

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ...ดำเนินการลงหินคลุก สายคลองชลประทาน ถึงบ้านผู้พัน หมู่ที่ 1
/ หน่วยงาน.. อบต.โนนทอง อ.เกษตรสมบูรณ์ จ.ชัยภูมิ
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร...งบประมาณทั้งสิ้น 141,000 บาท
3. ลักษณะงานโดยสังเขป...ประเภทงานถนน..ปริมาณงาน ขนาดกว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ความยาว 300.00 เมตร
หนา 0.15 เมตร หรือมีปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า 140 ลบ.ม.
4. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 12 กันยายน 2561 งบประมาณทั้งสิ้น 141,000 บาท
5. บัญชีประมาณราคากลาง
 - 5.1ปร. 4.....
 - 5.2ปร. 5.....
 - 5.3
6. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง.....

1. นายอรรถพล สมัตตะ	ผู้อำนวยการกองช่าง	ประธานกรรมการ
2. นางสาวศิริัญญา เจริญศักดิ์	หัวหน้าสำนักปลัด	กรรมการ
3. ลีเบเอกภานุพันธุ์ เรืองสวัสดิ์	นักวิเคราะห์แผนและนโยบาย	กรรมการ

ใบสรุปการประมาณการ องค์การบริหารส่วนตำบลโนนทอง

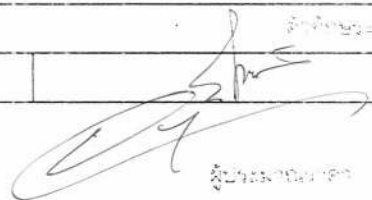
ประเภทของงาน โครงการลงหินคลุก สายคลองชลประทาน ถึง บ้านผู้พัน

ปริมาณงาน กว้างเฉลี่ย 3 เมตร ยาว 500 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร หรือมีปริมาตรหินคลุกไม่น้อยกว่า 240 ลบ.ม.

สถานที่ก่อสร้าง บ้านโนนทอง หมู่ที่ 1 ต.โนนทอง อ.เกษตรสมบูรณ์ จ.ชัยภูมิ


วันที่ประมาณการ กันยายน 2561

ลำดับ	รายการ	ค่าวัสดุและ ค่าแรง (บาท)	ปริมาณ	ค่าก่อสร้างทั้งสิ้น (บาท)	หมายเหตุ
1	ประเภทของงานทาง	108,000.00	1,3074	141,199.20	เงินอุดหนุน 0%
2	ประเภทงานอาคาร				ดอกเบี้ยเงินกู้ 6%
3	ประเภทงานชลประทาน				บรรษัทชลประทาน 0%
4	ประเภทงานสะพานและท่อน้ำล้น				ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%
5	ประเภทงานป้ายประชาสัมพันธ์				
รวมราคาค่าก่อสร้าง				141,199.20	
คิดเป็นราคาค่าก่อสร้างทั้งหมด				141,000.00	
				งบเงินแผ่นดินโนนทองปีงบประมาณ 2561	

ลงชื่อ  ผู้ประมาณการ

นายอรุณพล สมัดดง

นายก อบต.โนนทอง

ลงชื่อ  นายก อบต.

