อยละ ๗๐ ของ ประชาชน ในพื้นที่ ที่ได้รับ ประโยชน์	ประชาชน ได้รับความ สะดวกสบาย ในการ สัญจรไป-มา	กองช่าง
๑๓	โครงการก่อสร้าง ท่อลอดเหลี่ยม คสล. บริเวณถนน สายหนองหอย-ใน พรุ หมู่ที่ ๗	เพื่อให้ ประชาชน ได้คมนาคม สะดวกและ ปลอดภัย	ปรับปรุงโดยทำการ รื้อถนนลาดยางและท่อเดิม และก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม คสล. ชนิด ๒ ช่อง ขนาด ๒-๑.๘๐X๑.๘๐ เมตร ความยาว ๗.๐๐ เมตร และก่อสร้างเป็นผิวจราจร แบบคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑๔.๐๐เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า ๕๖.๐๐ ตารางเมตร ตามแบบเทศบาลตำบลชะมาย	-	-	-	-	๓๘๖,๔๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของ ประชาชน ในพื้นที่ ที่ได้รับ ประโยชน์	ประชาชน ได้รับความ สะดวกสบาย ในการ สัญจรไป-มา	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดหวัง ว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
๑๔	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำสาย ๑๐๘-๑๐๙ ซอย ๑ หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ประชาชนมีระบบระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	โดยทำการวางท่อระบายน้ำ คสล. (มอก.ชั้น ๓) ขนาด Ø ๐.๔๐x๑.๐๐ เมตร พร้อมบ่อพัก คสล. และก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล.รูปตัววี ความยาว ๑๓๔.๐๐ เมตร ตามแบบเทศบาลตำบลชะมาย	-	-	-	-	๔๑๐,๗๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของประชาชนในพื้นที่ได้รับประโยชน์	ระบบระบายน้ำมีมาตรฐานและลดปัญหาน้ำท่วม	กองช่าง
๑๕	โครงการปรับปรุงถนนลาดยางแบบ Asphaltic Concrete สาย SP แมนชั้นแยก ๕ หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ประชาชนได้คมนาคมสะดวกและปลอดภัย	โดยทำการลาดยางผิวจราจรแบบ Asphaltic Concrete (Overlay) ทับผิวจราจรเดิม กว้างเฉลี่ย ๖.๓๐ เมตร ระยะทาง ๙๒.๐๐ เมตร หน้า ๐.๐๕ เมตร หรือพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า ๕๗๙.๖๐ ตารางเมตร และวางท่อระบายน้ำ คสล. (มอก.ชั้น ๓) ขนาด Ø ๐.๔๐x๑.๐๐ เมตร พร้อมบ่อพัก คสล. และก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล.รูปตัววี ความยาว ๘๓.๐๐ เมตร ตามแบบเทศบาลตำบลชะมาย	-	-	-	-	๔๙๑,๖๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของประชาชนในพื้นที่ได้รับประโยชน์	ประชาชนได้รับความสะดวกสบายในการสัญจรไป-มา	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดหวัง ว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
๑๖	โครงการก่อสร้าง โครงเหล็ก ป้ายประชาสัมพันธ์ พร้อมติดตั้ง	เพื่อเป็นการ เพิ่มช่องทาง และเสริม ศักยภาพ ในการ ประชาสัมพันธ์	จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ ของเทศบาลตำบลชะมาย ขนาดไม่น้อยกว่า ๑.๒๐ ม. x ๒.๔๐ ม. จำนวน ๑๖ ป้าย	-	-	-	-	๔๔,๘๐๐	ประชาชน สามารถ เข้าถึงข้อมูล ข่าวสารของ เทศบาล ตำบลชะ มาย ได้มากยิ่งขึ้น	ประชาชน ได้รับข้อมูล ข่าวสาร ที่ถูกต้อง ครบถ้วน รวดเร็ว และทั่วถึง	งาน ประชาสัมพันธ์ กอง ยุทธศาสตร์ และ งบประมาณ
๑๗	ก่อสร้างห้องน้ำ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก โรงเรียนวัดวังหีบ	เพื่อให้เด็กเล็ก และครูของ ศูนย์พัฒนา เด็กเล็กวัด โรงเรียนวังหีบ มีห้องน้ำ ที่ได้มาตรฐาน และถูก สุลักษณะ	ก่อสร้างห้องน้ำ คสล. ชั้นเดียว ขนาด ๒.๐๐x๓.๐๐ ม.	-	-	-	-	๙๐,๐๐๐	เด็กเล็กและ ครู ของศูนย์ พัฒนาเด็ก เล็กโรงเรียน วัดวังหีบ มีห้องน้ำ อาคาร มีห้องน้ำ ๒.๐๐x๓.๐๐ ม. จำนวน ๑ หลัง	เด็กเล็กและครู ของศูนย์พัฒนา เด็กเล็กโรงเรียน วัดวังหีบ มีห้องน้ำ ที่ได้มาตรฐาน และถูก สุลักษณะใช้	ศูนย์พัฒนา เด็กเล็ก งานการศึกษา สำนัก ปลัดเทศบาล

