

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาสามปี (พ.ศ.2553 ถึง 2555)  
องค์การบริหารส่วนตำบลโนนทองหลวง

9. ยุทธศาสตร์ที่ 10 ยุทธศาสตร์โครงสร้างพื้นฐาน

1.1 แนวทางการพัฒนา ที่ 10.3 ส่งเสริมเชื่อมโยงการชลประทาน ก่อสร้างฝาย ทำนบกั้นน้ำ ขุดลอก ขุดสระ พัฒนาแหล่งน้ำ คลองน้ำ ระบบประปา และการกระจายการใช้ประโยชน์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)		
1	โครงการก่อสร้างแก่งกั้นน้ำ คสล.พร้อมบล็อกรองน้ำ	เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในฤดูที่ขาดแคลน	หมู่ที่ 6 ก่อสร้างแก่งกั้นน้ำ พร้อมบล็อกรองน้ำ 4 ช่อง ช่องละ 1.50 ม. ยาว 9 ม.	-	800,000	-	กักเก็บน้ำไว้ใช้ในฤดูที่ ขาดแคลน	ส่วน โยธา
2	โครงการก่อสร้างถังประปา ประจำหมู่บ้านพร้อมระบบ กรองประปา	เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในฤดูที่ขาดแคลน	ม.14 ก่อสร้างถังประปาประจำ หมู่บ้าน ขนาด 2,000 ลิตร 2 ใบ พร้อมระบบกรองประปา	-	450,000	-	กักเก็บน้ำสำหรับอุปโภค/ บริโภค	ส่วน โยธา

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาสามปี (พ.ศ.2553 ถึง 2555)  
องค์การบริหารส่วนตำบลโนนทองหลวง

9. ยุทธศาสตร์ที่ 10 ยุทธศาสตร์โครงสร้างพื้นฐาน

1.2 แนวทางการพัฒนา ที่ 10.4 การจัดให้มีและบำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐาน ทางบก ทางน้ำ และทางระบายน้ำและการปรับปรุงบำรุงรักษาในเขตชุมชนและท้องถิ่น

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)		
1	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน	เพื่อให้มีถนนคอนกรีตใช้เป็นเส้นทางคมนาคมได้ทุกฤดูกาล	หมู่ 1 ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 4 ม. ยาว 155 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. พื้นที่ใช้สอยไม่น้อยกว่า 620 ตร.	-	313,000	-	ประชาชนมีถนนคอนกรีตใช้สัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	ส่วนโยธา
2	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน	เพื่อให้มีถนนคอนกรีตใช้เป็นเส้นทางคมนาคมได้ทุกฤดูกาล	หมู่ 2 ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 5 ม. ยาว 163 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. พื้นที่ใช้สอยไม่น้อยกว่า 815 ตร. พร้อมลงท่อ 2 จุด	-	402,000	-	ประชาชนมีถนนคอนกรีตใช้สัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	ส่วนโยธา
3	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน	เส้นทางคมนาคมได้ทุกฤดูกาล	หมู่ 4 จุดที่ 1 ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 4 ม. ยาว 55 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. พื้นที่ใช้สอยไม่น้อยกว่า 220 ตร.ม.	-	306,000	-	ใช้สัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาสามปี (พ.ศ.2553 ถึง 2555)  
องค์การบริหารส่วนตำบลโนนทองหลวง

9. ยุทธศาสตร์ที่ 10 ยุทธศาสตร์โครงสร้างพื้นฐาน

1.2 แนวทางการพัฒนา ที่ 10.4 การจัดให้มีและบำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐาน ทางบก ทางน้ำ และทางระบายน้ำและการปรับปรุงบำรุงรักษาในเขตชุมชนและท้องถิ่น

