



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลคลองน้ำไหล  
เรื่อง ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๓ พ.ศ.๒๕๖๓  
ขององค์การบริหารส่วนตำบลคลองน้ำไหล

\*\*\*\*\*

อาศัยอำนาจตามความใน หมวด ๔ ข้อ ๒๒ และหมวด ๕ ข้อ ๒๔ ของระเบียบ  
กระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติม  
(ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๕๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๑ จึงประกาศใช้ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น  
(พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๓ พ.ศ.๒๕๖๓ ขององค์การบริหารส่วนตำบลคลองน้ำไหล เพื่อใช้เป็น  
กรอบในการตั้งงบประมาณรายจ่ายต่อไป

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกันรายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๓

(ลงชื่อ)

(นายเอกชัย เมืองโคตร)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลคลองน้ำไหล ปฏิบัติหน้าที่  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองน้ำไหล

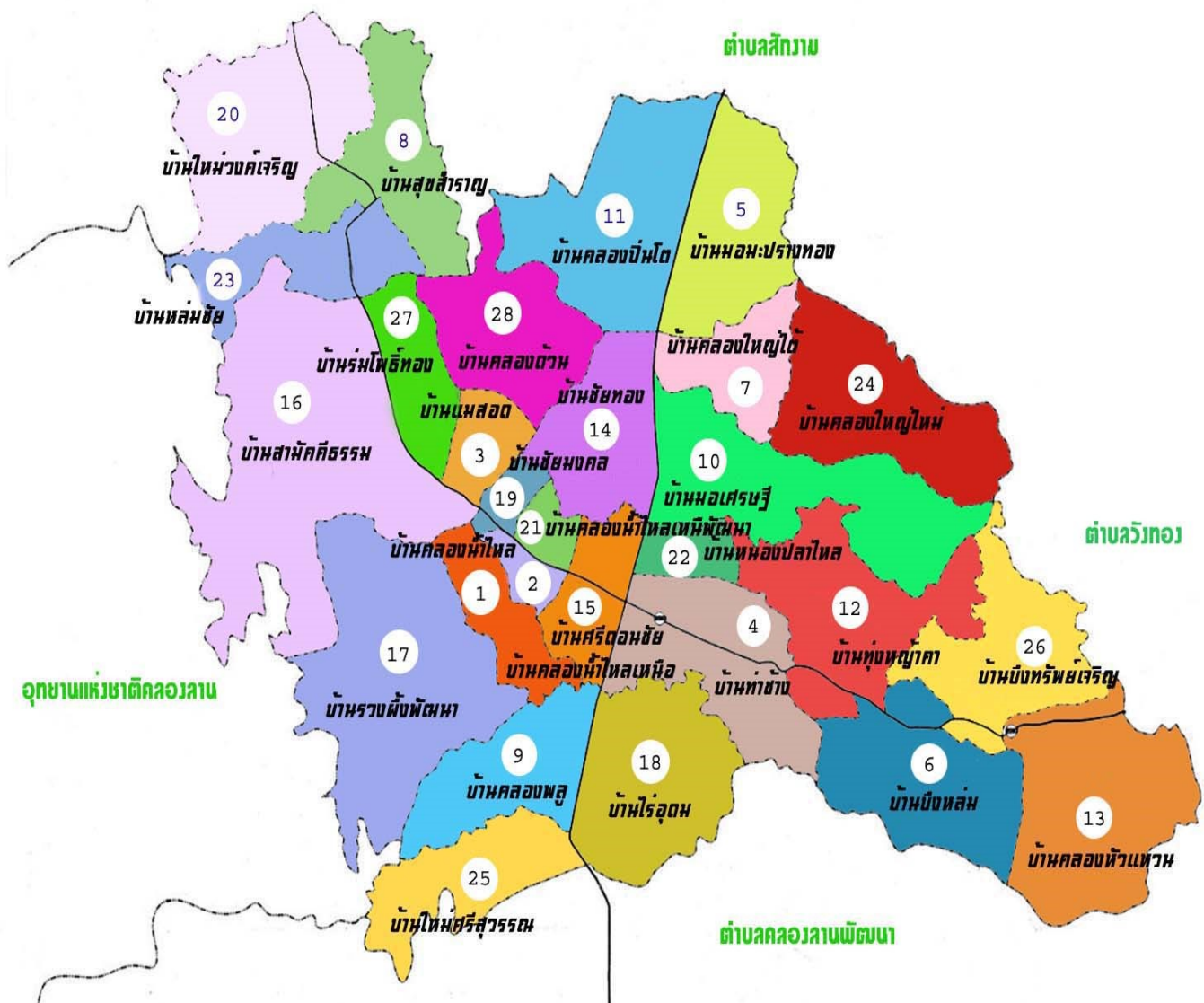


# ทบทวน แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕)

เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๓ พ.ศ.๒๕๖๓

ของ

องค์การบริหารส่วนตำบลคลองน้ำไหล  
อำเภอคลองลาน จังหวัดกำแพงเพชร



## คำนำ

ตามบันทึกข้อความกองสวัสดิการสังคม ที่ กพ ๗๑๒๐๑.๑๑๒/๕๐๖ ลงวันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๒ บันทึกข้อความฝ่ายการศึกษาฯ ที่ กพ ๗๑๒๐๑.๐๑๓/๓๔ ลงวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๓ และบันทึกข้อความกองช่าง ที่ กพ ๗๑๒๐๑.๐๑๑/๙๔ ลงวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๓ นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลคลองน้ำไหล ได้คำนึงถึงกระบวนการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน ในรูปของประชาคม ทั้งระดับตำบลและระดับหมู่บ้าน การประมวลแผนได้นำข้อมูลมาประกอบจากหลายส่วน อาทิเช่น แผนยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ ๑๒ นโยบายของรัฐบาล ยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัดกำแพงเพชร/กลุ่มจังหวัด แผนแม่บทชุมชน นโยบายของท้องถิ่น และจากประชาคมในหมู่บ้าน ประชาคมตำบล ซึ่งการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นจะต้องนำไปประกอบด้วย เพื่อให้การทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๓ พ.ศ.๒๕๖๓ เป็นไปตามระเบียบที่กำหนด

ขอขอบคุณทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องที่ให้ความร่วมมือด้วยดี ทำให้แผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับนี้สำเร็จลงได้ด้วยดี องค์การบริหารส่วนตำบลคลองน้ำไหลและหน่วยงานภาครัฐจะได้ใช้เป็นแนวทางในการแก้ไขปัญหาให้กับท้องถิ่นต่อไป

## บัญชีสรุปโครงการพัฒนา

พ.๐๑

ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๓ พ.ศ.๒๕๖๓

องค์การบริหารส่วนตำบลคลองน้ำไหล

ยุทธศาสตร์	ปี ๒๕๖๑		ปี ๒๕๖๒		ปี ๒๕๖๓		ปี ๒๕๖๔		ปี ๒๕๖๕		รวม ๕ ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
๑) ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการจัดวางผังเมืองและพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน												
๑.๑ แผนงาน อุตสาหกรรมกรโยธา	๐	-	๐	-	๓	๖๙๔,๐๘๐	๐	-	๐	-	๓	๖๙๔,๐๘๐
รวม	๐	-	๐	-	๓	๖๙๔,๐๘๐	๐	-	๐	-	๓	๖๙๔,๐๘๐
๔) ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการส่งเสริมสุขภาพอนามัยของคุณภาพชีวิตของประชาชนและสังคมที่เข้มแข็ง												
๔.๑ แผนงาน สังคมสงเคราะห์	๑	๒๗๐,๐๐๐	๑	๒๗๐,๐๐๐	๑	๓๐๐,๐๐๐	๐	-	๐	-	๓	๘๔๐,๐๐๐
รวม	๑	๒๗๐,๐๐๐	๑	๒๗๐,๐๐๐	๑	๓๐๐,๐๐๐	๐	-	๐	-	๓	๘๔๐,๐๐๐
รวมทุกยุทธศาสตร์	๑	๒๗๐,๐๐๐	๐	๒๗๐,๐๐๐	๔	๙๙๔,๐๘๐	๐	-	๐	-	๖	๑,๕๓๔,๐๘๐

๒. บัญชีโครงการพัฒนา และบัญชีประสานโครงการพัฒนา

รายละเอียดโครงการพัฒนา

ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๓ พ.ศ.๒๕๖๓

สำหรับ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการ

องค์การบริหารส่วนตำบลคลองน้ำไหล อำเภอคลองลาน จังหวัดกำแพงเพชร

ก ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ พัฒนาคุณภาพชีวิต ความมั่นคงทางสังคม และสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

ข ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดด้านที่ ๑ การจัดวางผังเมืองและพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการจัดวางผังเมืองและพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑. แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่ (เดิม)	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๕๕	ปรับปรุงต่อเติมอาคาร	เพื่อให้มีอาคารประชุม	ปรับปรุงต่อเติมอาคารอเนก-	-	-	๓๕๐,๐๐๐	-	-	อาคารอเนก	๑. มีอาคารอเนก	กองช่าง
	อเนกประสงค์หมู่ที่ ๘	อย่างเพียงพอมีห้องสุขา	ประสงค์ หมู่ที่ ๘ บ้านสุขสำราญ						ประสงค์ที่ใช้	ประสงค์ทำ	
	บ้านสุขสำราญ	ให้ประชาชนได้รับความ	กว้าง ๑๐.๐๐ เมตร ยาว ๑๕.๘๐						งานได้เพิ่มขึ้น	กิจกรรมหมู่บ้าน	
		สะดวกใช้ประกอบ	เมตร สูง ๑ ชั้น ตามแบบที่								
		กิจกรรมของหมู่บ้าน	อบต.กำหนด พร้อมติดตั้ง								
			ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ								

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการจัดวางผังเมืองและพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑. แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่ (เดิม)	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๓	ก่อสร้างถนนคอนกรีต	๑.เพื่อแก้ไขปัญหาฝุ่น	๑.ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม	-	-	๑๑๖,๒๘๐	-	-	๑.ลดปัญหา	๑.แก้ไขปัญหา	กองช่าง
	เสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน	ละอองช่วงฤดูแล้ง ถนน	เหล็กภายในหมู่บ้าน						ฝุ่นดิน	ฝุ่นละอองช่วง	
	หมู่ที่ ๒๘ บ้านคลองด้วน	สิ้น เป็นหลุมช่วงฤดูฝน	หมู่ที่ ๒๘ บ้านคลองด้วน						๒.ได้มาตรฐาน	ฤดูแล้ง ถนนสิ้น	
	บ้านคลองปิ่นโต -	๒.เพื่อให้การสัญจรสะดวก	บ้านคลองปิ่นโต - บ้านคลองด้วน						ถนน	เป็นหลุมช่วงฤดู	
	บ้านคลองด้วน	รวดเร็ว	ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร						๓.เดินทางสะดวก	ฝน	
		๓.ระยะทางถนน คสล.	ระยะทาง ๓๒.๐๐ เมตร หนา						๔.ความพึงพอใจ	๒.การสัญจร	
		เพิ่มขึ้นได้มาตรฐานถนน	๐.๑๕ เมตร หรือพื้นที่คอนกรีต						ของผู้ใช้ถนน	สะดวกรวดเร็ว	
			ไม่น้อยกว่า ๑๒๘.๐๐ ตารางเมตร						๕.จำนวนความ	๓.ระยะทางถนน	
			๒.ก่อสร้างถนนทางเชื่อม คสล.						ยาวของถนนที่	คสล.เพิ่มขึ้นได้	
			บริเวณสี่แยกถนนสายบ้านแยก						เพิ่มขึ้น	มาตรฐานถนน	
			คลองปิ่นโต ๕ - บ้านแม่สอด								
			ขนาดตามแบบ อบต.กำหนด								
			หรือมีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า								
			๑๐๘.๐๐ ตารางเมตร พร้อม								
			ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ								

