



โครงการใช้จ่ายเงินสะสม
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗
ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗

องค์การบริหารส่วนตำบลลำพูน
อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี



โครงการใช้จ่ายเงินสะสม
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗
ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗

องค์การบริหารส่วนตำบลลำพูน
อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี

สารบัญ

	หน้า
หลักการและเหตุผล	๑
รายละเอียดโครงการ	๒
ภาคผนวก	
เอกสารประกอบ	
- รายการประมาณการราคา	

หลักการและเหตุผล

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลลำพูน เป็นองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นระดับกลาง มีอำนาจหน้าที่ตามพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ.๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติมจนถึงปัจจุบัน ตามมาตรา ๖๗ และมาตรา ๖๘ และมีอำนาจหน้าที่ตามพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๒ ประกอบกับการใช้จ่ายเงินโดยเฉพาะอย่างยิ่งการใช้จ่ายเงินสะสม จะต้องปฏิบัติตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการเบิกจ่ายเงิน การฝากเงิน การเก็บรักษาเงิน และการตรวจเงินขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๖ การใช้จ่ายเงินสะสมจะต้องปฏิบัติให้เป็นไปตาม ข้อ ๘๗ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอาจใช้จ่ายเงินสะสมได้ โดยได้รับอนุมัติจากสภาท้องถิ่น ภายใต้เงื่อนไขดังต่อไปนี้

(๑.) ให้กระทำได้เฉพาะกิจการซึ่งอยู่ในอำนาจหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ซึ่งเป็นค่าครุภัณฑ์ ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

องค์การบริหารส่วนตำบลลำพูน ได้รับทราบปัญหาที่เกิดขึ้นกับพี่น้องประชาชน ซึ่งได้รับความเดือดร้อนเกี่ยวกับถนนหนทางที่เกิดการชำรุดเสียหายจากปัญหาอุทกภัยและการใช้งาน และไม่ครอบคลุมทุกพื้นที่ของตำบล ทำให้การสัญจรไปมา ตลอดจนการขนส่งพืชผลทางการเกษตรของประชาชนภายในตำบลเป็นไปด้วยความยากลำบาก ซึ่งประชาชนส่วนใหญ่ในพื้นที่ประกอบอาชีพทำการเกษตรเป็นหลัก โดยลำพังอาศัยงบประมาณประจำปีขององค์การบริหารส่วนตำบลตามข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีนั้น ไม่สามารถแก้ไขปัญหา เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนได้ ดังนั้นเพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนภายในตำบลลำพูน คณะผู้บริหารจึงได้รวบรวมปัญหา ความเดือดร้อนของประชาชน เป็นโครงการต่างๆ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน โดยจัดทำเป็นโครงการต่างๆ เพื่อขออนุมัติต่อสภาองค์การบริหารส่วนตำบลลำพูน ใช้จ่ายเงินสะสม-เพื่อเป็นการแก้ปัญหาบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนภายในตำบลลำพูนต่อไป

คณะผู้บริหาร

โครงการใช้จ่ายเงินสะสม
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 ครั้งที่ 2/2567

12 ก.ค 67

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	รายละเอียดโครงการ	งบประมาณ (บาท)
1✓	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สาย ซอยเพลินเพชร หมู่ที่ 1 ตำบลลำพูน อำเภอ บ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง 3.00 ม. ระยะทาง 300.00 ม. หนา 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 900.00 ตร.ม. ไหล่ทางข้างละ 0.20 ม.	545,000✓
2✓	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สาย ทางเลียบบคลองลำพูน หมู่ที่ 1 ตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง 4.00 ม. ระยะทาง 210.00 ม. หนา 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 840.00 ตร.ม. ไหล่ทางข้างละ 0.30 ม.	497,000
3✓	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สาย ทางซอยประชานิมิตร หมู่ที่ 1 ตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง 4.00 ม. ระยะทาง 581.00 ม. หนา 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 2,324.00 ตร.ม. ไหล่ทางข้างละ 0.15 ม.	1,413,000
4✓	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สาย ซอยประชาอุทิศ หมู่ที่ 1 ตำบลลำพูน อำเภอ บ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง 4.00 ม. ระยะทาง 250.00 ม. หนา 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,000.00 ตร.ม. ไหล่ทางข้างละ 0.30 ม.	592,000
5.	โครงการซ่อมแซมท่อเมนต้นน้ำประปาบ้านเขาน้อย บริเวณถนนสายเขาน้อย-คลองหาเหนือ หมู่ที่ 1 ตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัด สุราษฎร์ธานี	ทำการขุดรื้อท่อเมนต้นน้ำประปาที่ชำรุดและจุดที่น้ำประปา สูญหาย ระยะทางยาว 462.00 ม. บ้านเขาน้อยบริเวณถนน สายเขาน้อย-คลองหาเหนือ	189,000
6✓	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สาย ทางซอยประชาร่วมใจ หมู่ที่ 2 ตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง 4.00 ม. ระยะทาง 205.00 ม. หนา 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 820.00 ตร.ม. ไหล่ทางข้างละ 0.50 ม.	498,000
7.	โครงการวางท่อระบายน้ำและบ่อพัก ถนนสาย หนองตึก-ปลายน้ำเหนือ หมู่ที่ 2	ทำการวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด เส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60x1.00 ม. พร้อมวางบ่อพักสำเร็จรูป และฝาปิด ความยาว 240 ม.	868,000
8✓	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สาย ซอยสุวรรณ หมู่ที่ 2 ตำบลลำพูน อำเภอ บ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง 4.00 ม. ระยะทาง 160.00 ม. หนา 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 640.00 ตร.ม. ไหล่ทางข้างละ 0.25 ม.	376,000
9✓	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สาย ทางคลองหาเหนือ-วัดไทร หมู่ที่ 3 ตำบล ลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง 5.00 ม. ระยะทาง 200.00 ม. หนา 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,000.00 ตร.ม. ไหล่ทางข้างละ 0.50 ม.	616,000

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	รายละเอียดโครงการ	งบประมาณ (บาท)
10/	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สาย ทางบ้านหมาก - คลองหาเหนือ หมู่ที่ 3 ตำบล ลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง 5.00 ม. ระยะทาง 219.00 ม. หนา 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อย กว่า 1,095.00 ตร.ม. ไหล่ทางข้างละ 0.50 ม.	675,000
11/	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สาย ทางซอยเกษสุรินทร์ หมู่ที่ 4 ตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง 4.00 ม. ระยะทาง 318.00 ม. หนา 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อย กว่า 1,272.00 ตร.ม. ไหล่ทางข้างละ 0.15 ม.	739,000
12/	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สาย ทางบ้านหมาก - คลองหาเหนือ หมู่ที่ 4 ตำบล ลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง 5.00 ม. ระยะทาง 155.00 ม. หนา 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อย กว่า 775.00 ตร.ม. ไหล่ทางข้างละ 0.15 ม.	498,000
13/	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สาย ทางซอยสวนทุเรียน หมู่ที่ 5 ตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง 3.00 ม. ระยะทาง 280.00 ม. หนา 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อย กว่า 840.00 ตร.ม. ไหล่ทางข้างละ 0.15 ม.	495,000
14/	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สาย ซอยวงแหวน หมู่ที่ 5 ตำบลลำพูน อำเภอ บ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง 4.00 ม. ระยะทาง 205.00 ม. หนา 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อย กว่า 820.00 ตร.ม. ไหล่ทางข้างละ 0.50 ม.	498,000
15/	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สาย ซอยประชาอุทิศ หมู่ที่ 5 ตำบลลำพูน อำเภอ บ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง 4.00 ม. ระยะทาง 200.00 ม. หนา 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อย กว่า 800.00 ตร.ม. ไหล่ทางข้างละ 0.50 ม.	500,000
16/	โครงการขุดรื้อท่อระบายน้ำเดิมและวางท่อ ระบายน้ำ (หน้าบ้านนางฉ่ำ) บริเวณถนนสาย ปลายธารา - กอบแก้ว หมู่ที่ 5	ทำการขุดรื้อท่อระบายน้ำเดิม ขนาด 0.60x1.00 ม. จำนวน 10 ท่อน , ขนาด 1.00x1.00 ม. จำนวน 5 ท่อน และวางท่อระบายน้ำ ขนาด 1.00x1.00 ม. จำนวน 2 แถว 10 ท่อน	27,000
17/	โครงการก่อสร้างคูระบายน้ำตาดคอนกรีตรอบ ชุมชนเคหะบ้านกอบแก้ว และวางท่อระบาย น้ำ หมู่ที่ 6	ก่อสร้างคูระบายน้ำตาดคอนกรีต ขนาดปากกว้าง 1.80 ม. ยาว 459.00 ม. หนา 0.07 ม. และวางท่อระบายน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.80x1.00 ม. จำนวน 5 ท่อน 1 แห่ง	464,000
18/	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สาย ทางภายในหมู่บ้านเคหะบ้านกอบแก้ว หมู่ที่ 6 ตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ ธานี	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง 5.00 ม. ระยะทาง 157.00 ม. หนา 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อย กว่า 785.00 ตร.ม. ไหล่ทางข้างละ 0.15 ม.	497,000

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	รายละเอียดโครงการ	งบประมาณ (บาท)
19	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สาย ทางร้อยรอบ หมู่ที่ 7 ตำบลลำพูน อำเภอบ้าน นาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง 3.00 ม. ระยะทาง 178.00 ม. หนา 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อย กว่า 534.00 ตร.ม. ไหล่ทางข้างละ 0.25 ม.	463,000
20	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สาย ทางจรมิตร หมู่ที่ 7 ตำบลลำพูน อำเภอ บ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง 2.80 ม. ระยะทาง 171.00 ม. หนา 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อย กว่า 478.80 ตร.ม. ไหล่ทางข้างละ 0.15 ม.	410,000
21	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สาย ทางชองนาเขาถ่าน หมู่ที่ 7 ตำบลลำพูน อำเภอ บ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง 4.00 ม. ระยะทาง 205.00 ม. หนา 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อย กว่า 820.00 ตร.ม. ไหล่ทางข้างละ 0.50 ม.	498,000
22	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สาย ซอยสุวรรณ 3 หมู่ที่ 7 ตำบลลำพูน อำเภอ บ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง 4.00 ม. ระยะทาง 205.00 ม. หนา 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อย กว่า 820.00 ตร.ม. ไหล่ทางข้างละ 0.50 ม.	498,000
23	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สาย ซอยสุวรรณ 1 หมู่ที่ 7 ตำบลลำพูน อำเภอ บ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง 4.00 ม. ระยะทาง 210.00 ม. หนา 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อย กว่า 840.00 ตร.ม. ไหล่ทางข้างละ 0.30 ม.	497,000
24	โครงการก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยมคอนกรีตเสริม เหล็ก ถนนสายซอยลงเขื่อน หมู่ที่ 7 ตำบล ลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี	ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 2.10 x 2.10 x 24.00 ม.	809,000
	รวมทั้งสิ้น จำนวน 24 โครงการ		13,162,000

รวมงบประมาณทั้งสิ้น 13,162,000.- บาท (สิบสามล้านหนึ่งแสนหกหมื่นสองพันบาทถ้วน)

ภาคผนวก

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม (ราคากลางปัจจุบัน)

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางซอยเพลินเพชร หมู่ที่ ๑ ตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง ๓.๐๐ ม. ระยะทาง ๓๐๐.๐๐ ม. หน้า ๐.๑๕ ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๙๐๐.๐๐ ตร.ม. ไหล่ทางข้างละ ๐.๒๐ ม.
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 ประมาณราคา วันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๗ โดย นายบุญส่ง ธิยาพันธ์ ผู้อำนวยการกองช่าง