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)		
			หมู่ 4 จุดที่ 2 ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 4 ม. ยาว 100 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. พื้นที่ใช้สอยไม่น้อยกว่า 400 ตร.ม.					
4	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน	เพื่อให้มีถนนคอนกรีตใช้เป็นเส้นทางคมนาคมได้ทุกฤดูกาล	หมู่ 6 จุดที่ 1 ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 4 ม. ยาว 70 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. พื้นที่ใช้สอยไม่น้อยกว่า 280 ตร.ม. จุดที่ 2 กว้าง 4 ม. ยาว 60 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. พื้นที่ใช้สอยไม่น้อย 240 ตร.ม.	-	260,000	-	ประชาชนมีถนนคอนกรีตใช้สัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	ส่วนโยธา
5	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน	เพื่อให้มีถนนคอนกรีตใช้เป็นเส้นทางคมนาคมได้ทุกฤดูกาล	หมู่ 13 ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 5 ม. ยาว 400 ม. หนาเฉลี่ย 0.15 ม. พื้นที่ใช้สอยไม่น้อยกว่า 2,000 ตร.ม.	-	980,000	-	ประชาชนมีถนนคอนกรีตใช้สัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็ว	ส่วนโยธา

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาสามปี (พ.ศ.2553 ถึง 2555)  
องค์การบริหารส่วนตำบลโนนทองหลวง

9. ยุทธศาสตร์ที่ 10 ยุทธศาสตร์โครงสร้างพื้นฐาน

1.2 แนวทางการพัฒนา ที่ 10.4 การจัดให้มีและบำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐาน ทางบก ทางน้ำ และทางระบายน้ำและการปรับปรุงบำรุงรักษาในเขตชุมชนและท้องถิ่น

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)		
6	โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง	เพื่อการคมนาคมที่สะดวก	หมู่ที่ 5 ก่อสร้างถนนลูกรัง กว้าง 5 ม.ยาว3,000 ม.หนาเฉลี่ย 0.15ม.พร้อมบดทับแน่น ปริมาณดินลูกรังไม่น้อยกว่า 2,250 ลบ.ม.	-	592,000	-	การคมนาคมสะดวก	ส่วน โยธา
7	โครงการก่อสร้างถนนลูกรัง	เพื่อการคมนาคมที่สะดวก	หมู่ที่ 7 ก่อสร้างถนนลูกรัง กว้าง 5 ม.ยาว1,200 ม.หนาเฉลี่ย 0.15ม.พร้อมบดทับแน่น ปริมาณดินลูกรังไม่น้อยกว่า 900 ลบ.ม.	-	161,000	-	การคมนาคมสะดวก	ส่วน โยธา
8	โครงการก่อสร้างถนนดิน	เพื่อการคมนาคมที่สะดวก	หมู่ที่ 4 ก่อสร้างถนนดิน กว้าง 6 ม.ยาว1,000ม.สูง 0.60 ม. ลาดเอียง 1:2พร้อมบดทับแน่น ปริมาณดินไม่น้อยกว่า 3,600 ลบ.ม.	-	309,000	-	การคมนาคมสะดวก	ส่วน โยธา

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาสามปี (พ.ศ.2553 ถึง 2555)  
องค์การบริหารส่วนตำบลโนนทองหลวง

9. ยุทธศาสตร์ที่ 10 ยุทธศาสตร์โครงสร้างพื้นฐาน

1.2 แนวทางการพัฒนา ที่ 10.4 การจัดให้มีและบำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐาน ทางบก ทางน้ำ และทางระบายน้ำและการปรับปรุงบำรุงรักษาในเขตชุมชนและท้องถิ่น

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)		
9	โครงการก่อสร้างถนนดิน	เพื่อการคมนาคมที่สะดวก	หมู่ที่ 5 ก่อสร้างถนนดิน กว้าง 6 ม.ยาว3,000ม.สูง 0.60 ม.ลาดเอียง 1:2พร้อมบดทับแน่น ปริมาณดินไม่น้อยกว่า 10,800 ลบ.ม.	-	920,000	-	การคมนาคมสะดวก	ส่วน โยธา
10	โครงการก่อสร้างถนนดิน	เพื่อการคมนาคมที่สะดวก	หมู่ที่ 8 ก่อสร้างถนนดิน กว้าง 5 ม.ยาว1,000ม.สูง 0.60 ม.ลาดเอียง 1:2พร้อมบดทับแน่น ปริมาณดินไม่น้อยกว่า 3,000 ลบ.ม.	-	266,000	-	การคมนาคมสะดวก	ส่วน โยธา
11	โครงการก่อสร้างถนนดิน	เพื่อการคมนาคมที่สะดวก	หมู่ที่ 9 ก่อสร้างถนนดิน กว้าง 6 ม.ยาว2,000ม.สูง 0.60 ม.ลาดเอียง 1:2พร้อมบดทับแน่น ปริมาณดินไม่น้อยกว่า 7,200 ลบ.ม.	-	614,100	-	การคมนาคมสะดวก	ส่วน โยธา