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการจัดวางผังเมืองและพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑. แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่ (เดิม)	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๑๘	ก่อสร้างถนนคอนกรีต	๑.เพื่อแก้ไขปัญหา	ผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ ม. ระยะ	-	-	๒๒๗,๘๐๐	-	-	๑.ลดปัญหา	๑.แก้ไข	กองช่าง
	เสริมเหล็ก ภาวนในหมู่บ้าน	ฝุ่นละอองช่วงฤดูแล้ง	ทาง ๙๑.๐๐ ม. หน้า ๐.๑๕ ม.						ฝุ่นดิน	ปัญหาฝุ่นละออง	
	(สายบ้านบึงหล่ม -	ถนนเส้น เป็นหลุมช่วงฤดูฝน	หรือมีพื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า						๒.ได้มาตรฐาน	ช่วงฤดูแล้ง	
	บ้านดาดทองเจริญ)	๒.เพื่อให้การสัญจร	๔๕๐.๐๐ ตร.ม. ไหล่ทางลูกรัง						ถนน	ถนนเส้นเป็นหลุม	
	หมู่ที่ ๑๓ บ้านคลอง	สะดวกรวดเร็ว	ข้างละ ๐.๕๐ ม. ตามแบบ อบต.						๓.เดินทาง	ช่วงฤดูฝน	
	หัวแหวน	๓.ระยะทางถนน คสล.	กำหนด พร้อมติดตั้งป้ายประชา-						๔.ความ	๒.การสัญจร	
		เพิ่มขึ้นได้มาตรฐานถนน	สัมพันธ์โครงการ						พึงพอใจ	สะดวกรวดเร็ว	
									ของผู้ใช้	๓.ระยะทาง	
									ถนน	ถนน คสล.	
									๕.จำนวน	เพิ่มขึ้นได้	
									ความยาว	มาตรฐานถนน	
	รวม	จำนวน ๓ โครงการ		-	-	๖๙๔,๐๘๐	-	-			

ข ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดด้านที่ ๔ การส่งเสริมสุขภาพอนามัยคุณภาพชีวิตของประชาชนและสังคมที่เข้มแข็ง

๔. ยุทธศาสตร์พัฒนาด้านการส่งเสริมสุขภาพอนามัยคุณภาพชีวิตของประชาชนและสังคมที่เข้มแข็ง

๔.๒. แผนงานสังคมสงเคราะห์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๐๑	เบี้ยยังชีพผู้ป่วยเอดส์	เพื่อช่วยเหลือผู้ป่วยเอดส์	ผู้ป่วยเอดส์ตำบลคลองน้ำไหล	๒๗๐,๐๐๐	๒๗๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละ ๑๐๐	ผู้ป่วยเอดส์มี	กองสวัสดิการฯ
		ให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น								คุณภาพชีวิต	
										และความเป็น	
										อยู่ที่ดีขึ้น	
	รวม	จำนวน ๑ โครงการ		๒๗๐,๐๐๐	๒๗๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	-	-			





## ๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการจัดวางผังเมืองและพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

## ๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

โครงการที่ขอรับการสนับสนุนจากหน่วยงานอื่นและบูรณาการโครงการ (องค์การบริหารส่วนจังหวัดกำแพงเพชร)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๗	ก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ที่ ๒๕ บ้านใหม่ศรีสุวรรณ์ เชื่อมกับ หมู่ที่ ๙ ตำบลคลองลานพัฒนา	เพื่อให้ราษฎรสัญจรสะดวก	กว้าง ๖ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร ตามแบบ อบจ.กำหนด	-	-	-	-	๒,๕๐๐,๐๐๐	จำนวนถนนเพิ่มขึ้น	ประชาชนทั้ง ๒ ตำบลได้รับความสะดวก	กองช่าง อบจ.
๑๐	ก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ที่ ๒๘ บ้านคลองด้วน เชื่อมกับ หมู่ที่ ๓ ตำบลสักงาม	เพื่อให้ราษฎรสัญจรสะดวก	กว้าง ๖ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร ตามแบบ อบจ.กำหนด	-	-	๒,๕๐๐,๐๐๐	-	-	จำนวนถนนเพิ่มขึ้น	ประชาชนทั้ง ๒ ตำบลได้รับความสะดวก	กองช่าง อบจ.
๑๓	ก่อสร้างถนนลาดยาง หมู่ ๑๖ บ้านสามัคคีธรรม เชื่อมตำบลสักงาม ม.๓ บ้านท่ามะเขือ	เพื่อให้ราษฎรสัญจรสะดวก	กว้าง ๖ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร ตามแบบ อบจ.กำหนด	-	-	-	๒,๕๐๐,๐๐๐	-	จำนวนถนนเพิ่มขึ้น	ประชาชนทั้ง ๒ ตำบลได้รับความสะดวก	กองช่าง อบจ.
๑๔	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๒๓ บ้านหล่มชัย ตำบลคลองน้ำไหลเชื่อมกับ หมู่ ๓ ตำบลสักงาม	เพื่อให้ราษฎรสัญจรสะดวก	กว้าง ๖ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร ตามแบบ อบจ.กำหนด	-	-	-	-	๒,๕๐๐,๐๐๐	จำนวนถนนเพิ่มขึ้น	ประชาชนทั้ง ๒ ตำบลได้รับความสะดวก	กองช่าง อบจ.