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วยx F _N	ราคากลาง
๑	งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	๒๐๐.๐๐	๑.๗๗	๑,๐๖๒.๐๐	๑.๓๖๕๒	๒.๔๑	๑,๔๔๘.๗๘
๒	งานขุดหรือผิวถนนลาดยางเดิม (ชนเก็บ)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๓	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วบดทับ(ลูกรัง)	ตร.ม.	๙๐๐.๐๐	๑๑.๒๔	๑๐,๑๑๖.๐๐	๑.๓๖๕๒	๑๕.๓๓	๑๓,๘๐๐.๒๕
๔	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วบดทับ(หินคลุก)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๕	งานตัดขึ้นรูปคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๖	งานดินถมคันทางจากแหล่งนอกที่ตั้งโครงการ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๗	งานรองพื้นทาง(ลูกรัง)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๘	งานพื้นทาง(หินคลุก)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๙	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	๕๕.๐๐	๖๑๖.๘๒	๒๗,๗๕๖.๙๐	๑.๓๖๕๒	๘๔๑.๔๗	๓๗,๘๖๕.๙๖
๑๐	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หน้า ๐.๑๕ ม.	ตร.ม.	๙๐๐.๐๐	๓๕๙.๕๐	๓๒๓,๕๕๐.๐๐	๑.๓๖๕๒	๔๙๐.๔๓	๔๔๑,๓๘๖.๙๑
๑๑	Expansion Joint	ม.	๑๕.๐๐	๒๒๙.๗๓	๓,๔๔๕.๙๕	๑.๓๖๕๒	๓๑๓.๔๐	๔,๗๐๐.๙๖
๑๒	Contraction Joint	ม.	๗๒.๐๐	๑๖๖.๖๗	๑๒,๐๐๐.๒๔	๑.๓๖๕๒	๒๒๗.๓๗	๑๖,๓๗๐.๗๓
๑๓	Longitudinal Joint	ม.	-	-	-	-	-	-
๑๔	งานไหล่ทาง	ลบ.ม.	๒๗.๔๑	๘๐๓.๓๗	๒๒,๐๒๐.๓๗	๑.๓๖๕๒	๑,๐๙๕.๙๖	๓๐,๐๔๐.๑๙
๑๕	งานซ่อมแซมระบบท่อน้ำประปา	รายการ	-	-	-	-	-	-
๑๖	งานตีเส้นจราจร สีขาวเส้นทึบ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๑๗	งานตีเส้นจราจร สีเหลืองเส้นทึบ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๑๘	สีจราจรสีเหลืองเส้นประ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๑๙	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๐.๖๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๐	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๐.๘๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๑	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๑.๐๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๒	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๑.๒๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๓	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๑.๕๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
						๓๙๙,๙๕๑.๔๖	รวม	๕๔๕,๖๑๓.๗๘
						ตัวอักษร (-ห้าแสนสี่หมื่นห้าพันบาทถ้วน-)	ปรับยอด	๕๔๕,๐๐๐.๐๐

- ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง
- ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง
 ป้ายโครงการ

=	๓๙๙,๙๕๑.๔๖
=	๑.๓๖๕๒
=	-

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง
 ()

(ลงชื่อ) 
 (นายบุญส่ง ธิยาพันธ์)

ผู้ประมาณราคา
 ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ) กรรมการกำหนดราคากลาง
 ()

(ลงชื่อ) 
 (นายบุญส่ง ธิยาพันธ์)

ตรวจ
 ผู้อำนวยการกองช่าง


(ลงชื่อ) กรรมการกำหนดราคากลาง
 ()

(ลงชื่อ) 
 (นายพรชัย ธิยาพันธ์)

เสนอ
 รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ) 
 (นายพรชัย ธิยาพันธ์)

เห็นชอบ
 รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล
 รักษาราชการแทน ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ) 
 (นายณัฐ ภัทโท)

อนุมัติ
 นายกองัดการบริหารส่วนตำบล

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม (ราคากลางปัจจุบัน)

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางเลียบลองลำพูน หมู่ที่ ๑ ตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ ม. ระยะทาง ๒๑๐.๐๐ ม. หน้า ๐.๑๕ ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๘๔๐.๐๐ ตร.ม. ไหล่ทางข้างละ ๐.๓๐ ม.
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 ประมาณราคา วันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๗ โดย นายบุญส่ง วิทยาพันธ์ ผู้อำนวยการกองช่าง

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วยx F _N	ราคากลาง
๑	งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	๔๒๐.๐๐	๑.๗๗	๗๕๓.๕๐	๑.๓๖๕๒	๒.๕๑	๑,๐๑๔.๑๕
๒	งานขุดหรือมิวนอนลาดยางเดิม (ขนเก็บ)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๓	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วตัดทับ(ลูกรัง)	ตร.ม.	๘๔๐.๐๐	๑๑.๒๔	๙,๔๔๐.๖๐	๑.๓๖๕๒	๑๕.๓๓	๑๒,๘๘๐.๒๓
๔	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วตัดทับ(หินคลุก)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๕	งานตัดขึ้นรูปคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๖	งานดินถมคันทางจากแหล่งนอกที่ตั้งโครงการ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๗	งานรองพื้นทาง(ลูกรัง)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๘	งานพื้นทาง(หินคลุก)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๙	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	๔๒๐.๐๐	๖๖๖.๘๒	๒๘๐,๙๐๖.๕๔	๑.๓๖๕๒	๘๔๑.๕๗	๓๕,๓๔๑.๕๗
๑๐	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หน้า ๐.๑๕ ม.	ตร.ม.	๘๔๐.๐๐	๓๕๗.๗๖	๓๐๐,๔๖๘.๐๐	๑.๓๖๕๒	๔๘๗.๙๗	๔๐๙,๘๙๘.๕๕
๑๑	Expansion Joint	ม.	๑๖.๐๐	๒๒๖.๕๑	๓,๖๒๖.๕๖	๑.๓๖๕๒	๓๐๘.๘๗	๔,๙๓๕.๔๓
๑๒	Contraction Joint	ม.	๖๔.๐๐	๑๖๓.๗๖	๑๐,๔๘๐.๖๔	๑.๓๖๕๒	๒๒๓.๕๐	๑๔,๖๙๗.๖๔
๑๓	Longitudinal Joint	ม.	-	-	-	-	-	-
๑๔	งานไหล่ทาง	ลบ.ม.	๑๘.๙๐	๗๗๗.๗๔	๑๔,๘๑๔.๒๓	๑.๓๖๕๒	๑,๐๐๖.๕๙	๑๙,๐๒๒.๗๒
๑๕	งานซ่อมแซมระบบท่อน้ำประปา	รายการ	-	-	-	-	-	-
๑๖	งานตีเส้นจราจร สีขาวเส้นทับ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๑๗	งานตีเส้นจราจร สีเหลืองเส้นทับ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๑๘	สีจราจรสีเหลืองเส้นประ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๑๙	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๐.๖๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๐	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๐.๘๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๑	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๑.๐๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๒	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๑.๒๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๓	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๑.๕๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
					๓๖๔,๖๐๖.๘๗		รวม	๔๙๗,๓๔๖.๗๑
ตัวอักษร (-)สี่แสนเก้าหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน-							ปรับยอด	๔๙๗,๐๐๐.๐๐

- ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง
- ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง
ป้ายโครงการ

=	๓๖๔,๖๐๖.๘๗
=	๑.๓๖๕๒
=	-

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง
()

(ลงชื่อ) (นายบุญส่ง วิทยาพันธ์) ผู้ประมาณราคา
ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ) กรรมการกำหนดราคากลาง
()

(ลงชื่อ) (นายบุญส่ง วิทยาพันธ์) ตรวจสอบ
ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ) กรรมการกำหนดราคากลาง
()

(ลงชื่อ) (นายพรชัย วิทยาพันธ์) เสนอ
รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ) (นายพรชัย วิทยาพันธ์) เห็นชอบ
รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล
รักษาราชการแทน ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ) (นายเสกสรรค์ กาโท) อนุมัติ
นายกองค์การบริหารส่วนตำบล

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม (ราคากลางปัจจุบัน)

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางขอยประชานิมิตร หมู่ที่ ๑ ตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ ม. ระยะทาง ๕๘๑.๐๐ ม. ทน ๐.๑๕ ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๓๒๔.๐๐ ตร.ม. ไหล่ทางข้างละ ๐.๑๕ ม.
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 ประมาณราคา วันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๗ โดย นายบุญส่ง วิทยาพันธ์ ผู้อำนวยการกองช่าง

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วยx F _N	ราคากลาง
๑	งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	๑,๑๖๒.๐๐	๑.๗๗	๒,๐๕๖.๗๔	๑.๓๖๔๒	๒.๔๑	๒,๘๐๕.๘๐
๒	งานขุดหรือผิวถนนลาดยางเดิม (ชนเก็บ)	ตร.ม.	๒,๓๒๔.๐๐	๑๕.๙๑	๓๖,๙๗๕.๘๔	๑.๓๖๔๒	๒๑๑.๗๐	๕๐,๔๔๑.๐๘
๓	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วดับ(ลูกรัง)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๔	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วดับ(หินคลุก)	ตร.ม.	๒,๓๒๔.๐๐	๑๔.๕๒	๓๓,๗๙๔.๔๘	๑.๓๖๔๒	๑๙๔.๘๑	๔๖,๐๓๔.๒๒
๕	งานตัดขึ้นรูปคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๖	งานดินถมคันทางจากแหล่งนอกที่ตั้งโครงการ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๗	งานรองพื้นทาง(ลูกรัง)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๘	งานพื้นทาง(หินคลุก)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๙	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	๑๑๖.๒๐	๖๑๖.๘๒	๗๑,๖๗๔.๘๘	๑.๓๖๔๒	๘๘๑.๔๗	๙๗,๗๗๘.๓๓
๑๐	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต ทน ๐.๑๕ ม.	ตร.ม.	๒,๓๒๔.๐๐	๓๕๗.๙๐	๘๓๑,๗๕๙.๖๐	๑.๓๖๔๒	๔๘๘.๒๕	๑,๑๓๔,๖๘๖.๔๕
๑๑	Expansion Joint	ม.	๔๔.๐๐	๒๒๖.๕๑	๙,๙๒๖.๐๔	๑.๓๖๔๒	๓๐๘.๘๗	๑๓,๕๙๐.๒๑
๑๒	Contraction Joint	ม.	๑๘๘.๐๐	๑๖๓.๗๖	๓๐,๗๘๖.๘๘	๑.๓๖๔๒	๒๒๓.๕๐	๔๑,๙๙๙.๔๖
๑๓	Longitudinal Joint	ม.	-	-	-	-	-	-
๑๔	งานไหล่ทาง	ลบ.ม.	๒๖.๑๕	๗๗๗.๗๙	๑๙,๒๘๙.๕๒	๑.๓๖๔๒	๑,๐๐๖.๔๙	๒๖,๓๑๔.๗๖
๑๕	งานซ่อมแซมระบบท่อน้ำประปา	รายการ	-	-	-	-	-	-
๑๖	งานตีเส้นจราจร สีขาวเส้นทับ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๑๗	งานตีเส้นจราจร สีเหลืองเส้นทับ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๑๘	สีจราจรสีเหลืองเส้นประ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๑๙	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๐.๖๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๐	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๐.๘๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๑	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๑.๐๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๒	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๑.๒๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๓	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๑.๕๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
						๑,๐๓๖,๒๔๘.๕๘	รวม	๑,๔๑๓,๖๕๐.๓๓
ตัวอักษร (-หนึ่งล้านสี่หมื่นหนึ่งหมื่นสามพันบาทถ้วน-)							ปรับยอด	๑,๔๑๓,๐๐๐.๐๐

- ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง
- ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง
ป้ายโครงการ

=	๑,๐๓๖,๒๔๘.๕๘
=	๑.๓๖๔๒
=	

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง
()

(ลงชื่อ) (นายบุญส่ง วิทยาพันธ์) ผู้ประมาณราคา
ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ) กรรมการกำหนดราคากลาง
()

(ลงชื่อ) (นายบุญส่ง วิทยาพันธ์) ตรวจ
ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ) กรรมการกำหนดราคากลาง
()

(ลงชื่อ) (นายพรชัย วิทยาพันธ์) เสนอ
รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ) (นายพรชัย วิทยาพันธ์) เห็นชอบ
รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล
รักษาราชการแทน ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ) (นายเอกศรธรรม กาโท) อนุมัติ
นายกองค์การบริหารส่วนตำบล

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม (ราคากลางปัจจุบัน)

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางซอยประชาอุทิศ หมู่ที่ ๑ ตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ ม. ระยะทาง ๒๕๐.๐๐ ม. หน้า ๐.๑๕ ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐.๐๐ ตร.ม. ไหล่ทางข้างละ ๐.๓๐ ม.
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 ประมาณราคา วันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๗ โดย นายบุญส่ง วิทยาพันธ์ ผู้อำนวยการกองช่าง