นายประสาธน์ สมัดดง

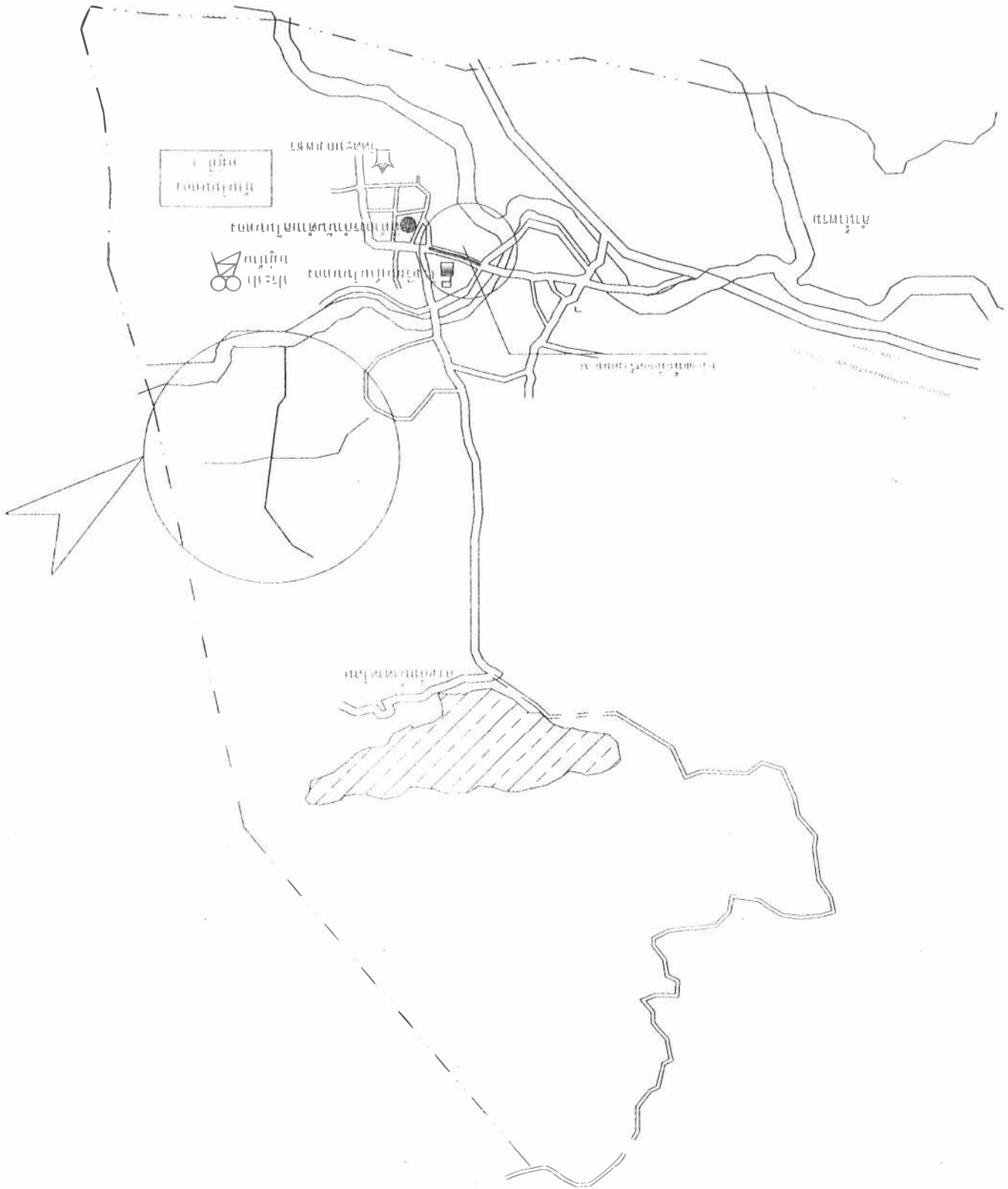
ปลัด อบต.โนนทอง

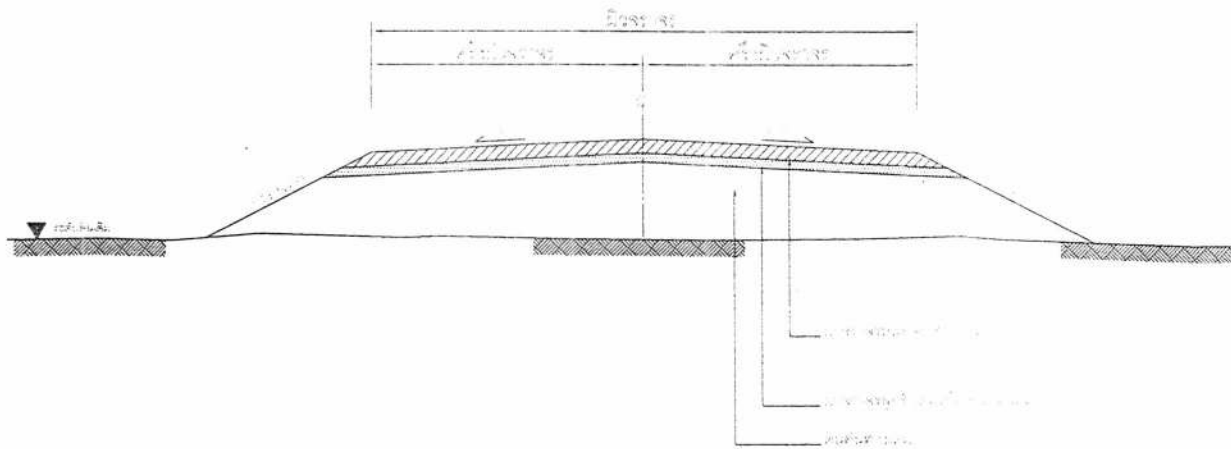
ลงชื่อ  นายก อบต.

นายสมาน สุวรรณโชติ

นายก อบต.โนนทอง

แผนที่แสดงระบบชลประทานและระบบระบายน้ำในเขตเมืองเชียงใหม่





รูปตัดโครงสร้างทางผิวหินคลุก

ข้อกำหนดในการเสริมผิวหินคลุก

ลำดับที่	รายการ	ข้อกำหนด
1	ผิวจราจร	ใช้หินคลุกขนาด 1/2" - 3/4" และทรายถม
2		
3		

ปริมาณเสริมผิวจราจร

คำนวณปริมาณเสริมผิวจราจรตามแบบ
 และใช้สูตรคำนวณปริมาณเสริมผิวจราจร
 ปริมาณเสริมผิวจราจร = ปริมาณเสริมผิวจราจร
 ปริมาณเสริมผิวจราจร

ปริมาณเสริม

คำนวณปริมาณเสริมผิวจราจรตามแบบ
 และใช้สูตรคำนวณปริมาณเสริมผิวจราจร
 ปริมาณเสริมผิวจราจร = ปริมาณเสริมผิวจราจร
 ปริมาณเสริมผิวจราจร

คำนวณปริมาณเสริมผิวจราจรตามแบบ
 และใช้สูตรคำนวณปริมาณเสริมผิวจราจร
 ปริมาณเสริมผิวจราจร = ปริมาณเสริมผิวจราจร
 ปริมาณเสริมผิวจราจร

คำนวณปริมาณเสริมผิวจราจรตามแบบ
 และใช้สูตรคำนวณปริมาณเสริมผิวจราจร
 ปริมาณเสริมผิวจราจร = ปริมาณเสริมผิวจราจร
 ปริมาณเสริมผิวจราจร

คำนวณปริมาณเสริมผิวจราจรตามแบบ

ปริมาณเสริมผิวจราจร	