## บัญชีครุภัณฑ์

ผ.๐๓

ทบพวณแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๓ พ.ศ.๒๕๖๓

องค์การบริหารส่วนตำบลคลองน้ำไหล

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา					หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)	
๑	การศาสนาวัฒนธรรม และนันทนาการ	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์กีฬา	ค่าจัดซื้อเครื่องออกกำลังกาย	เครื่องออกกำลังกายซื้อเข้า	-	-	๒๓,๘๐๐	-	-	ฝ่ายการศึกษา สำนักงานปลัด
				กำลังกาย เพื่อให้หมู่บ้าน	จำนวน ๒ เครื่อง ราคาเครื่อง						
				ยืมใช้ในกิจกรรมของ	ละ ๑๑,๙๐๐ บาท						
				หมู่บ้าน	รวมเป็นเงิน ๒๓,๘๐๐ บาท						
					โดยมีคุณลักษณะดังนี้						
					๑.โครงสร้างฐานเครื่องขนาด						
					๖๕x๙๘ ซม.ใช้วัสดุท่อทรง						
					กลม ขนาด ๒" และเหล็กตัวยู						
					ยาว ๘๘ ซม.						
					๒.ความสูงของเครื่องไม่เกิน						
					๑๓๕ ซม.						
					๓.ระบบมู่เล่ย์สมดุลขนาด ๑๒"						
					ร่อง B ขับมู่เล่ย์ขอบใหญ่ขนาด						
					ไม่ต่ำกว่า ๔ ซม. x ๓๖ ซม.						
					๔.ระบบลูกปืนรับน้ำหนัก						
					ขนาด NO.๖๓๐๔						

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา					หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)	
					๕.ปรับหนักและเบาได้						
					๖.บันไดเหล็ก ระบบลูกปืน						
					เมื่อกลมรับน้ำหนัก						
					๗.มือจับทรงตัว H ใช้เหล็ก						
					ป้องกันสนิมชุบภายนอกและ						
					ภายในขนาด ๑"๕๕x๓๔ ซม.						
					๘.เบาะนั่งทรงตรงขนาด						
					๒๓x๓๐ ซม.เสาะเบาะท่อชุบ						
					ภายนอกและภายในป้องกัน						
					สนิมขนาด ๒"๗๙ ซม.						
					๙.เบาะนั่งใช้ไม้หนา ๑"๒๓x						
					๓๐ ซม. เสริมด้วยฟองน้ำ						
					และหุ้มด้วยหนังเทียม						
					๑๐.ความหนาของเหล็กไม้						
					ต่ำกว่า ๒ มม.ใช้เหล็กป้อง						
					กันสนิมภายในและภายนอก						
					เครื่อง ๙๐%						
					๑๑.ระบบสีใช้สีเคลือบป้อง						
					กันสนิมและอบด้วยความ						

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา					หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)	
					ร้อนเพื่อป้องกันความเค็ม						
					ของเหมือง						
					๑๒.รับประกัน ๑ ปี						
					เครื่องออกกำลังแขนขา	-	-	๑๑,๙๐๐	-	-	ฝ่ายการศึกษาฯ
					ลดน้ำหนัก จำนวน ๑ เครื่อง						สำนักงานปลัด
					ราคาเครื่องละ ๑๑,๙๐๐ บาท						
					รวมเป็นเงิน ๑๑,๙๐๐ บาท						
					โดยมีคุณลักษณะดังนี้						
					๑.โครงสร้างฐานของเครื่อง						
					กว้าง ๖๕ ซม. ใช้เหล็กท่อ						
					กลมขนาด ๒"X๖๕ ซม.						
					ฐานความยาว ๑๐๘ ซม.						
					๒.ความสูงของเครื่อง ๑๔๑ ซม.						
					ความสูงของเบาะนั่ง ๖๕ ซม.						
					๓.ระบบสปริงเพิ่มน้ำหนัก						
					แบบลูกหมาก ปรับเพิ่มลด						
					น้ำหนักเบาได้						
					๔.โครงสร้างของเครื่องใช้						
					ท่อแบน						

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา					หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)	
					๕.มือจับขนาด ๑" ใช้ท่อ						
					ป้องกันสนิมชุปภายนอก						
					และภายใน						
					๖.เบาะใช้ไม้หนาเสริมด้วย						
					ฟองน้ำหุ้มด้วยหนังเทียม						
					ขนาด ๒๓x๕๕ ซม.						
					๗.ระบบลูกป็นรับน้ำหนัก						
					NO.๖๓๐๔						
					๘.ความหนาของเหล็กไม่ต่ำกว่า						
					กว่า ๒ มม.ใช้เหล็กป้องกัน						
					สนิมภายในและภายนอก						
					๙.ระบบสีใช้สีเคลือบป้องกัน						
					สนิมและอบด้วยความร้อน						
					เพื่อป้องกันความเค็มของ						
					เหงื่อ						
					๑๐.ระบบสปริงเพิ่มน้ำหนัก						
					แบบลูกหมากหัวจุก หมุนได้						
					รอบตัวทั้งสองด้าน						
					๑๑.ด้านมือจับสำหรับออก						
					กำลังกาย มีปลอกไฟเบอร์						





ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา					หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)	
					๕.ด้านมือจับทรงตัว L ใช้ท่อ						
					กันสนิมชุบภายนอกและภายใน						
					ในขนาด ๑"x๕๘ ซม.						
					๖.ฐานแท่นเครื่องแนวตรงตัว						
					T ขนาด ๒"x๕๐ ซม. ใช้ท่อ						
					ชุบป้องกันสนิมภายนอกและ						
					ภายใน						
					๗.แท่นวางรองเท้าทรงตัว T						
					ขนาด ๒" ใช้ท่อชุบป้องกัน						
					สนิมภายนอกและภายใน						
					๘.ใช้เหล็กความหนาไม่ต่ำกว่า						
					๒ มม.						
					๙.เบาะนั่งกว้าง ๒๓x๑๑๐ ซม.						
					ใช้ไม้หนาเสริมด้วยฟองน้ำ						
					หุ้มด้วยหนังเทียม						
					๑๐.ใช้ระบบลูกปืนเม็ดกลม						
					NO.๖๓๐๔						
					๑๑.ระบบสีใช้สีเคลือบป้องกัน						
					สนิมและอบด้วยความร้อน						
					เพื่อป้องกันความเค็มของเหงื่อ						



ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา					หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)	
					๓.ฐานทรงเครื่องใช้ท่อกัน						
					สนิม ชูภายนอกและภายใน						
					ขนาด ๒"						
					๔.แขนตัว T สำหรับงัดข้อเข้า						
					ใช้ท่อกันสนิมชูภายนอก						
					และภายในขนาด ๓"x๕๐ ซม.						
					๕.เบาะความสูง ๕๕ ซม.						
					พนักพิงของเครื่องขนาด						
					๒๓x๕๕ ซม. เบาะนั่ง ๒๓x						
					๓๗ ซม.						
					๖.เบาะใช้ไม้หนา เสริมฟอง						
					น้ำหุ้มด้วยหนังเทียม						
					๗.มือจับขนาด ๑"x๗๒ ซม.						
					เหล็กท่อกันสนิมชูภายนอก						
					และภายใน						
					๘.กระบอกงัดข้อเข้าใช้ระบบ						
					ลูกปืนเม็ดกลม NO.๖๓๐๔						
					๙.ใช้สีพ่นป้องกันสนิมอบ						
					ด้วยความร้อนเพื่อป้องกัน						
					ความเค็มของเหงื่อ						

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา					หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)	
					๑๐.ใช้เหล็กความหนาไม่ต่ำกว่า ๒ มม.						
					๑๑.รวมใช้เหล็กป้องกันสนิม ๙๐%						
					๑๒.รับประกัน ๑ ปี						
					<b>เครื่องบริหารข้อสะโพก</b>	-	-	๘,๖๐๐	-	-	ฝ่ายการศึกษา
					จำนวน ๑ เครื่องราคาเครื่องละ ๘,๖๐๐ บาท						สำนักงานปลัด
					รวมเป็นเงิน ๘,๖๐๐ บาท						
					โดยมีคุณลักษณะดังนี้						
					๑.โครงสร้างเครื่องกว้าง ๖๕ ซม. x ๙๒ ซม. ใช้เหล็กทรงกลมขนาด ๒" x ๖๕ ซม. พร้อมเหล็กตัวยูยาวขนาด ๘๕ ซม.						
					๒.เสาหน้าเครื่องสูง ๑๐๕ ซม.						
					รวมฐานใช้ท่อกันสนิมชุบภายนอกและภายใน						
					๓.มือจับบริหารไหล่ขนาด ๑" x ๑๐๐ ซม.						

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา					หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)	
					๔.งานหรือแทนรองรับข้อเท้า						
					ใช้เหล็กหนาขนาด ๕ มม.x						
					๓๔ ซม.						
					๕.ชุดกระบอกลูกปืนรองรับ						
					น้ำหนักระบบลูกปืนรับน้ำหนัก						
					NO.๓๐๒๐๕						
					๖.เหล็กอุปกรณ์ที่ใช้ความหนา						
					ไม่ต่ำกว่า ๒ มม.ป้องกันสนิม						
					ทั้งเครื่อง ๘๐%						
					๗.สีพ่นป้องกันสนิม อบด้วย						
					ความร้อนป้องกันความเค็ม						
					ของแข็ง						
					๘.รับประกัน ๑ ปี						
					เครื่องบริหารข้อสะโพก	-	-	๑๑,๙๐๐	-	-	ฝ่ายการศึกษาฯ
					(แบบคู่)						สำนักงานปลัด
					จำนวน ๑ เครื่องราคาเครื่อง						
					ละ ๑๑,๙๐๐ บาท						
					๑.โครงสร้างฐานเครื่อง ใช้						
					เหล็กทรงน้ำตัวยาว ๑๔๕ ซม.						
					และท่อทรงกลมขนาด ๒" x						

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา					หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)	
					๗๐ ซ.ม. รวมความยาวทั้ง						
					เส้น ๑๕๖ ซ.ม.						
					๒.เสาตั้งขนาด ๓" สูงจากเหล็ก						
					ตัวยูยาว ๙๓ ซ.ม.ใช้ท่อทรง						
					กลมชุบป้องกันสนิม						
					๓.มือจับสำหรับบริหารแขน						
					ขนาด ๑" ท่อทรงกลมแนวโค้ง						
					กว้าง ขนาด ๑๐๐ ซ.ม. ใช้ท่อ						
					ทรงกลมชุบป้องกันสนิม						
					๔.จานเหยียบยีน สำหรับ						
					บริหารสะโพกขนาด ๕ มม.x						
					๓๔ ซ.ม. ระบบลูกปืนรองรับ						
					น้ำหนัก ขนาด NO.๓๐๒๐๕						
					๖๓๐๔						
					๕.เหล็กอุปกรณ์ที่ใช้ความ						
					หนาไม่ต่ำกว่า ๒ มม.ป้องกัน						
					สนิมทั้งเครื่อง ๘๐%						
					๖.ระบบสีใช้สีเคลือบป้องกัน						
					สนิมและอบด้วยความร้อน						
					เพื่อป้องกันความเค็มของเหงื่อ						
					๗.รับประกัน ๑ ปี						



ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา					หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)	
					เครื่องออกกำลังแขนและ	-	-	๑๐,๒๐๐	-	-	ฝ่ายการศึกษาฯ
					หน้าห้อง						สำนักงานปลัด
					จำนวน ๑ เครื่องราคาเครื่อง						
					ละ ๑๐,๒๐๐ บาท						
					โดยมีคุณลักษณะดังนี้						
					๑.โครงสร้างของแท่นเครื่อง						
					หน้า ๖๕ ซม. หลัง ๖๕ ซม.						
					ใช้เหล็กทรงกรมขนาด ๒"x						
					๘๖ ซม. เหล็กตัวยูยาว ๙๔ ซม.						
					๒.แท่นรองเบาะใช้เหล็กทรง						
					กลมขนาด ๒"x๑๓๐ ซม.						
					ใช้ท่อชุบป้องกันสนิมภายนอก						
					และภายใน						
					๓.ใช้ระบบลูกปืนรับน้ำหนัก						
					คองหน้า NO.๖๓๐๔						
					๔.ระบบสปริงลูกหมากขนาด						
					๒"x๗๓ ซม.รับน้ำหนัก						
					๕.มือจับสำหรับออกกำลัง						
					ขนาด ๑"x๕๕ ซม.ใช้ท่อ						
					ป้องกันสนิมชุบภายนอกและ						
					ภายใน						





ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา					หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)	
					เครื่องบริหารข้อเช่า	-	-	๑๑,๙๐๐	-	-	ฝ่ายการศึกษา
					จำนวน ๑ เครื่องราคาเครื่อง						สำนักงานปลัด
					ละ ๑๑,๙๐๐ บาท						
					โดยมีคุณลักษณะดังนี้						
					๑.โครงสร้างฐานเครื่องขนาด						
					๖๕ ซม. x ๑๐๔ ซม. สูง ๑๐๐						
					ซ.ม. ใช้เหล็กท่อทรงกลม						
					ขนาด ๒ " และเหล็กตัวยู						
					ยาว ๙๕ ซม.						
					๒.แท่นเบาะสูง ๕๘ ซม.						
					ใช้เหล็กท่อทรงกลมขนาด						
					๒" x ๙๕ ซม.						
					๓.ระบบมู่เล่ย์สมดุลขนาด						
					๑๒" ร่อง B ชับมู่เล่ย์ขอบ						
					ใหญ่ขนาดไม่ต่ำกว่า ๔ ซม. x						
					๓๖ ซม.						
					๔.ระบบลูกปืนรับน้ำหนัก						
					เม็ดกลม NO.๖๓๐๔						
					๕.ปรับหนักเบาได้ โดยแผ่น						
					เบรก						

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา					หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)	
					๖.บันไดเหล็กระบบลูกป็น						
					รับน้ำหนัก						
					๗.เบาะใช้ไม้หนาเสริมพองน้ำ						
					หุ้มด้วยหนังเทียมพนักพิง						
					๒๓x๔๔ ซม. และเบาะนั่ง						
					๒๓x๓๙ ซม.						
					๘.สีฟันป้องกันสนิม พร้อมอบ						
					ความร้อนเพื่อป้องกันความ						
					เค็มของเหงื่อ						
					๙.ใช้เหล็กโครงสร้างหนาไม่						
					ต่ำกว่า ๒ มม.ป้องกันสนิม						
					๘๐%						
					๑๐.รับประกัน ๑ ปี						
					เครื่องยกน้ำหนัก	-	-	๑๑,๙๐๐	-	-	ฝ่ายการศึกษาฯ
					จำนวน ๑ เครื่อง ราคาเครื่อง						สำนักงานปลัด
					ละ ๑๑,๙๐๐ บาท						
					โดยมีคุณลักษณะดังนี้						
					๑.โครงสร้างฐานแทนเครื่อง						
					หน้า ๑๐๐ ซม. ด้านหลัง						
					๖๐ ซม. ใช้เหล็กโครงสร้าง						



ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา					หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)	
					เครื่องบริหารโหลและข้อสะโพก	-	-	๑๑,๙๐๐	-	-	ฝ่ายการศึกษา
					จำนวน ๑ เครื่องราคาเครื่อง						สำนักงานปลัด
					ละ ๑๑,๙๐๐ บาท						
					โดยมีคุณลักษณะดังนี้						
					๑.โครงสร้างฐานเครื่องขนาด						
					๖๕ ซม. x ๑๑๒ ซม. ใช้วัสดุ						
					ท่อกลมขนาด ๒" x ๖๕ ซม.						
					และเหล็กตัวยูยาว ๑๐๒ ซม.						
					๒.สะพานเหยียบสำหรับ						
					บริหารขาคู่ ใช้วัสดุท่อแบน						
					ใช้กระบอกรองรับลูกปืนระบบ						
					ลูกปืนรับน้ำหนัก NO.๖๓๐๔						
					๓.แขนสำหรับรับน้ำหนัก						
					ขนาด ๗๖ ซม. ใช้ท่อซูปกัน						
					สนิมภายนอกและภายใน						
					ขนาด ๑" x ๖๔ ซม.						
					๔.เสาสำหรับรับฐานเหยียบ						
					ขนาด ๓" x ๗๔ ซม. รวมฐาน						
					ใช้ท่อซูปกันสนิมภายนอก						
					และภายใน						