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วย×F _N	ราคากลาง
๑	งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	๕๐๐.๐๐	๑.๓๖๒	๘๘๕.๐๐	๑.๓๖๔๒	๒.๔๑	๑,๒๐๗.๓๒
๒	งานขุดหรือฝังถนนลาดยางเดิม (ชนเก็บ)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๓	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วดับ(ลูกรัง)	ตร.ม.	๑,๐๐๐.๐๐	๑๑.๒๔	๑๑,๒๔๐.๐๐	๑.๓๖๔๒	๑๕.๓๓	๑๕,๓๓๓.๖๑
๔	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วดับ(หินคลุก)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๕	งานตัดขั้นรูปคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๖	งานดินถมคันทางจากแหล่งนอกที่ตั้งโครงการ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๗	งานรองพื้นทาง(ลูกรัง)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๘	งานพื้นทาง(หินคลุก)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๙	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	๕๐.๐๐	๖๑๖.๘๒	๓๐,๘๔๑.๐๐	๑.๓๖๔๒	๘๔๑.๕๗	๔๒,๐๗๓.๒๔
๑๐	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หน้า ๐.๑๕ ม.	ตร.ม.	๑,๐๐๐.๐๐	๓๕๗.๗๐	๓๕๗,๗๐๐.๐๐	๑.๓๖๔๒	๔๘๗.๘๗	๔๘๗,๘๗๔.๓๔
๑๑	Expansion Joint	ม.	๑๖.๐๐	๒๒๖.๕๑	๓,๖๒๖.๕๖	๑.๓๖๔๒	๓๐๘.๘๗	๔,๙๓๕.๔๐
๑๒	Contraction Joint	ม.	๘๐.๐๐	๑๖๓.๗๖	๑๓,๑๐๐.๘๐	๑.๓๖๔๒	๒๒๓.๕๐	๑๗,๘๗๒.๑๑
๑๓	Longitudinal Joint	ม.	-	-	-	-	-	-
๑๔	งานไหล่ทาง	ลบ.ม.	๒๒.๕๐	๗๓๗.๗๔	๑๖,๖๐๐.๒๘	๑.๓๖๔๒	๑,๐๐๖.๕๙	๒๒,๖๔๖.๑๐
๑๕	งานซ่อมแซมระบบท่อน้ำประปา	รายการ	-	-	-	-	-	-
๑๖	งานตีเส้นจราจร สีขาวเส้นทับ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๑๗	งานตีเส้นจราจร สีเหลืองเส้นทับ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๑๘	สีจราจรสีเหลืองเส้นประ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๑๙	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๐.๖๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๐	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๐.๘๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๑	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๑.๐๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๒	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๑.๒๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๓	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๑.๕๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
					๔,๓๓,๙๘๙.๖๔		รวม	๕๙๒,๐๔๘.๖๗
ตัวอักษร (-ห้าแสนเก้าหมื่นสองพันบาทถ้วน-)							ปรับยอด	๕๙๒,๐๐๐.๐๐

- ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง
- ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง
ป้ายโครงการ

=	๔,๓๓,๙๘๙.๖๔
=	๑.๓๖๔๒
=	-

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง
()

(ลงชื่อ) (นายบุญส่ง วิทยาพันธ์) ผู้ประมาณราคา
ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ) กรรมการกำหนดราคากลาง
()

(ลงชื่อ) (นายบุญส่ง วิทยาพันธ์) ตรวจ
ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ) กรรมการกำหนดราคากลาง
()

(ลงชื่อ) (นายพรชัย วิทยาพันธ์) เสนอ
รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ) (นายพรชัย วิทยาพันธ์) เห็นชอบ
รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล
รักษาราชการแทน ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ) (นายเสกสรรค์ กาโห) อนุมัติ
นายกองค์การบริหารส่วนตำบล

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

เจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 กลุ่มงาน/งาน งานอาคาร
 ชื่อโครงการ ซ่อมแซมท่อเมนค้ำน้ำประปาบ้านเขาน้อยบริเวณถนนสายเขาน้อย - คลองหาเหนือ
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ ๑ ตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 แบบเลขที่
 แบบ ปร.๕ จำนวน ๑ แผ่น
 ประมาณราคา เมื่อ วันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๗

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	FACTOR F	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
๑	ประเภทงานอาคาร	๑๔๔,๔๕๕.๑๒	๑.๓๐๙๑	๑๘๙,๐๙๓.๑๑	
๒	ประเภทงานทาง	-	-	-	
๓	ประเภทงานสะพานและท่อเหลี่ยม	-	-	-	
๔	ประเภทงานชลประทาน	-	-	-	
๕	ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ	-	-	-	
เงินไข					
เงินล่วงหน้าจ่าย ๐ %					
เงินประกันผลงานหัก ๐ %					
ดอกเบี้ยเงินกู้ ๗ %					
ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) ๗ %					
สรุป					
รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น				๑๘๙,๐๙๓.๑๑	
คิดเป็นเงินประมาณ				๑๘๙,๐๐๐.๐๐	
ตัวอักษร		หนึ่งแสนแปดหมื่นเก้าพันบาทถ้วน			

ขนาดหรือพื้นที่ก่อสร้าง จำนวน - ตร.ม. เฉลี่ย - บาท/ตร.ม.

- คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้พิจารณาและตรวจสอบราคาค่าก่อสร้างโครงการดังกล่าวข้างต้นแล้ว
 - เห็นชอบในงบประมาณตามเสนอพร้อมนี้จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐานสำคัญ
- คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ
()

ลงชื่อ.....กรรมการ
()

ลงชื่อ.....กรรมการ
()

.....ประมาณราคา
(นายบุญส่ง รียาพันธ์) ผู้อำนวยการกองช่าง

.....ตรวจ
(นายบุญส่ง รียาพันธ์) ผู้อำนวยการกองช่าง

.....เสนอ
(นายพรไชย รียาพันธ์) รองปลัด อบต.

.....เห็นชอบ
(นายพรไชย รียาพันธ์) รก.ปลัด อบต.

นายกองค์การบริหารส่วนตำบล

.....อนุมัติ
(นายเสกตรณ กาโห)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบล

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม (ราคากลางปัจจุบัน)

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางซอยประชาร่วมใจ หมู่ที่ ๒ ตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ ม. ระยะทาง ๒๐๕.๐๐ ม. ทน ๐.๑๕ ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๘๒๐.๐๐ ตร.ม. ไหล่ทางข้างละ ๐.๕๐ ม.
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 ประมาณราคา วันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๗ โดย นายบุญส่ง วิทยาพันธ์ ผู้อำนวยการกองช่าง

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วยx F _N	ราคากลาง
๑	งานปรับแก้ไขแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	๔๑๐.๐๐	๑.๗๗	๗๒๕.๗๐	๑.๓๖๔๒	๒.๔๑	๙๙๐.๐๐
๒	งานขุดหรือฝังถนนลาดยางเดิม (ชนเก็บ)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๓	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วบดทับ(ลูกรัง)	ตร.ม.	๘๒๐.๐๐	๑๑.๒๔	๙,๒๑๖.๘๐	๑.๓๖๔๒	๑๕.๓๓	๑๒,๕๗๓.๕๖
๔	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วบดทับ(หินคลุก)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๕	งานตัดขึ้นรูปคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๖	งานดินถมคันทางจากแหล่งนอกที่ตั้งโครงการ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๗	งานรองพื้นทาง(ลูกรัง)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๘	งานพื้นทาง(หินคลุก)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๙	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	๔๑๐.๐๐	๖๑๖.๘๒	๒๕๒,๘๘๙.๖๒	๑.๓๖๔๒	๘๘๑.๕๗	๓๕,๕๐๐.๑๐
๑๐	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต ทน ๐.๑๕ ม.	ตร.ม.	๘๒๐.๐๐	๓๕๗.๗๐	๒๙๓,๓๓๔.๐๐	๑.๓๖๔๒	๔๘๗.๙๗	๔๐๐,๑๓๘.๙๖
๑๑	Expansion Joint	ม.	๑๖.๐๐	๒๒๖.๔๑	๓,๖๒๒.๕๖	๑.๓๖๔๒	๓๐๘.๘๗	๔,๙๔๑.๔๐
๑๒	Contraction Joint	ม.	๖๔.๐๐	๑๖๓.๗๖	๑๐,๔๘๒.๖๔	๑.๓๖๔๒	๒๒๓.๕๐	๑๕,๒๙๗.๖๙
๑๓	Longitudinal Joint	ม.	-	-	-	-	-	-
๑๔	งานไหล่ทาง	ลบ.ม.	๓๐.๗๕	๗๓๗.๗๙	๒๒,๖๘๗.๐๔	๑.๓๖๔๒	๓,๐๐๖.๔๙	๓๐,๖๙๓.๖๖
๑๕	งานซ่อมแซมระบบท่อน้ำประปา	รายการ	-	-	-	-	-	-
๑๖	งานตีเส้นจราจร สีขาวเส้นทับ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๑๗	งานตีเส้นจราจร สีเหลืองเส้นทับ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๑๘	สีจราจรสีเหลืองเส้นประ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๑๙	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๐.๖๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๐	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๐.๘๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๑	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๑.๐๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๒	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๑.๒๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๓	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๑.๕๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
						๓๖๕,๓๓๖.๓๖	รวม	๔๙๘,๓๙๑.๘๗
							ปรับยอด	๔๙๘,๐๐๐.๐๐

ตัวอักษร (-สี่แนกเก้าหิ้นแปดพันบาทถ้วน-)

- ผลรวมคำนวณต้นทุนงานก่อสร้าง
- ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง
ป้ายโครงการ

=	๓๖๕,๓๓๖.๓๖
=	๑.๓๖๔๒
=	

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง
()

(ลงชื่อ) (นายบุญส่ง วิทยาพันธ์) ผู้ประมาณราคา
ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ) กรรมการกำหนดราคากลาง
()

(ลงชื่อ) (นายบุญส่ง วิทยาพันธ์) ตรวจสอบ
ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ) กรรมการกำหนดราคากลาง
()

(ลงชื่อ) (นายพรชัย วิทยาพันธ์) เสนอ
รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ) (นายพรชัย วิทยาพันธ์) เห็นชอบ
รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล
รักษาราชการแทน ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ) (นายสมศรณ กาโห) อนุมัติ
นายกองค์การบริหารส่วนตำบล

ประมาณราคาก่อสร้าง								
ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลลำพูน (กองช่าง)								
โครงการ วางท่อระบายน้ำและบ่อกัก ถนนสายหนองดุก - ปลายน้ำเหนือ								
ปริมาณงาน วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด \varnothing ๐.๖๐x๑.๐๐ ม. พร้อมวางบ่อกักสำเร็จรูปและฝาปิด ความยาว ๒๔๐ เมตร								
รายละเอียดตามที่ อบรม.ลำพูน กำหนด								
สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ ๒ ตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี								
ประมาณราคาเมื่อวันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๗ ประมาณการตามแบบเลขที่								
ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง/เครื่องจักร		รวมเป็นเงิน
				หน่วยละ	จำนวนเงิน	หน่วยละ	จำนวนเงิน	
๑	งานขุดและวางระบายน้ำ							
	- ท่อระบายน้ำ คสล. \varnothing ๐.๖๐ เมตร มอก. ชั้น ๓	๒๑๘.๐๐	ท่อน	๑,๒๐๐.๐๐	๒๖๑,๖๐๐.๐๐	-	-	๒๖๑,๖๐๐.๐๐
	(รวมค่าวางและปูนทรายยาแนวท่อ)							
	- ทรายหยาบรองพื้น+ทรายหยาบถมหลังท่อ	๑๕๘.๑๔	ลบ.ม.	๕๖๐.๗๕	๘๘,๒๓๗.๗๖	๑๑๒.๐๐	๑๗,๘๒๓.๖๘	๑๐๗,๐๖๑.๔๔
	- งานทรายหยาบปรับระดับบริเวณบ้านประชาชน	๑๓.๐๐	ลบ.ม.	๕๖๐.๗๕	๗,๒๘๙.๗๕	๑๑๒.๐๐	๑,๔๕๖.๐๐	๘,๗๔๕.๗๕
๒	งานขุดและวางบ่อกักสำเร็จรูปพร้อมฝาปิด							
	- บ่อกักสำเร็จรูป (เปิดช่องสองด้าน)	๒๒.๐๐	ชุด	๓,๙๐๐.๐๐	๘๕,๘๐๐.๐๐	๗๕๐.๐๐	๑๖,๕๐๐.๐๐	๑๐๒,๓๐๐.๐๐
	- บ่อกักสำเร็จรูป (เปิดช่องสามด้าน)	-	ชุด	-	-	-	-	-
	- ฝาปิดบ่อกัก	๒๒.๐๐	ฝา	๓,๕๐๐.๐๐	๗๗,๐๐๐.๐๐	-	-	๗๗,๐๐๐.๐๐
	- คอนกรีตโครงสร้าง (เทเสริมปากบ่อกักสำเร็จรูป)	๑.๒๐	ลบ.ม.	๑,๗๕๗.๐๐	๒,๑๐๘.๔๐	๓๒๗.๐๐	๓๔๒.๔๐	๒,๕๐๐.๘๐
	- ทรายหยาบรองพื้น+ทรายหยาบถมหลังท่อ	๔๘.๐๐	ลบ.ม.	๕๖๐.๗๕	๒๖,๙๑๖.๐๐	๑๑๒.๐๐	๕,๓๗๖.๐๐	๓๒,๒๐๔.๐๐
	- ไม้แบบ (คิด ๕๐%)	๑๑.๘๘	ตร.ม.	๕๖๐.๐๐	๖,๖๕๒.๘๐	-	-	๖,๖๕๒.๘๐
	- ค่าแรงติดตั้งไม้แบบ	๒๓.๗๖	ตร.ม.	-	-	๑๓๙.๐๐	๓,๓๐๒.๖๔	๓,๓๐๒.๖๔
	- งานซ่อมแซมท่อเมนตีประปา ๒ นิ้ว ชั้น ๘.๕ คิด ๑๐๐%	๒๔๐.๐๐	เมตร	๔๓.๗๕	๑๐,๕๐๐.๐๐	๓๐.๐๐	๗,๒๐๐.๐๐	๑๗,๗๐๐.๐๐
	- งานเจาะสกัดบ่อกักเดิมเพื่อเชื่อมต่อบ่อกัก	-	จุด	-	-	-	-	-
	- งานขุดหรือถนนลาดยาง บริเวณวางท่อข้ามถนน	-	จุด	-	-	-	-	-
	- งานเทคอนกรีตซ่อมแซมถนน หน้า ๐.๑๕ ม.	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-
	(เสริม wire mesh ๔ มม. @ ๐.๒๐x๐.๒๐ ม.)							
	- งานระบบความปลอดภัยระหว่างก่อสร้าง	๑.๐๐	รายการ	๕,๐๐๐.๐๐	๕,๐๐๐.๐๐	-	-	๕,๐๐๐.๐๐
	- งานดินขุดวางบ่อกักและท่อระบายน้ำ.	๓๕๒.๗๒	ลบ.ม.	-	-	-	-	-
	- งานขนย้ายดินและวัชพืชด้วยรถบรรทุก ๑๐ ล้อ	๒๙.๐๐	เที่ยว	-	-	๔๓๒.๐๐	๑๒,๕๒๘.๐๐	๑๒,๕๒๘.๐๐
	(ขนทิ้ง) ระยะทาง ๒ กม.							
รวมค่าวัสดุและค่าแรงงาน/เครื่องจักร (ลำดับที่ ๑)								๖๓๖,๖๘๓.๔๓