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาสามปี (พ.ศ.2553 ถึง 2555)  
องค์การบริหารส่วนตำบลโนนทองหลวง

9. ยุทธศาสตร์ที่ 10 ยุทธศาสตร์โครงสร้างพื้นฐาน

1.2 แนวทางการพัฒนา ที่ 10.4 การจัดให้มีและบำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐาน ทางบก ทางน้ำ และทางระบายน้ำและการปรับปรุงบำรุงรักษาในเขตชุมชนและท้องถิ่น

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)		
12	โครงการก่อสร้างถนนดิน	เพื่อการคมนาคมที่สะดวก	หมู่ที่ 11 ก่อสร้างถนนดิน กว้าง 5 ม.ยาว1,500ม.สูง 0.60 ม.ลาดเอียง 1:2พร้อมบดทับแน่น ปริมาณดินไม่น้อยกว่า 4,500 ลบ.ม.	-	39,400	-	การคมนาคมสะดวก	ส่วนโยธา
13	โครงการก่อสร้างถนนดิน	เพื่อการคมนาคมที่สะดวก	หมู่ที่ 12 ก่อสร้างถนนดิน กว้าง 8 ม.ยาว 340 ม.สูง 0.60 ม.ลาดเอียง 1:2พร้อมบดทับแน่น ปริมาณดินไม่น้อยกว่า 1,632 ลบ.ม.	-	130,000	-	การคมนาคมสะดวก	ส่วนโยธา
14	โครงการก่อสร้างถนนดิน	เพื่อการคมนาคมที่สะดวก	หมู่ที่ 15 ก่อสร้างถนนดิน กว้าง 4 ม.ยาว 150 ม.สูง 0.50 ม.ลาดเอียง 1:2พร้อมบดทับแน่น ปริมาณดินไม่น้อยกว่า 300 ลบ.ม.	-	27,000	-	การคมนาคมสะดวก	ส่วนโยธา

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาสามปี (พ.ศ.2553 ถึง 2555)  
องค์การบริหารส่วนตำบลโนนทองหลวง

9. ยุทธศาสตร์ที่ 10 ยุทธศาสตร์โครงสร้างพื้นฐาน

1.2 แนวทางการพัฒนา ที่ 10.4 การจัดให้มีและบำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐาน ทางบก ทางน้ำ และทางระบายน้ำและการปรับปรุงบำรุงรักษาในเขตชุมชนและท้องถิ่น

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2553 (บาท)	2554 (บาท)	2555 (บาท)		
15	โครงการก่อสร้างร่องระบายน้ำ คสล.	เพื่อก่อสร้างร่องระบายน้ำในหมู่บ้าน	หมู่ที่ 2 จุดที่ 1 กว้าง 0.40 ม. ยาว 60 ม. ลึก 0.50 ม. จุดที่ 2 กว้าง 0.40 ม. ยาว 30 ม. ลึก 0.50 ม.	-	216,000	-	เพื่อให้การระบายน้ำใน หมู่บ้านสะดวกไม่เกิด มลภาวะ	ส่วนโยธา
16	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำ คสล.	เพื่อก่อสร้างท่อระบายน้ำ	หมู่ที่ 4 กว้าง 0.40 ม. ยาว 200 ม. ลึก 0.50 ม.	-	250,000	-	เพื่อให้การระบายน้ำใน หมู่บ้านสะดวก	ส่วนโยธา
17	โครงการก่อสร้างร่องระบายน้ำ คสล.	เพื่อก่อสร้างร่องระบายน้ำในหมู่บ้าน	หมู่ที่ 11 กว้าง 0.40 ม. ยาว 160 ม. ลึก 0.50 ม.	-	384,000	-	เพื่อให้การระบายน้ำใน หมู่บ้านสะดวกไม่เกิด มลภาวะ	ส่วนโยธา