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา					หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)	
					๕.มือจับสำหรับโยกออก						
					กำลังกายขนาด ๑"x๖๐ ซม.ม.						
					ใช้วัสดุป้องกันสนิมชุบภายใน						
					นอกและภายใน						
					๖.ระบบลูกปืนรองรับน้ำหนัก						
					๑๖ ตับ						
					๗.วัสดุที่ใช้ความหนาไม่ต่ำกว่า						
					กว่า ๒ มม.						
					๘.สีพ่นป้องกันสนิม อบอุ่น						
					ความร้อนเพื่อป้องกันความ						
					เค็มของเหงื่อ						
					๙.รับประกัน ๑ ปี						
					<b>ลู่วิ่งอเนกประสงค์</b>	-	-	๑๖,๔๐๐	-	-	ฝ่ายการศึกษาฯ
					จำนวน ๑ เครื่องราคาเครื่อง						สำนักงานปลัด
					ละ ๑๖,๔๐๐ บาท						
					โดยมีคุณลักษณะดังนี้						
					๑.โครงสร้างฐานเครื่อง วัสดุ						
					ที่ใช้เหล็กตัวยู ๖๕x๑๒๘ ซม.ม.						

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา					หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)	
					๒.ระบบมู่เลย์ถ่วงสมดุล แบบ						
					สายพานร่อง B คู่ ขนาด ๑๒"						
					และ ๔" ลูกถ่วงสมดุลระบบ						
					ลูกปืนรับน้ำหนัก NO.๖๓๐๔						
					๓.เสาหน้าฐานเครื่องขนาด						
					๓" วัสดุที่ใช้ท่อทรงกลมชุบ						
					ป้องกันสนิมภายนอกและ						
					ภายใน						
					๔.มือจับโยกออกกำลังแขน						
					ใช้วัสดุขนาด ๑" ความสูง						
					จากพื้น ๑๔๑ ซม.ใช้ท่อ						
					ทรงกลมชุบภายนอกและ						
					ภายใน						
					๕.แท่นสำหรับเหยียบวีงขนาด						
					ไม่ต่ำกว่า ๑๔x๓๘ ซม.						
					๖.ระบบสายพานคู่ ลูกปืนรับ						
					น้ำหนัก ๑๖ ตับ						
					๗.วัสดุที่ใช้ความหนาไม่ต่ำ						
					กว่า ๒ มม.						

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา					หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)	
					๘.พนสีป้องกันสนิม พร้อม						
					อบด้วยความร้อนเพื่อป้องกัน						
					ความเค็มของเหงื่อ						
					๙.รับประกัน ๑ ปี						
					เครื่องออกกำลังแขน ใหญ่	-	-	๑๒,๖๐๐	-	-	ฝ่ายการศึกษา
					หม้ออกแบบสปริงเดี่ยว						สำนักงานปลัด
					ระบบลูกปืนและสปริงเพิ่ม						
					น้ำหนัก						
					จำนวน ๑ เครื่องราคาเครื่อง						
					ละ ๑๒,๖๐๐ บาท						
					โดยมีคุณลักษณะดังนี้						
					๑.โครงสร้างฐานล่างเครื่อง						
					กว้างยาว ๑๐๐x๑๐๘ ซม.						
					ใช้วัสดุท่อทรงกลม ๒" และ						
					เหล็กตัวยาว ๑๐๐ ซม.						
					๒.เสาโครงสร้างของตัวแทน						
					สปริงใช้วัสดุเหล็กตัวยูขนาด						
					ไม่ต่ำกว่า ๒.๕"x๙๐ ซม.						
					๓.ระบบสปริงเพิ่มแรงดัน						
					ขนาด๒"x๗๓ ซม.วัสดุที่ใช้						



ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา					หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)	
					สปริงลูกหมากเดี่ยว						
					๔.แขนสำหรับออกกำลังกาย						
					ขนาด ๑"๑/๔ x ๑๐๐ ซม.ม.						
					ใช้วัสดุท่อทรงกลมชุบป้องกันสนิมภายนอกและภายใน						
					๕.แท่นเบาะสูง ๕๒ ซม.ม.						
					๖.เบาะของเครื่องใช้ไม้หยา						
					เสริมด้วยฟองน้ำหุ้มด้วย						
					หนังเทียมขนาดของเบาะนั่ง						
					๒๓x๓๐ ซม.ม. ขนาดของเบาะ						
					พิง ๒๓x๕๐ ซม.ม.						
					๗.ความหนาของเหล็กไม้ต่ำ						
					กว่า ๒ มม.						
					๘.ระบบสีใช้สีเคลือบป้องกันสนิมและอบด้วยความร้อน						
					เพื่อป้องกันความเค็มของเหงื่อ						
					๙.ระบบสปริงเพิ่มน้ำหนัก						
					แบบลูกหมากหัวจุกหมุนได้						
					รอบตัวทั้งสองด้าน						

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา					หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)	
					๑๐.ด้านมือจับสำหรับออก						
					กำลังกายมีปลอกไฟเบอร์						
					สวมทุกตัว						
					๑๑.รับประกัน ๑ ปี						
					<b>เครื่องบริหารขาข้อสะโพก</b>	-	-	๒๓,๘๐๐	-	-	ฝ่ายการศึกษาฯ
					จำนวน ๒ เครื่อง ราคาเครื่อง						สำนักงานปลัด
					ละ ๑๑,๙๐๐ บาท						
					รวมเป็นเงิน ๒๓,๘๐๐ บาท						
					โดยมีคุณลักษณะดังนี้						
					๑.โครงสร้างฐานล่างขนาด						
					กว้างยาว ๑๐๐x๑๑๘ ซม.ม.						
					ใช้ท่อทรงกลมขนาด ๒"x๒ มม.						
					และเหล็กตัวยู ยาว ๑๐๕ ซม.ม.						
					๒.เสารับแทนมือจับขนาด						
					๒" แบบเสาคู่ใช้วัสดุทรงกลม						
					ชุบป้องกันสนิมภายนอกและ						
					ภายใน						
					๓.มือจับแนวโค้งขนาด๒๓x						
					๗๘ ซม.ม. ใช้วัสดุท่อทรงกลม						
					ดัดโค้งชุบป้องกันสนิมภายใน						