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
๑๘	ก่อสร้างทางเดิน รอบอาคารพร้อม ก่อสร้างหลังคา คลุมทางเดิน โครงสร้างเหล็ก และก่อสร้าง รางระบายน้ำ	เพื่ออำนวยความสะดวก ให้กับเด็กเล็ก และผู้ปกครอง ในการเดินทาง มาเรียนที่ ศูนย์พัฒนา เด็กเล็ก โรงเรียน วัดวังหีบ	ก่อสร้างพื้น คสล.ทางเดิน รอบอาคาร หนา ๐.๑๐ ม. พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ตร. ม. พร้อมรางระบายน้ำ คสล. ความยาว ๖๙.๐๐ ม. และ ก่อสร้างหลังคาคลุมทางเดิน โครงสร้างเหล็กความยาว ๘.๐๐ ม.	-	-	-	-	๑๓๔,๐๕๐	ทางเดิน รอบอาคาร จำนวน ๑ แห่ง -ก่อสร้าง หลังคาคลุม โครงสร้าง เหล็ก จำนวน ๑ แห่ง -ก่อสร้างราง ระบายน้ำ จำนวน ๑ แห่ง	มีสิ่งอำนวยความสะดวก ให้กับเด็กเล็ก และผู้ปกครอง ในการเดินทาง มาเรียนที่ ศูนย์พัฒนา เด็กเล็ก โรงเรียน วัดวังหีบและ มีทางเดิน ที่ตรงตาม มาตรการ และความ ปลอดภัย	ศูนย์พัฒนาเด็ก เล็ก งานการศึกษา สำนัก ปลัดเทศบาล
๑๙	ก่อสร้างพื้นลาน คสล. พื้นที่โดยรอบศูนย์ พัฒนาเด็กเล็ก โรงเรียน วัดวังหีบ	เพื่อเพิ่มพื้นที่ ในการจัด กิจกรรมและ พื้นที่ในการ ส่งเสริม การเรียน การสอนของ เด็กปฐมวัย รวมทั้งอำนวยความสะดวก แก่เด็กเล็ก และผู้ปกครอง	ก่อสร้างพื้นลาน คสล. หนา ๐.๑๕ ม. พื้นที่รวมไม่น้อยกว่า ๑๘๘ ตร.ม.	-	-	-	-	๑๑๒,๘๐๐	ก่อสร้าง พื้นลาน คสล. หนา ๐.๑๕ ม.พื้นที่ไม่ น้อยกว่า ๑๘๘ ตร.ม. จำนวน ๑ แห่ง	มีพื้นที่การ จัดการเรียน การสอน ของเด็ก ปฐมวัยและ พื้นที่ โครงการ ส่งเสริมการ เรียนการสอน มีสถานที่ใน การส่งเสริม พัฒนาการ ทั้ง ๔ ด้าน	ศูนย์พัฒนาเด็ก เล็ก งานการศึกษา สำนัก ปลัดเทศบาล