ลงชื่อ.....
 (...นายบุญส่ง วิทยาพันธ์...)
 ผู้อำนวยการกองช่าง

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม (ราคากลางปัจจุบัน)

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางซอยสุวรรณ หมู่ที่ ๒ ตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ ม. ระยะทาง ๑๖๐.๐๐ ม. ทน ๐.๑๕ ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖๔๐.๐๐ ตร.ม. ไหล่ทางข้างละ ๐.๒๕ ม.
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 ประมาณราคา วันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๗ โดย นายบุญส่ง ธิยาพันธ์ ผู้อำนวยการกองช่าง

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วยx F _N	ราคากลาง
๑	งานปรับแก้ไขแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	๓๒๐.๐๐	๑.๗๗	๕๖๖.๔๐	๑.๓๖๔๒	๒.๔๑	๗๗๒.๖๘
๒	งานขุดหรือผิวถนนลาดยางเดิม (ขนเก็บ)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๓	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วคัทับ(ลูกรัง)	ตร.ม.	๖๔๐.๐๐	๑๑.๒๔	๗,๑๙๓.๖๐	๑.๓๖๔๒	๑๕.๓๓	๙,๘๑๓.๕๑
๔	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วคัทับ(หินคลุก)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๕	งานตัดชั้นรูปคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๖	งานดินถมคันทางจากแหล่งนอกที่ตั้งโครงการ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๗	งานรองพื้นทาง(ลูกรัง)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๘	งานพื้นทาง(หินคลุก)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๙	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	๓๒๐.๐๐	๖๑๖.๘๒	๑๙,๗๓๘.๒๔	๑.๓๖๔๒	๘๔๑.๔๗	๒๖,๙๒๖.๙๑
๑๐	ผิวทางปอร์แลนด์ซีเมนต์คอนกรีต ทน ๐.๑๕ ม.	ตร.ม.	๖๔๐.๐๐	๓๕๗.๗๐	๒๒๘,๙๒๘.๐๐	๑.๓๖๔๒	๔๘๗.๙๗	๓๑๒,๓๐๓.๕๘
๑๑	Expansion Joint	ม.	๑๒.๐๐	๒๒๖.๔๑	๒,๗๑๖.๙๒	๑.๓๖๔๒	๓๐๘.๘๗	๓,๐๒๖.๔๒
๑๒	Contraction Joint	ม.	๔๘.๐๐	๑๖๓.๗๖	๗,๘๖๐.๔๘	๑.๓๖๔๒	๒๒๓.๔๐	๑๐,๗๒๓.๒๗
๑๓	Longitudinal Joint	ม.	-	-	-	-	-	-
๑๔	งานไหล่ทาง	ลบ.ม.	๑๒.๐๐	๗๓๗.๗๙	๘,๘๕๓.๕๘	๑.๓๖๔๒	๑,๐๐๖.๔๙	๑๒,๐๗๗.๙๒
๑๕	งานซ่อมแซมระบบท่อน้ำประปา	รายการ	-	-	-	-	-	-
๑๖	งานติดตั้งรางร สี่ขาเส้นทึบ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๑๗	งานติดตั้งรางร สี่เหลี่ยมเส้นทึบ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๑๘	ติดตั้งรางรสี่เหลี่ยมเส้นประ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๑๙	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๐.๖๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๐	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๐.๘๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๑	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๑.๐๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๒	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๑.๒๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๓	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๑.๕๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
				๒๗๕,๘๕๗.๑๒			รวม	๓๗๖,๓๒๔.๒๙
							ปรับยอด	๓๗๖,๐๐๐.๐๐

ตัวอักษร (-สามแสนเจ็ดหมื่นหกพันบาทถ้วน-)

- ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง
- ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง
 ป้ายโครงการ

=	๒๗๕,๘๕๗.๑๒
=	๑.๓๖๔๒
=	-

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง
 ()

(ลงชื่อ) (นายบุญส่ง ธิยาพันธ์)
 ผู้อำนวยการกองช่าง

ผู้ประมาณราคา
 ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ) กรรมการกำหนดราคากลาง
 ()

(ลงชื่อ) (นายบุญส่ง ธิยาพันธ์)
 ผู้อำนวยการกองช่าง

ตรวจ
 ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ) กรรมการกำหนดราคากลาง
 ()

(ลงชื่อ) (นายพรชัย ธิยาพันธ์)
 รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

เสนอ
 รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ) (นายพรชัย ธิยาพันธ์)
 รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

เห็นชอบ
 รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ) (นายเลกศรธรรม กาโท)
 นายกองค์การบริหารส่วนตำบล

อนุมัติ
 นายกองค์การบริหารส่วนตำบล

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม (ราคากลางปัจจุบัน)

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางคลองหาเหนือ - วัดไทร หมู่ที่ ๓ ตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี
ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ ม. ระยะทาง ๒๐๐.๐๐ ม. หน้า ๐.๑๕ ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐.๐๐ ตร.ม. ไหล่ทางข้างละ ๐.๕๐ ม.

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ประมาณราคา วันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๗

โดย นายบุญส่ง วิทยาพันธ์ ผู้อำนวยการกองช่าง

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วยx F _N	ราคากลาง
๑	งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	๔๐๐.๐๐	๑.๗๗	๗๐๘.๐๐	๑.๓๖๔๒	๒.๔๑	๙๖๕.๘๕
๒	งานขุดหรือผิวถนนลาดยางเดิม (ชนเก็บ)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๓	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วทับ(ลูกรัง)	ตร.ม.	๑,๐๐๐.๐๐	๑๑.๒๔	๑๑,๒๔๐.๐๐	๑.๓๖๔๒	๑๕.๓๓	๑๕,๓๓๓.๖๑
๔	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วทับ(หินคลุก)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๕	งานตัดขึ้นรูปคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๖	งานดินถมคันทางจากแหล่งนอกที่ตั้งโครงการ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๗	งานรองพื้นทาง(ลูกรัง)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๘	งานพื้นทาง(หินคลุก)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๙	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	๕๐.๐๐	๖๖๖.๘๒	๓๓,๓๔๑.๐๐	๑.๓๖๔๒	๘๕.๑๕	๔๒,๐๗๓.๒๙
๑๐	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หน้า ๐.๑๕ ม.	ตร.ม.	๑,๐๐๐.๐๐	๓๖๐.๘๐	๓๖๐,๘๐๐.๐๐	๑.๓๖๔๒	๔๙๒.๒๐	๔๙๒,๒๐๓.๓๖
๑๑	Expansion Joint	ม.	๑๕.๐๐	๒๒๔.๘๘	๓,๓๗๓.๓๕	๑.๓๖๔๒	๓๖๖.๗๙	๔,๖๐๑.๕๒
๑๒	Contraction Joint	ม.	๘๐.๐๐	๑๖๖.๐๔	๑๓,๒๘๘.๒๐	๑.๓๖๔๒	๒๒๑.๐๕	๑๗,๖๘๙.๔๐
๑๓	Longitudinal Joint	ม.	๒๐๐.๐๐	๕๐.๔๖	๑๐,๐๙๒.๐๐	๑.๓๖๔๒	๖๘.๘๔	๑๓,๖๖๗.๕๑
๑๔	งานไหล่ทาง	ลบ.ม.	๓๐.๐๐	๗๓๗.๗๙	๒๒,๑๓๓.๗๐	๑.๓๖๔๒	๑,๐๐๖.๔๙	๓๐,๑๔๐.๗๙
๑๕	งานซ่อมแซมระบบท่อน้ำประปา	รายการ	-	-	-	-	-	-
๑๖	งานติดตั้งจราจร สีขาวเส้นทับ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๑๗	งานติดตั้งจราจร สีเหลืองเส้นทับ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๑๘	สีจราจรสีเหลืองเส้นประ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๑๙	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๐.๖๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๐	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๐.๘๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๑	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๑.๐๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๒	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๑.๒๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๓	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๑.๕๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
				๔๕๒,๑๕๑.๒๕			รวม	๖๑๖,๘๒๔.๗๓
ตัวอักษร (-หกส่นหนึ่งหมื่นหกพันบาทถ้วน-)							ปรับยอด	๖๑๖,๐๐๐.๐๐

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง

② ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง
ป้ายโครงการ

=	๔๕๒,๑๕๑.๒๕
=	๑.๓๖๔๒
=	-

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง
()

(ลงชื่อ) กรรมการกำหนดราคากลาง
()

(ลงชื่อ) กรรมการกำหนดราคากลาง
()

(ลงชื่อ) (นายบุญส่ง วิทยาพันธ์)

(ลงชื่อ) (นายบุญส่ง วิทยาพันธ์)

(ลงชื่อ) (นายพรชัย วิทยาพันธ์)

(ลงชื่อ) (นายพรชัย วิทยาพันธ์)

(ลงชื่อ) (นายเลกธรรม กวโท)

ผู้ประมาณราคา
ผู้อำนวยการกองช่าง

ตรวจ
ผู้อำนวยการกองช่าง

เสนอ
รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

เห็นชอบ
รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล
รักษาราชการแทน ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

อนุมัติ
นายกองค์การบริหารส่วนตำบล

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม (ราคากลางปัจจุบัน)

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางบ้านหมาก - คลองหาเหนือ หมู่ที่ ๓ ตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี
ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ ม. ระยะทาง ๒๑๙.๐๐ ม. หน้า ๐.๑๕ ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๐๕๕.๐๐ ตร.ม. โหลทางข้างละ ๐.๕๐ ม.