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา					หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)	
					นอกและภายใน						
					๔.แท่นขาเหยียบเดินคู่ขนาด						
					๑๔ ซม. x ๓๘ ซม.						
					๕.ใช้ระบบลูกปืนเม็ดกลมรับ						
					น้ำหนัก NO.๖๒๐๕						
					๖.เสาเหยียบเดินคู่ใช้วัสดุ						
					ท่อทรงกลมซูป้องกันสนิม						
					ภายนอกและภายใน						
					๗.ความหนาของเหล็กไม่ต่ำ						
					กว่า ๒ มม.						
					๘.ระบบสีใช้สีเคลือบป้องกัน						
					สนิมและอบด้วยความร้อน						
					เพื่อป้องกันความเค็มของเหงื่อ						
					๙.รับประกัน ๑ ปี						
					<b>เครื่องกรเขียงแบบ</b>	-	-	๑๔,๐๐๐	-	-	ฝ่ายการศึกษาฯ
					<b>สปริงรางเดี่ยว</b>						สำนักงานปลัด
					จำนวน ๑ เครื่องราคาเครื่อง						
					ละ ๑๔,๐๐๐ บาท						
					โดยมีคุณลักษณะดังนี้						
					๑.โครงสร้างฐานล่างขนาด						
					กว้างยาว ๘๐x๑๕๐ ซม.						



ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา					หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	
						๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)		
					๖.มือจับสำหรับออกกำลังแขน							
					ใช้วัสดุท่อทรงกลมดัดโค้ง							
					ขนาด ๑" ซุปป้องกันสนิมภายใน							
					๗.ระบบสีใช้สีเคลือบป้องกันสนิม							
					และอบด้วยความร้อนเพื่อป้องกัน							
					ความเค็มของเหงื่อ							
					๘.ระบบสปริงเพิ่มน้ำหนักแบบ							
					ลูกหมากหัวจุก หมุนได้รอบตัว							
					ทั้งสองด้าน							
					๙.ด้านมือจับสำหรับออกกำลัง							
					กาย มีปลอกไฟเบอร์สวมทุกตัว							
					๑๐.รับประกัน ๑ ปี							
					เครื่องบริหารข้อเข่าและออก	-	-	๒๑,๔๐๐	-	-		ฝ่ายการศึกษาฯ
					กำลังแขน ๒ ระบบ							สำนักงานปลัด
					จำนวน ๑ เครื่องราคาเครื่อง							
					ละ ๒๑,๔๐๐ บาท							
					โดยมีคุณลักษณะดังนี้							
					๑.โครงสร้างฐานเครื่องใช้ท่อ							
					ทรงกลม ๒"x๖๕x๑๐๐ ซม.ม.							

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา					หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)	
					รวมยาวทั้งหน้าและหลัง						
					๒๐๘ ซ.ม.						
					๒.ใช้ระบบลูกปืนรับน้ำหนัก						
					เม็ดกลม NO.๖๒๐๕						
					๓.ใช้สายพานทรงตัว V สำหรับ						
					ดึงตัวถ่วงน้ำหนัก						
					๔.ปรับหนักและเบาได้ในตัว						
					๕.มือจับสำหรับออกกำลังแขน						
					ท่อกลมชุบป้องกันสนิมภายใน						
					นอกและภายในขนาด ๑"x						
					๑๒๖ ซ.ม.						
					๖.เบานั่งใช้ไม้หนาขนาด ๒๓x						
					๔๐ ซ.ม. เบาะพิงขนาด ๑๙x						
					๔๐ ซ.ม. เสริมด้วยฟองน้ำ						
					ลและหุ้มด้วยหนังเทียม						
					๗.ลอรองรับสายพานขนาด						
					๔" ร่อง B ระบบลูกปืนรับ						
					น้ำหนัก NO.๖๒๐๕						
					๘.ความหนาของเหล็กไม้						
					ต่ำกว่า ๒ มม.ใช้เหล็กป้อน						

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณและที่ผ่านมา					หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
						๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)	
					กันสนิมภายในและภายนอก						
					เครื่อง ๙๐%						
					๙.ระบบสีใช้สีเคลือบป้องกัน						
					สนิมและอบด้วยความร้อน						
					เพื่อป้องกันความเค็มของเหงื่อ						
					๑๐.แท่นเบาะสูง ๕๒.๕ ซม.						
					ใช้เหล็กท่อทรงกลมขนาด						
					๒"X๙๕ ซม.						
					๑๑.ระบบมู่เลย์สมดุลขนาด						
					๑๒" ร่อง B ซับมู่เลย์ขอบใหญ่						
					ขนาดไม่ต่ำกว่า ๔ ซม.X๓๖ ซม.						
					๑๒.ระบบลูกปืนรับน้ำหนัก						
					เม็คกลม NO.๖๓๐๔						
					๑๓.บันไดเหล็ก ระบบลูก						
					ปืนรับน้ำหนัก						
					๑๔.รับประกัน ๑ ปี						
					รวมทั้งสิ้น	-	-	๒๒๓,๔๐๐			