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดหวังจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
๒๐	ก่อสร้างถนนและก่อสร้างทางเท้าพร้อมวางท่อระบายน้ำและลงหินคลุกบริเวณลานจอดรถของศูนย์พัฒนาเด็กเล็กโรงเรียนวัดวังหีบ	เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่เด็กเล็กและผู้ปกครองในการเดินทางและความปลอดภัยให้แก่เด็กเล็กและผู้ปกครอง	ก่อสร้างถนน คสล. หนา ๐.๑๕ ม. ขนาดเฉลี่ย ๕.๐๐ ม. ความยาวหรือพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า ๒๖๕.๐๐ ตร.ม. และก่อสร้างทางเท้าพร้อมวางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด ๐.๔๐x๑.๐๐ ม. พร้อมบ่อพัก คสล. ความยาวทั้งหมด ๘๘.๐๐ ม. และลงหินคลุกบริเวณลานจอดรถหนา ๐.๑๕ ม.	-	-	-	-	๔๖๘,๖๒๐	-ก่อสร้างถนน คสล. จำนวน ๑ แห่ง -ก่อสร้างทางเท้าพร้อมท่อระบายน้ำ จำนวน ๑ แห่ง -ลงหินคลุกบริเวณลานจอดรถ	อำนวยความสะดวกในการเดินทางของเด็กเล็กและผู้ปกครองของศูนย์พัฒนาเด็กเล็กโรงเรียนวัดวังหีบ	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก งานการศึกษา สำนักปลัดเทศบาล
๒๑	ก่อสร้างเสาธงชาติของศูนย์พัฒนาเด็กเล็กโรงเรียนวัดวังหีบ	เพื่อให้การจัดการเรียนการสอนและการเสริมสร้างคุณลักษณะอันพึงประสงค์ตรงตามมาตรฐานของศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก	ก่อสร้างเสาธงชาติของศูนย์พัฒนาเด็กเล็กโรงเรียนวัดวังหีบ ขนาดเสาสูงไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ม.	-	-	-	-	๓๐,๐๐๐	ก่อสร้างเสาธงชาติ ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก จำนวน ๑ แห่ง	การจัดการเรียนการสอนและการเสริมสร้างคุณลักษณะอันพึงประสงค์ ตรงตามมาตรฐานของศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก	ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก งานการศึกษา สำนักปลัดเทศบาล

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิต)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดหวัง ว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)	(บาท)			
๒๒	ก่อสร้างรั้ว พร้อมประตู ทางเข้า-ออก และป้ายศูนย์พัฒนา เด็กเล็กโรงเรียนวัดวังหีบ	เพื่อให้ศูนย์ พัฒนาเด็กเล็ก โรงเรียน วัดวังหีบ มีความ ปลอดภัย และตรงตาม มาตรฐาน การส่งเสริม อาคาร และความ ปลอดภัย ของศูนย์ พัฒนาเด็กเล็ก	ก่อสร้างรั้วพร้อมประตู ทางเข้า-ออก และ ป้ายศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ความสูง ๒.๐๐ ม. ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๒๕๙.๐๐ ม.	-	-	-	-	๘๗๐,๐๐๐	ก่อสร้างรั้ว พร้อมประตู ทางเข้า-ออก และป้ายศูนย์ พัฒนา เด็กเล็ก โรงเรียน วัดวังหีบ จำนวน ๑ แห่ง	ศูนย์พัฒนา เด็กเล็ก โรงเรียน วัดวังหีบ มีความ ปลอดภัยและ เป็นไปตาม มาตรฐาน	ศูนย์พัฒนา เด็กเล็ก งาน การศึกษา สำนัก ปลัดเทศบาล

807900

531300

549400

295200























--	--



--	--