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ประมาณราคา วันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๗ โดย นายบุญส่ง ธิยาพันธ์ ผู้อำนวยการกองช่าง

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วยF _N	ราคากลาง
๑	งานปรับแก้ไขแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	๔๓๘.๐๐	๑.๗๗	๗๗๕.๒๖	๑.๓๖๕๒	๒.๕๑	๑,๐๕๗.๖๑
๒	งานซุ้มหรือมิดนลาตยางเดิม (ขนเก็บ)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๓	งานซุ้มหรือคันทางเดิมแล้วตัดทับ(ลูกรัง)	ตร.ม.	๑,๐๕๕.๐๐	๑๑.๒๔	๑๒,๓๐๗.๘๐	๑.๓๖๕๒	๑๕.๓๓	๑๖,๗๙๐.๓๐
๔	งานซุ้มหรือคันทางเดิมแล้วตัดทับ(หินคลุก)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๕	งานตัดชั้นรูปคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๖	งานดินถมคันทางจากแหล่งนอกที่ตั้งโครงการ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๗	งานรองพื้นทาง(ลูกรัง)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๘	งานพื้นทาง(หินคลุก)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๙	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	๕๔.๗๕	๖๖.๘๒	๓๖๖๖.๙๐	๑.๓๖๕๒	๘๔๑.๔๗	๔๖,๐๗๐.๒๖
๑๐	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หน้า ๐.๑๕ ม.	ตร.ม.	๑,๐๕๕.๐๐	๓๖๐.๘๐	๓๘๑,๐๗๖.๐๐	๑.๓๖๕๒	๕๑๒.๒๐	๕๓๘,๙๖๒.๖๘
๑๑	Expansion Joint	ม.	๒๐.๐๐	๒๒๔.๘๙	๔,๔๙๗.๘๐	๑.๓๖๕๒	๓๐๖.๗๙	๖,๑๓๕.๕๐
๑๒	Contraction Joint	ม.	๘๕.๐๐	๑๖๒.๐๔	๑๓,๗๗๓.๕๐	๑.๓๖๕๒	๒๒๑.๐๕	๑๘,๗๘๙.๖๗
๑๓	Longitudinal Joint	ม.	๒๑๙.๐๐	๕๐.๕๖	๑๑,๐๕๐.๗๔	๑.๓๖๕๒	๖๘.๘๔	๑๕,๐๗๕.๕๒
๑๔	งานโหลทาง	ลบ.ม.	๓๒.๘๕	๗๓๗.๗๔	๒๔,๒๓๖.๕๐	๑.๓๖๕๒	๑,๐๐๖.๕๙	๓๓,๐๖๓.๓๐
๑๕	งานซ่อมแซมระบบท่อน้ำประปา	รายการ	-	-	-	-	-	-
๑๖	งานติดตั้งรางจร สีขาวเส้นทึบ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๑๗	งานติดตั้งรางจร สีเหลืองเส้นทึบ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๑๘	สีจราจรสีเหลืองเส้นประ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๑๙	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๐.๖๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๐	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๐.๘๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๑	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๑.๐๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๒	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๑.๒๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๓	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๑.๕๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
					๔๔๕,๔๘๘.๓๐		รวม	๖๗๕,๙๕๕.๑๔
ตัวอักษร (-หกแสนเจ็ดหมื่นห้าพันบาทถ้วน-)							ปรับยอด	๖๗๕,๐๐๐.๐๐

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง

② ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง
ป้ายโครงการ

=	๔๔๕,๔๘๘.๓๐
=	๑.๓๖๕๒
=	

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง
()

(ลงชื่อ) (นายบุญส่ง ธิยาพันธ์) ผู้ประมาณราคา
ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ) กรรมการกำหนดราคากลาง
()

(ลงชื่อ) (นายบุญส่ง ธิยาพันธ์) ตรวจสอบ
ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ) กรรมการกำหนดราคากลาง
()

(ลงชื่อ) (นายพรไชย ธิยาพันธ์) เสนอ
รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ) (นายพรไชย ธิยาพันธ์) เห็นชอบ
รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ) (นายเสกสรรณ กาโห) อนุมัติ
นายกองค์การบริหารส่วนตำบล

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม (ราคากลางปัจจุบัน)

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางซอยสุขรินทร์ หมู่ที่ ๔ ตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี
ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ ม. ระยะทาง ๓๑๘.๐๐ ม. หน้า ๐.๑๕ ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๒๗๒.๐๐ ตร.ม. ไหล่ทางข้างละ ๐.๑๕ ม.

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ประมาณราคา วันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๗ โดย นายบุญส่ง วิทยาพันธ์ ผู้อำนวยการกองช่าง

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วยx F _N	ราคากลาง
๑	งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	๖๓๖.๐๐	๑.๗๗	๑,๑๒๕.๗๒	๑.๓๖๔๒	๒.๔๑	๑,๕๓๕.๗๑
๒	งานขุดหรือผิวถนนลาดยางเดิม (ชนเก็บ)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๓	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วทับ(ลูกรัง)	ตร.ม.	๑,๒๗๒.๐๐	๑๑.๒๔	๑๔,๒๙๗.๒๘	๑.๓๖๔๒	๑๕.๓๓	๑๙,๕๐๔.๓๕
๔	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วทับ(หินคลุก)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๕	งานตัดขึ้นรูปคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๖	งานดินถมคันทางจากแหล่งนอกที่ตั้งโครงการ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๗	งานรอฟื้นทาง(ลูกรัง)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๘	งานฟื้นทาง(หินคลุก)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๙	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	๖๓.๖๐	๖๑๖.๘๒	๓๙,๒๒๙.๗๕	๑.๓๖๔๒	๘๔๑.๕๗	๕๓,๕๑๗.๒๒
๑๐	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หน้า ๐.๑๕ ม.	ตร.ม.	๑,๒๗๒.๐๐	๓๕๗.๘๐	๔๕๕,๑๒๑.๖๐	๑.๓๖๔๒	๔๘๘.๑๑	๖๒๐,๘๗๖.๘๙
๑๑	Expansion Joint	ม.	๒๔.๐๐	๒๒๖.๔๑	๕,๔๓๓.๘๔	๑.๓๖๔๒	๓๐๘.๘๗	๗,๔๑๒.๘๔
๑๒	Contraction Joint	ม.	๑๐๐.๐๐	๑๖๓.๗๖	๑๖,๓๗๖.๐๐	๑.๓๖๔๒	๒๒๓.๕๐	๒๒,๓๔๐.๑๔
๑๓	Longitudinal Joint	ม.	-	-	-	-	-	-
๑๔	งานไหล่ทาง	ลบ.ม.	๑๔.๓๑	๗๓๗.๗๙	๑๐,๕๕๗.๗๗	๑.๓๖๔๒	๑,๐๐๖.๔๙	๑๔,๕๖๔.๒๖
๑๕	งานซ่อมแซมระบบท่อน้ำประปา	รายการ	-	-	-	-	-	-
๑๖	งานตีเส้นจราจร สีขาวเส้นทับ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๑๗	งานตีเส้นจราจร สีเหลืองเส้นทับ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๑๘	สีจราจรสีเหลืองเส้นประ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๑๙	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๐.๖๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๐	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๐.๘๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๑	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๑.๐๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๒	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๑.๒๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๓	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๑.๕๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
				๕๕๒,๑๔๑.๙๖			รวม	๗๓๙,๕๙๐.๐๖
							ปรับยอด	๗๓๙,๐๐๐.๐๐

ตัวอักษร (-) หมายความว่า หักลบ

- ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง
- ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง
ป้ายโครงการ

=	๕๕๒,๑๔๑.๙๖
=	๑.๓๖๔๒
=	-

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง
()

(ลงชื่อ) (นายบุญส่ง วิทยาพันธ์) ผู้ประมาณราคา
ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ) กรรมการกำหนดราคากลาง
()

(ลงชื่อ) (นายพรไชย วิทยาพันธ์) ตรวจสอบ
ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ) กรรมการกำหนดราคากลาง
()

(ลงชื่อ) (นายพรไชย วิทยาพันธ์) เสนอ
รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ) (นายพรไชย วิทยาพันธ์) เห็นชอบ
รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล
รักษาการแทน ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ) (นายเสกสรรค์ กาโห) อนุมัติ
นายกองค์การบริหารส่วนตำบล

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม (ราคากลางปัจจุบัน)

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางบ้านหมาก - คลองหาเหนือ หมู่ที่ ๔ ตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ ม. ระยะทาง ๑๕๕.๐๐ ม. หน้า ๐.๑๕ ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๗๗๕.๐๐ ตร.ม. ไหลทางข้างละ ๐.๑๕ ม.
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 ประมาณราคา วันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๗ โดย นายบุญส่ง วิทยาพันธ์ ผู้อำนวยการกองช่าง

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วยx F _N	ราคากลาง
๑	งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	๓๑๐.๐๐	๑.๗๗	๕๔๘.๗๐	๑.๓๖๔๒	๒.๔๑	๗๔๘.๕๔
๒	งานขุดหรือมิถุนลาดยางเดิม (ขนเก็บ)	ตร.ม.	๗๗๕.๐๐	๑๕.๙๑	๑๒,๓๓๐.๒๕	๑.๓๖๔๒	๒๒.๗๐	๑๖,๘๒๐.๙๓
๓	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วตัดทับ(ลูกรัง)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๔	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วตัดทับ(หินคลุก)	ตร.ม.	๗๗๕.๐๐	๑๔.๕๒	๑๑,๒๕๓.๐๐	๑.๓๖๔๒	๑๙.๘๑	๑๕,๓๕๓.๓๔
๕	งานตัดขึ้นรูปคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๖	งานดินถมคันทางจากแหล่งนอกที่ตั้งโครงการ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๗	งานรองพื้นทาง(ลูกรัง)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๘	งานพื้นทาง(หินคลุก)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๙	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	๓๘.๗๕	๖๑๖.๘๒	๒๓,๙๐๑.๗๘	๑.๓๖๔๒	๘๘๑.๔๗	๓๒,๖๐๖.๘๑
๑๐	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หน้า ๐.๑๕ ม.	ตร.ม.	๗๗๕.๐๐	๓๖๐.๘๐	๒๗๙,๖๒๐.๐๐	๑.๓๖๔๒	๔๙๒.๒๐	๓๘๑,๔๕๗.๖๐
๑๑	Expansion Joint	ม.	๑๕.๐๐	๒๒๕.๘๙	๓,๓๘๗.๓๕	๑.๓๖๔๒	๓๐๖.๗๙	๔,๖๙๔.๑๔
๑๒	Contraction Joint	ม.	๖๐.๐๐	๑๖๒.๐๔	๙,๗๒๒.๔๐	๑.๓๖๔๒	๒๒๒.๐๕	๑๓,๒๖๓.๓๐
๑๓	Longitudinal Joint	ม.	๑๕๕.๐๐	๔๙.๘๗	๗,๗๒๙.๘๕	๑.๓๖๔๒	๖๘.๐๓	๑๐,๕๔๕.๐๖
๑๔	งานไหล่ทาง	ลบ.ม.	๒๓.๒๕	๗๓๗.๗๙	๑๗,๑๕๓.๖๒	๑.๓๖๔๒	๑,๐๐๖.๔๙	๒๓,๙๐๐.๙๗
๑๕	งานซ่อมแซมระบบท่อน้ำประปา	รายการ	-	-	-	-	-	-
๑๖	งานตีเส้นจราจร สีขาวเส้นทับ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๑๗	งานตีเส้นจราจร สีเหลืองเส้นทับ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๑๘	สีจราจรสีเหลืองเส้นประ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๑๙	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๐.๖๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๐	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๐.๘๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๑	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๑.๐๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๒	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๑.๒๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๓	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๑.๕๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
				๓๖๕,๖๓๒.๙๕			รวม	๔๙๘,๗๖๖.๔๗
							ปรับยอด	๕๙๘,๐๐๐.๐๐

ตัวอักษร (สี่แนมเก้าหิ้นแปดพันบาทถ้วน)

ปรับยอด

- ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง
- ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง
ป้ายโครงการ

=	๓๖๕,๖๓๒.๙๕
=	๑.๓๖๔๒
=	

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง
()

(ลงชื่อ) (นายบุญส่ง วิทยาพันธ์)
ผู้อำนวยการกองช่าง

ผู้ประมาณราคา
ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ) กรรมการกำหนดราคากลาง
()

(ลงชื่อ) (นายบุญส่ง วิทยาพันธ์)
ตรวจสอบ

ตรวจ
ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ) กรรมการกำหนดราคากลาง
()

(ลงชื่อ) (นายพรชัย วิทยาพันธ์)
เสนอ

เสนอ
รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ) (นายพรชัย วิทยาพันธ์)
เห็นชอบ

เห็นชอบ
รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล
รักษาราชการแทน ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ) (นายเสกสรรค์ กาโห)
อนุมัติ

อนุมัติ
นายกองค์การบริหารส่วนตำบล

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม (ราคากลางปัจจุบัน)

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางขอยสยทุเรียน หมู่ที่ ๕ ตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง ๓.๐๐ ม. ระยะทาง ๒๔๐.๐๐ ม. หน้า ๐.๑๕ ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๘๔๐.๐๐ ตร.ม. ไหล่ทางข้างละ ๐.๑๕ ม.
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 ประมาณราคา วันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๗ โดย นายบุญส่ง วิทยาพันธ์ ผู้อำนวยการกองช่าง

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วยx F _N	ราคากลาง
๑	งานปรับแก้ไขแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	๕๖๐.๐๐	๑.๗๗	๙๙๑.๒๐	๑.๓๖๔๒	๒.๕๑	๑,๓๕๒.๒๐
๒	งานขุดหรือมิถุนลาดยางเดิม (ขนเก็บ)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๓	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วดับทับ(ลูกรัง)	ตร.ม.	๘๔๐.๐๐	๑๑.๒๔	๙,๔๔๑.๖๐	๑.๓๖๔๒	๑๕.๓๓	๑๒,๘๘๐.๒๓
๔	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วดับทับ(หินคลุก)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๕	งานตัดขึ้นรูปคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๖	งานดินถมคันทางจากแหล่งนอกที่ตั้งโครงการ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๗	งานรองพื้นทาง(ลูกรัง)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๘	งานพื้นทาง(หินคลุก)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๙	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	๕๒.๐๐	๖๑๖.๘๒	๒๕,๙๐๖.๔๔	๑.๓๖๔๒	๘๔๑.๔๗	๓๕,๓๔๑.๕๗
๑๐	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หน้า ๐.๑๕ ม.	ตร.ม.	๘๔๐.๐๐	๓๕๙.๕๐	๓๐๑,๙๘๐.๐๐	๑.๓๖๔๒	๔๙๐.๔๓	๔๑๑,๙๖๑.๑๒
๑๑	Expansion Joint	ม.	๑๕.๐๐	๒๒๙.๗๓	๓,๔๔๕.๙๕	๑.๓๖๔๒	๓๑๓.๔๐	๔,๗๖๐.๙๖
๑๒	Contraction Joint	ม.	๖๖.๐๐	๑๖๖.๖๗	๑๑,๐๐๐.๒๒	๑.๓๖๔๒	๒๒๗.๓๗	๑๕,๐๐๖.๕๐
๑๓	Longitudinal Joint	ม.	-	-	-	-	-	-
๑๔	งานไหล่ทาง	ลบ.ม.	๑๒.๖๐	๘๐๓.๓๗	๑๐,๑๒๒.๔๖	๑.๓๖๔๒	๑,๐๙๕.๕๖	๑๓,๘๐๙.๐๖
๑๕	งานซ่อมแซมระบบท่อน้ำประปา	รายการ	-	-	-	-	-	-
๑๖	งานตีเส้นจราจร สีขาวเส้นทึบ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๑๗	งานตีเส้นจราจร สีเหลืองเส้นทึบ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๑๘	สีจราจรสีเหลืองเส้นประ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๑๙	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๐.๖๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๐	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๐.๘๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๑	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๑.๐๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๒	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๑.๒๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๓	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๑.๕๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
					๓๖๒,๘๘๗.๘๗		รวม	๔๙๕,๐๕๑.๖๔
							ปรับยอด	๔๙๕,๐๐๐.๐๐

ตัวอักษร (-) ใส่นำหน้าทศนิยม

- ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง
- ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง
 ป้ายโครงการ

=	๓๖๒,๘๘๗.๘๗
=	๑.๓๖๔๒
=	-

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง
()

(ลงชื่อ) (นายบุญส่ง วิทยาพันธ์)

ผู้ประมาณราคา
 ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ) กรรมการกำหนดราคากลาง
()

(ลงชื่อ) (นายบุญส่ง วิทยาพันธ์)

ตรวจ
 ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ) กรรมการกำหนดราคากลาง
()

(ลงชื่อ) (นายพรชัย วิทยาพันธ์)

เสนอ
 รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ) (นายพรชัย วิทยาพันธ์)

เห็นชอบ
 รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ) (นายเล็กศรณ กาโท)

อนุมัติ
 นายกองค์การบริหารส่วนตำบล

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม (ราคากลางปัจจุบัน)

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางชอยวงแหวน หมู่ที่ ๕ ตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ ม. ระยะทาง ๒๐๕.๐๐ ม. หน้า ๐.๑๕ ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๘๒๐.๐๐ ตร.ม. ไหลทางข้างละ ๐.๕๐ ม.
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 ประมาณราคา วันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๗ โดย นายบุญส่ง รียาพันธ์ ผู้อำนวยการกองช่าง

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วย×F _N	ราคากลาง
๑	งานปรับแก้ไขแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	๔๑๐.๐๐	๑.๗๗	๗๒๕.๗๐	๑.๓๖๔๒	๒.๔๑	๙๙๐.๐๐
๒	งานขุดหรือผิวถนนลาดยางเดิม (ขนเก็บ)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๓	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วตัดทับ(ลูกรัง)	ตร.ม.	๘๒๐.๐๐	๑๑.๒๔	๙,๒๑๖.๘๐	๑.๓๖๔๒	๑๕.๓๓	๑๒,๕๗๓.๕๖
๔	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วตัดทับ(หินคลุก)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๕	งานตัดขึ้นรูปคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๖	งานดินถมคันทางจากแหล่งนอกที่ตั้งโครงการ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๗	งานรองพื้นทาง(ลูกรัง)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๘	งานพื้นทาง(หินคลุก)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๙	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	๔๑.๐๐	๖๑๖.๘๒	๒๕,๒๘๙.๖๒	๑.๓๖๔๒	๘๔๑.๔๗	๓๔,๕๐๐.๑๐
๑๐	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต ทน ๐.๑๕ ม.	ตร.ม.	๘๒๐.๐๐	๓๕๗.๗๐	๒๙๓,๒๑๔.๐๐	๑.๓๖๔๒	๔๘๗.๙๗	๔๐๐,๑๓๘.๙๖
๑๑	Expansion Joint	ม.	๑๖.๐๐	๒๒๖.๔๑	๓,๖๒๒.๕๖	๑.๓๖๔๒	๓๐๘.๘๗	๔,๙๓๑.๔๐
๑๒	Contraction Joint	ม.	๖๔.๐๐	๑๖๓.๗๖	๑๐,๔๘๐.๖๔	๑.๓๖๔๒	๒๒๓.๔๐	๑๔,๖๙๗.๖๔
๑๓	Longitudinal Joint	ม.	-	-	-	-	-	-
๑๔	งานไหล่ทาง	ลบ.ม.	๓๐.๗๕	๗๗๗.๗๙	๒๒,๖๘๗.๐๔	๑.๓๖๔๒	๑,๐๖๖.๔๙	๓๐,๗๕๓.๖๖
๑๕	งานซ่อมแซมระบบท่อประปา	รายการ	-	-	-	-	-	-
๑๖	งานตีเส้นจราจร สีขาวเส้นทับ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๑๗	งานตีเส้นจราจร สีเหลืองเส้นทับ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๑๘	สีจราจรสีเหลืองเส้นประ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๑๙	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๐.๖๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๐	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๐.๘๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๑	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๑.๐๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๒	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๑.๒๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๓	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๑.๕๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
					๓๖๕,๓๓๖.๓๖		รวม	๔๙๘,๓๙๑.๘๗
							ปรับยอด	๔๙๘,๐๐๐.๐๐

ตัวอักษร (-สี่สามเก้าหมื่นแปดพันบาทถ้วน-)

ปรับยอด

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง

② ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง
 ป้ายโครงการ

=	๓๖๕,๓๓๖.๓๖
=	๑.๓๖๔๒
=	-

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง
 ()

(ลงชื่อ) (นายบุญส่ง รียาพันธ์)
 (นายบุญส่ง รียาพันธ์)

ผู้ประมาณราคา
 ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ) กรรมการกำหนดราคากลาง
 ()

(ลงชื่อ) (นายบุญส่ง รียาพันธ์)
 (นายบุญส่ง รียาพันธ์)

ตรวจ
 ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ) กรรมการกำหนดราคากลาง
 ()

(ลงชื่อ) (นายพรโย รียาพันธ์)
 (นายพรโย รียาพันธ์)

เสนอ
 รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ) (นายพรโย รียาพันธ์)
 (นายพรโย รียาพันธ์)

เห็นชอบ
 รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ) (นายเสกสรรค์ กาโห)
 (นายเสกสรรค์ กาโห)

อนุมัติ
 นายกองค์การบริหารส่วนตำบล

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม (ราคากลางปัจจุบัน)

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางซอยประชาอุทิศ หมู่ที่ ๕ ตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง ๔๐๐ ม. ระยะทาง ๒๐๐.๐๐ ม. หน้า ๐.๑๕ ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๘๐๐.๐๐ ตร.ม. ไหลทางข้างละ ๐.๕๐ ม.
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 ประมาณราคา วันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๗ โดย นายบุญส่ง ธิยาพันธ์ ผู้อำนวยการกองช่าง

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วยx F _N	ราคากลาง
๑	งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	๔๐๐.๐๐	๑.๓๓๗	๕๓๔.๐๐	๑.๓๖๕๒	๒.๕๑	๙๖๕.๘๕
๒	งานขุดหรือผิวถนนลาดยางเดิม (ชนเก็บ)	ตร.ม.	๘๐๐.๐๐	๑๕.๙๑	๑๒,๗๒๘.๐๐	๑.๓๖๕๒	๒๑,๓๖๐	๑๓๗,๓๖๓.๕๔
๓	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วดับทับ(ลูกรัง)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๔	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วดับทับ(หินคลุก)	ตร.ม.	๘๐๐.๐๐	๑๕.๕๒	๑๒,๖๖๖.๐๐	๑.๓๖๕๒	๑๗,๘๘๑	๑๕๕,๘๖๖.๕๕
๕	งานตัดชั้นรูปคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๖	งานดินถมคันทางจากแหล่งนอกที่ตั้งโครงการ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๗	งานรองพื้นทาง(ลูกรัง)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๘	งานพื้นทาง(หินคลุก)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๙	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	๔๐.๐๐	๖๑๖.๘๒	๒๔,๖๗๒.๘๐	๑.๓๖๕๒	๘๔๑.๔๗	๓๓,๖๕๘.๖๓
๑๐	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หน้า ๐.๑๕ ม.	ตร.ม.	๘๐๐.๐๐	๓๕๗.๗๐	๒๘๖,๑๖๐.๐๐	๑.๓๖๕๒	๔๘๗.๙๗	๓๙๐,๓๗๙.๔๗
๑๑	Expansion Joint	ม.	๑๒.๐๐	๒๒๖.๔๑	๒,๗๑๖.๘๒	๑.๓๖๕๒	๓๐๘.๘๗	๓,๗๖๖.๕๒
๑๒	Contraction Joint	ม.	๖๔.๐๐	๑๖๓.๗๖	๑๐,๔๘๐.๖๔	๑.๓๖๕๒	๒๒๓.๔๐	๑๔,๒๘๗.๖๙
๑๓	Longitudinal Joint	ม.	-	-	-	-	-	-
๑๔	งานไหล่ทาง	ลบ.ม.	๒๔.๐๐	๓๗๗.๗๙	๑๓,๒๖๖.๕๖	๑.๓๖๕๒	๑,๐๐๖.๕๙	๒๔,๑๕๕.๘๓
๑๕	งานซ่อมแซมระบบท่อน้ำประปา	รายการ	-	-	-	-	-	-
๑๖	งานตีเส้นจราจร สีขาวเส้นทับ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๑๗	งานตีเส้นจราจร สีเหลืองเส้นทับ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๑๘	สีจราจรสีเหลืองเส้นประ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๑๙	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๐.๖๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๐	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๐.๘๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๑	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๑.๐๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๒	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๑.๒๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๓	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๑.๕๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
					๓๖๖,๓๘๙.๓๒		รวม	๕๐๐,๓๗๓.๙๘
							ตัวอักษร (-ห้าแสนบาทถ้วน-) ปรับยอด	๕๐๐,๐๐๐.๐๐

- ① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง
- ② ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง
ป้ายโครงการ

=	๓๖๖,๓๘๙.๓๒
=	๑.๓๖๕๒
=	-

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง
()

 (ลงชื่อ) กรรมการกำหนดราคากลาง
()

 (ลงชื่อ) กรรมการกำหนดราคากลาง
()

(ลงชื่อ) (นายบุญส่ง ธิยาพันธ์) ผู้ประมาณราคา ผู้อำนวยการกองช่าง

 (ลงชื่อ) (นายบุญส่ง ธิยาพันธ์) ตรวจสอบ ผู้อำนวยการกองช่าง

 (ลงชื่อ) (นายพรไชย ธิยาพันธ์) เสนอ รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

 (ลงชื่อ) (นายพรไชย ธิยาพันธ์) เห็นชอบ รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล
 วิชาการฯแทน ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

 (ลงชื่อ) (นายเสงี่ยมพรณ กาโท) อนุมัติ นายกองค์การบริหารส่วนตำบล

แบบแสดงรายการ ปริมาณงานและราคา

เจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี
ชื่อโครงการก่อสร้าง ขุดรื้อท่อระบายน้ำเดิมและวางท่อระบายน้ำ (หน้าบ้านนางจ๋า) บริเวณถนนสายปลายธารา - กอบแก้ว
ปริมาณงาน ขุดรื้อท่อระบายน้ำเดิม ขนาด ๐.๖๐x๑.๐๐ ม. จำนวน ๑๐ ท่อน , ขนาด ๑.๐๐x๑.๐๐ ม. จำนวน ๕ ท่อน และวางท่อระบายน้ำขนาด ๑.๐๐x๑.๐๐ ม. จำนวน ๒ แถว ๑๐ ท่อน รายละเอียดตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลลำพูนกำหนด
สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ ๕ ตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี
แบบเลขที่
ประมาณราคา วันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๗

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุของ (บาท)		ค่าแรงงาน (บาท)		ค่าวัสดุและแรงงาน (บาท)	หมายเหตุ
				ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน	ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน		
๑	งานขุดรื้อท่อระบายน้ำ ขนาด ๐.๖๐x๑.๐๐ ม.	๑๐.๐๐	ท่อน	-	-	๖๖.๙๗	๖๖๙.๗๐	๖๖๙.๗๐	ขนเก็บ
๒	งานขุดรื้อท่อระบายน้ำ ขนาด ๑.๐๐x๑.๐๐ ม.	๕.๐๐	ท่อน	-	-	๑๓๙.๘๙	๖๙๙.๔๕	๖๙๙.๔๕	ราคาม้ำมันดีเซล
๓	งานขุดวางท่อระบายน้ำ ขนาด ๑.๐๐x๑.๐๐ ม. (ผู้รับจ้างจัดซื้อวางใหม่)	๕.๐๐	ท่อน	๒,๗๐๖.๓๓	๑๓,๕๓๑.๖๕	-	-	๑๓,๕๓๑.๖๕	๓๓.๐๐ -๓๓.๙๙
๔	งานขุดวางท่อระบายน้ำ ขนาด ๑.๐๐x๑.๐๐ ม. (ใช้ท่อเดิมวางใหม่)	๕.๐๐	ท่อน	-	-	๖๒๓.๕๕	๓,๑๑๗.๒๕	๓,๑๑๗.๒๕	บาทต่อลิตร
๕	งานลงหินแอนไฮโดรตีพื้นที่หลังท่อระบายน้ำ	๒.๐๐	ลบ.ม.	๒๗๑.๕๑	๕๔๓.๐๒	๑๓.๐๐	๒๖.๐๐	๕๖๙.๐๒	
๕	งานทรายถมหลังท่อระบายน้ำ	๓.๐๐	ลบ.ม.	๕๖๐.๗๕	๑,๖๘๒.๒๕	-	-	๑,๖๘๒.๒๕	
รวมค่าวัสดุ/ค่าแรงงาน								๒๐,๒๖๙.๓๒	

ลงชื่อ.....ผู้ประมาณราคา
 (...นายบุญส่ง รียาพันธ์...) ผู้อำนวยการกองช่าง

ประมาณราคาค่าก่อสร้าง

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลลำพูน (กองช่าง)
 โครงการ ก่อสร้างคูระบายน้ำตาดคอนกรีตรอบชุมชนเคหะบ้านกอบแก้วฯ และวางท่อระบายน้ำ
 ปริมาณงาน ก่อสร้างคูระบายน้ำตาดคอนกรีตขนาดปากกว้าง ๑.๘๐ ม. ยาว ๔๕๙ ม. หิน ๐.๐๗ ม. และ วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด Ø ๐.๘๐x๑.๐๐ ม.
 จำนวน ๕ ท่อน ๑ แห่ง รายละเอียดตามที่ อบรม.ลำพูน กำหนด
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ ๖ ตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 ประมาณราคาเมื่อวันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๗ ประมาณการตามแบบเลขที่

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง/เครื่องจักร		รวมเป็นเงิน
				หน่วยละ	จำนวนเงิน	หน่วยละ	จำนวนเงิน	
๑	งานขุดและวางระบายน้ำ							
	- ท่อระบายน้ำ คสล. ศก. ๐.๘๐ เมตร มอก.ชั้น ๓	๕.๐๐	ท่อน	๑,๙๐๕.๐๐	๙,๕๒๕.๐๐	-	-	๙,๕๒๕.๐๐
	(รวมค่าวางและปูนทรายยาแนวท่อ)							
๒	งานคูระบายน้ำตาดคอนกรีตยาว ๔๕๙ เมตร							
	- งานดินขุดคูระบายน้ำและวัชพืชพร้อมขนทิ้ง ๒ กม.	๑๗๒.๐๐	ลบ.ม.	-	-	๓๖.๐๐	๖,๑๙๒.๐๐	๖,๑๙๒.๐๐
	- งานรื้อถอนรางระบายน้ำตาดคอนกรีตเดิมเนื่องจากชำรุด	๑,๒๖๖.๘๔	ตร.ม.	-	-	๔๕.๐๐	๕๗,๐๐๗.๘๐	๕๗,๐๐๗.๘๐
	- งานปรับพื้นที่ก่อนเทคอนกรีต	๑,๒๔๘.๔๘	ตร.ม.	-	-	๘.๐๐	๙,๙๘๗.๘๔	๙,๙๘๗.๘๔
	- คอนกรีตโครงสร้าง ๒๔๐ กก./ตร.ชม.	๘๗.๔๐	ลบ.ม.	๑,๖๘๒.๒๔	๑๔๗,๐๒๗.๗๘	๔๖๖.๐๐	๔๐,๗๒๖.๔๐	๑๘๗,๗๕๖.๑๘
	- ทรายหยาบรองพื้น	๖๒.๔๐	ลบ.ม.	๕๖๐.๗๕	๓๔,๙๙๐.๘๐	๑๑๒.๐๐	๖,๙๘๘.๘๐	๔๑,๙๗๙.๖๐
	- ไม้แบบ (คิด ๕๐%)	๓๗.๓๖	ตร.ม.	๓๔๒.๐๐	๑๒,๗๗๗.๑๒	-	-	๑๒,๗๗๗.๑๒
	- ค่าแรงติดตั้งไม้แบบ	๗๔.๗๒	ตร.ม.	-	-	๑๓๙.๐๐	๑๐,๓๘๖.๐๘	๑๐,๓๘๖.๐๘
	- งานระบบความปลอดภัยระหว่างก่อสร้าง	๑.๐๐	รายการ	๕,๐๐๐.๐๐	๕,๐๐๐.๐๐	-	-	๕,๐๐๐.๐๐
รวมค่าวัสดุและค่าแรงงาน/เครื่องจักร (ลำดับที่ ๑)								๓๔๐,๖๑๑.๖๒

ลงชื่อ.....ผู้ประมาณราคา
 (...นายบุญส่ง รียาพันธ์....)
 ผู้อำนวยการกองช่าง

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม (ราคากลางปัจจุบัน)

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางภายในหมู่บ้านเคหะบ้านกอบแก้ว หมู่ที่ ๖ ตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี
ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ ม. ระยะทาง ๑๕๗.๐๐ ม. หน้า ๐.๑๕ ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๗๘๕.๐๐ ตร.ม. ไหล่ทางข้างละ ๐.๑๕ ม.

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ประมาณราคา วันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๗

โดย นายบุญส่ง ธิยาพันธ์ ผู้อำนวยการกองช่าง

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วย×F _N	ราคากลาง
๑	งานปรับแก้ไขแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	๓๑๔.๐๐	๑.๗๗	๕๕๕.๗๘	๑.๓๖๔๒	๒.๔๑	๗๕๘.๒๐
๒	งานขุดหรือผิวถนนลาดยางเดิม (ชนเก็บ)	ตร.ม.	๗๘๕.๐๐	๑๕.๙๑	๑๒,๔๘๙.๓๕	๑.๓๖๔๒	๒๑.๗๐	๑๗,๐๓๗.๙๗
๓	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วดับทับ(ลูกรัง)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๔	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วดับทับ(หินคลุก)	ตร.ม.	๗๘๕.๐๐	๑๙.๕๒	๑๑,๓๙๘.๒๐	๑.๓๖๔๒	๑๙.๘๑	๑๕,๕๔๙.๙๒
๕	งานตัดขึ้นรูปคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๖	งานดินถมคันทางจากแหล่งนอกที่ตั้งโครงการ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๗	งานรองพื้นทาง(ลูกรัง)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๘	งานพื้นทาง(หินคลุก)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๙	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	๓๙.๒๕	๖๑๖.๘๒	๒๔,๒๑๐.๑๙	๑.๓๖๔๒	๘๔๑.๔๗	๓๓,๐๒๗.๕๔
๑๐	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หน้า ๐.๑๕ ม.	ตร.ม.	๗๘๕.๐๐	๓๖๐.๘๐	๒๘๓,๒๒๘.๐๐	๑.๓๖๔๒	๔๙๒.๒๐	๓๘๖,๓๗๙.๖๔
๑๑	Expansion Joint	ม.	๑๕.๐๐	๒๒๔.๘๙	๓,๓๗๓.๓๕	๑.๓๖๔๒	๓๐๖.๗๙	๔,๖๘๐.๑๔
๑๒	Contraction Joint	ม.	๖๐.๐๐	๑๖๒.๐๔	๙,๗๒๒.๔๐	๑.๓๖๔๒	๒๒๑.๐๕	๑๓,๒๖๓.๓๐
๑๓	Longitudinal Joint	ม.	๑๕๗.๐๐	๔๙.๘๗	๗,๘๒๙.๕๙	๑.๓๖๔๒	๖๘.๐๓	๑๐,๖๘๑.๑๓
๑๔	งานไหล่ทาง	ลบ.ม.	๗.๐๗	๗๗๗.๗๙	๕,๒๑๒.๘๙	๑.๓๖๔๒	๑,๐๐๖.๘๙	๗,๑๑๙.๘๘
๑๕	งานซ่อมแซมระบบท่อน้ำประปา	รายการ	-	-	-	-	-	-
๑๖	งานตีเส้นจราจร สีขาวเส้นทับ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๑๗	งานตีเส้นจราจร สีเหลืองเส้นทับ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๑๘	สีจราจรสีเหลืองเส้นประ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๑๙	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๐.๔๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	๙.๐๐	๗๑๘.๓๕	๖,๔๖๕.๑๕	๑.๓๖๔๒	๙๗๙.๙๗	๘,๔๔๕.๑๒
๒๐	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๐.๘๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๑	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๑.๐๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๒	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๑.๒๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๓	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๑.๕๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
					๓๖๔,๔๘๔.๕๐		รวม	๔๙๗,๒๒๙.๗๖
							ปรับยอด	๔๙๗,๐๐๐.๐๐

ตัวอักษร (สีแทนเก้าอี้มีเงินเจ็ดพันบาทถ้วน)

ปรับยอด

- ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง
- ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง
ป้ายโครงการ

=	๓๖๔,๔๘๔.๕๐
=	๑.๓๖๔๒
=	-

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง
()

(ลงชื่อ) (นายบุญส่ง ธิยาพันธ์)
ผู้อำนวยการกองช่าง

ผู้ประมาณราคา
ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ) กรรมการกำหนดราคากลาง
()

(ลงชื่อ) (นายบุญส่ง ธิยาพันธ์)
ผู้อำนวยการกองช่าง

ตรวจ
ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ) กรรมการกำหนดราคากลาง
()

(ลงชื่อ) (นายพรชัย ธิยาพันธ์)
รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

เสนอ
รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ) (นายพรชัย ธิยาพันธ์)
รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

เห็นชอบ
รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ) (นายเสกศรณ กาโห)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบล

อนุมัติ
นายกองค์การบริหารส่วนตำบล

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม (ราคากลางปัจจุบัน)

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางร้อยรอบ หมู่ที่ ๗ ตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง ๓.๐๐ ม. ระยะทาง ๑๗๘.๐๐ ม. หน้า ๐.๑๕ ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๓๔.๐๐ ตร.ม. ไหลทางข้างละ ๐.๒๕ ม.
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 ประมาณราคา วันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๗ โดย นายบุญส่ง ธิยาพันธ์ ผู้อำนวยการกองช่าง

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วยxF _N	ราคากลาง
๑	งานปรับแก้ไขแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	๓๕๖.๐๐	๑.๗๗	๖๓๐.๑๒	๑.๓๖๔๒	๒.๔๑	๘๕๙.๖๑
๒	งานขุดหรือผิวถนนลาดยางเดิม (ชนเก็บ)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๓	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วค้ำทับ(ลูกรัง)	ตร.ม.	๕๓๔.๐๐	๑๑.๒๔	๖,๐๐๒.๑๖	๑.๓๖๔๒	๑๕.๓๓	๘,๑๘๘.๑๕
๔	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วค้ำทับ(หินคลุก)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๕	งานตัดขึ้นรูปคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๖	งานดินถมคันทางจากแหล่งนอกที่ตั้งโครงการ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๗	งานรองพื้นทาง(ลูกรัง)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๘	งานรองพื้นทาง(หินคลุก)	ลบ.ม.	๑๐๖.๘๐	๙๘๕.๑๒	๑๐๕,๒๑๐.๘๒	๑.๓๖๔๒	๑,๓๘๓.๙๐	๑๔๓,๕๒๘.๖๐
๙	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	๒๖.๗๐	๖๑๖.๘๒	๑๖,๔๖๕.๐๙	๑.๓๖๔๒	๘๔๑.๙๗	๒๒,๔๖๗.๑๓
๑๐	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หน้า ๐.๑๕ ม.	ตร.ม.	๕๓๔.๐๐	๓๕๙.๔๐	๑๙๑,๙๑๙.๖๐	๑.๓๖๔๒	๔๙๐.๒๙	๒๖๑,๘๑๖.๗๒
๑๑	Expansion Joint	ม.	๙.๐๐	๒๒๙.๗๓	๒,๐๖๗.๕๗	๑.๓๖๔๒	๓๓๓.๔๐	๒,๔๐๐.๙๘
๑๒	Contraction Joint	ม.	๕๒.๐๐	๑๖๖.๖๗	๗,๐๐๐.๑๔	๑.๓๖๔๒	๒๒๗.๓๗	๙,๕๕๙.๕๙
๑๓	Longitudinal Joint	ม.	-	-	-	-	-	-
๑๔	งานไหลทาง	ลบ.ม.	๑๓.๓๕	๘๐๓.๓๗	๑๐,๗๒๔.๙๙	๑.๓๖๔๒	๑,๐๙๕.๙๖	๑๔,๖๓๑.๐๓
๑๕	งานซ่อมแซมระบบท่อน้ำประปา	รายการ	-	-	-	-	-	-
๑๖	งานตีเส้นจราจร สีขาวเส้นทับ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๑๗	งานตีเส้นจราจร สีเหลืองเส้นทับ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๑๘	สีจราจรสีเหลืองเส้นประ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๑๙	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๐.๖๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๐	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๐.๘๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๑	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๑.๐๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๒	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๑.๒๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๓	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๑.๕๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
					๓๔๐,๐๒๔.๔๙		รวม	๔๖๓,๘๖๑.๔๑
ตัวอักษร (-) สีสันหกหมื่นสามพันบาทถ้วน							ปรับยอด	๔๖๓,๐๐๐.๐๐

- ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง
- ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง
 ป้ายโครงการ

$$= \frac{๓๔๐,๐๒๔.๔๙}{๑.๓๖๔๒}$$

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

()

(ลงชื่อ)

(นายบุญส่ง ธิยาพันธ์)

ผู้ประมาณราคา
 ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ) กรรมการกำหนดราคากลาง

()

(ลงชื่อ)

(นายบุญส่ง ธิยาพันธ์)

ตรวจ
 ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ) กรรมการกำหนดราคากลาง

()

(ลงชื่อ)

(นายพรโยช ธิยาพันธ์)

เสนอ
 รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ)

(นายพรโยช ธิยาพันธ์)

เห็นชอบ
 รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ)

(นายเสกสรรค์ กาโห)

อนุมัติ
 นายกองค์การบริหารส่วนตำบล

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม (ราคากลางปัจจุบัน)

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางจรมิตร หมู่ที่ ๗ ตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง ๒.๘๐ ม. ระยะทาง ๑๗๑.๐๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๗๘.๘๐ ตร.ม. ให้ล้นข้างละ ๐.๑๕ ม.
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 ประมาณราคา วันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๗ โดย นายบุญส่ง ธิยาพันธ์ ผู้อำนวยการกองช่าง

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วยx F _N	ราคากลาง
๑	งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	๓๔๒.๐๐	๑.๗๗	๖๐๕.๓๔	๑.๓๖๔๒	๒.๔๑	๘๒๕.๘๐
๒	งานขุดหรือมิถอนลาดยางเดิม (ขนเก็บ)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๓	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้ววัดทับ(ลูกรัง)	ตร.ม.	๔๗๘.๘๐	๑๑.๒๔	๕,๓๘๑.๗๑	๑.๓๖๔๒	๑๕.๓๓	๗,๓๔๑.๗๓
๔	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้ววัดทับ(หินคลุก)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๕	งานตัดชั้นรูปคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๖	งานดินถมคันทางจากแหล่งนอกที่ตั้งโครงการ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๗	งานรองพื้นทาง(ลูกรัง)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๘	งานรองพื้นทาง(หินคลุก)	ลบ.ม.	๙๕.๗๖	๙๘๕.๑๒	๙๔,๓๓๕.๐๙	๑.๓๖๔๒	๑,๓๔๓.๙๐	๑๒๘,๖๙๑.๙๓
๙	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	๒๓.๙๔	๖๑๖.๘๒	๑๔,๗๖๖.๖๗	๑.๓๖๔๒	๘๔๑.๔๗	๒๐,๑๔๔.๖๘
๑๐	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา ๐.๑๕ ม.	ตร.ม.	๔๗๘.๘๐	๓๕๙.๙๐	๑๗๒,๓๒๐.๑๒	๑.๓๖๔๒	๔๙๐.๙๘	๒๓๕,๐๗๙.๑๑
๑๑	Expansion Joint	ม.	๘.๔๐	๒๐๒.๕๒	๑,๗๐๐.๓๓	๑.๓๖๔๒	๒๓๖.๑๔	๒,๓๑๙.๕๘
๑๒	Contraction Joint	ม.	๓๙.๒๐	๑๔๗.๒๖	๕,๗๓๐.๕๙	๑.๓๖๔๒	๒๐๐.๘๙	๗,๘๗๔.๘๗
๑๓	Longitudinal Joint	ม.	-	-	-	-	-	-
๑๔	งานไหล่ทาง	ลบ.ม.	๗.๗๐	๘๐๓.๓๗	๖,๑๘๕.๙๕	๑.๓๖๔๒	๑,๐๙๕.๙๖	๘,๔๓๘.๘๗
๑๕	งานซ่อมแซมระบบท่อน้ำประปา	รายการ	-	-	-	-	-	-
๑๖	งานตีเส้นจราจร สีขาวเส้นทับ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๑๗	งานตีเส้นจราจร สีเหลืองเส้นทับ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๑๘	สีจราจรสีเหลืองเส้นประ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๑๙	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๐.๖๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๐	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๐.๘๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๑	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๑.๐๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๒	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๑.๒๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๓	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๑.๕๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
				๓๐๑,๐๖๗.๘๐			รวม	๔๑๐,๗๑๖.๖๙
				ตัวอักษร (-)สี่แสนหนึ่งหมื่นบาทถ้วน)			ปรับยอด	๔๑๐,๐๐๐.๐๐

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง

② ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง
 ป้ายโครงการ

=	๓๐๑,๐๖๗.๘๐
=	๑.๓๖๔๒
=	-

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง
 ()

(ลงชื่อ) (นายบุญส่ง ธิยาพันธ์)

ผู้ประมาณราคา
 ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ) กรรมการกำหนดราคากลาง
 ()

(ลงชื่อ) (นายบุญส่ง ธิยาพันธ์)

ตรวจ
 ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ) กรรมการกำหนดราคากลาง
 ()

(ลงชื่อ) (นายพรชัย ธิยาพันธ์)

เสนอ
 รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ) (นายพรชัย ธิยาพันธ์)

เห็นชอบ
 รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล
 รักษาการแทน ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ) (นายเสกสรรค์ กาโห)

อนุมัติ
 นายกองค์การบริหารส่วนตำบล

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม (ราคากลางปัจจุบัน)

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางช่องเขาถ่าน หมู่ที่ ๗ ตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ ม. ระยะทาง ๒๐๕.๐๐ ม. หน้า ๐.๑๕ ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๘๒๐.๐๐ ตร.ม. ไหล่ทางข้างละ ๐.๕๐ ม.
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 ประมาณราคา วันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๗ โดย นายบุญส่ง วิทยาพันธ์ ผู้อำนวยการกองช่าง

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วยx F _N	ราคากลาง
๑	งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	๔๑๐.๐๐	๑.๗๗	๗๒๕.๗๐	๑.๓๖๔๒	๒.๔๑	๙๙๐.๐๐
๒	งานขุดหรือฝังถนนลาดยางเดิม (ชนเก็บ)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๓	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วตัดทับ(ลูกรัง)	ตร.ม.	๘๒๐.๐๐	๑๑.๒๔	๙,๒๑๖.๘๐	๑.๓๖๔๒	๑๕.๓๓	๑๒,๕๗๓.๕๖
๔	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วตัดทับ(หินคลุก)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๕	งานตัดขึ้นรูปคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๖	งานดินถมคันทางจากแหล่งนอกที่ตั้งโครงการ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๗	งานรองพื้นทาง(ลูกรัง)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๘	งานพื้นทาง(หินคลุก)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๙	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	๔๑๐.๐๐	๖๑๖.๘๒	๒๕๒,๖๘๙.๖๒	๑.๓๖๔๒	๘๔๑.๔๗	๓๔,๕๐๐.๑๐
๑๐	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หน้า ๐.๑๕ ม.	ตร.ม.	๘๒๐.๐๐	๓๕๗.๗๐	๒๙๓,๓๑๔.๐๐	๑.๓๖๔๒	๔๘๗.๙๗	๔๐๐,๑๓๘.๘๖
๑๑	Expansion Joint	ม.	๑๖.๐๐	๒๒๖.๔๑	๓,๖๒๒.๕๖	๑.๓๖๔๒	๓๐๘.๘๗	๔,๙๔๑.๔๖
๑๒	Contraction Joint	ม.	๖๔.๐๐	๑๖๓.๗๖	๑๐,๔๘๐.๖๔	๑.๓๖๔๒	๒๒๓.๔๐	๑๔,๒๙๗.๖๔
๑๓	Longitudinal Joint	ม.	-	-	-	-	-	-
๑๔	งานไหล่ทาง	ลบ.ม.	๓๐.๗๕	๗๓๗.๗๔	๒๒,๖๘๗.๐๔	๑.๓๖๔๒	๑,๐๐๖.๔๙	๓๐,๙๔๙.๖๖
๑๕	งานซ่อมแซมระบบท่อน้ำประปา	รายการ	-	-	-	-	-	-
๑๖	งานตีเส้นจราจร สีขาวเส้นทึบ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๑๗	งานตีเส้นจราจร สีเหลืองเส้นทึบ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๑๘	สีจราจรสีเหลืองเส้นประ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๑๙	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๐.๖๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๐	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๐.๘๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๑	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๑.๐๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๒	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๑.๒๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๓	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๑.๕๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๓๖๕,๓๓๖.๓๖							รวม	๔๙๘,๓๑๑.๘๗
ตัวอักษร (-)สี่แสนเก้าหมื่นแปดพันบาทถ้วน-							ปรับยอด	๔๙๘,๐๐๐.๐๐

- ① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง
- ② ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง
 ป้ายโครงการ

=	๓๖๕,๓๓๖.๓๖
=	๑.๓๖๔๒
=	-

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง
()

(ลงชื่อ) (นายบุญส่ง วิทยาพันธ์)

ผู้ประมาณราคา
ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ) กรรมการกำหนดราคากลาง
()

(ลงชื่อ) (นายบุญส่ง วิทยาพันธ์)

ตรวจ
ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ) กรรมการกำหนดราคากลาง
()

(ลงชื่อ) (นายพรไชย วิทยาพันธ์)

เสนอ
รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ) (นายพรไชย วิทยาพันธ์)

เห็นชอบ
รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ) (นายเสกสรรค์ ภาโว)

รักษาราชการแทน ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ) (นายเสกสรรค์ ภาโว)

อนุมัติ
นายกองค์การบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ) (นายเสกสรรค์ ภาโว)

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม (ราคากลางปัจจุบัน)

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางซอยสุวรรณ ๓ หมู่ที่ ๗ ตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี
ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ ม. ระยะทาง ๒๐๕.๐๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๘๒๐.๐๐ ตร.ม. ไหลทางข้างละ ๐.๕๐ ม.

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ประมาณราคา วันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๗

โดย นายบุญส่ง วิทยาพันธ์ ผู้อำนวยการกองช่าง

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วยx F _N	ราคากลาง
๑	งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	๔๑๐.๐๐	๑.๗๗	๗๒๕.๗๐	๑.๓๖๔๒	๒.๔๑	๙๙๐.๐๐
๒	งานขุดหรือผิวถนนลาดยางเดิม (ชนเก็บ)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๓	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วบดทับ(ลูกรัง)	ตร.ม.	๘๒๐.๐๐	๑๑.๒๔	๙,๒๑๖.๘๐	๑.๓๖๔๒	๑๕.๓๓	๑๒,๕๗๓.๕๖
๔	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วบดทับ(หินคลุก)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๕	งานตัดชั้นรูปลั๊นทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๖	งานดินถมคันทางจากแหล่งนอกที่ตั้งโครงการ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๗	งานรองพื้นทาง(ลูกรัง)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๘	งานพื้นทาง(หินคลุก)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๙	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	๔๑๐.๐๐	๖๑๖.๘๒	๒๕๒,๘๘๙.๖๒	๑.๓๖๔๒	๘๔๑.๔๗	๓๔,๕๐๐.๑๐
๑๐	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา ๐.๑๕ ม.	ตร.ม.	๘๒๐.๐๐	๓๕๗.๗๐	๒๙๓,๓๑๔.๐๐	๑.๓๖๔๒	๔๘๗.๙๗	๔๐๐,๑๓๘.๙๖
๑๑	Expansion Joint	ม.	๑๖.๐๐	๒๒๖.๔๑	๓,๖๒๒.๕๖	๑.๓๖๔๒	๓๐๘.๘๗	๔,๙๓๑.๔๐
๑๒	Contraction Joint	ม.	๖๔.๐๐	๑๖๓.๗๖	๑๐,๔๘๐.๖๔	๑.๓๖๔๒	๒๒๓.๔๐	๑๔,๒๙๗.๖๙
๑๓	Longitudinal Joint	ม.	-	-	-	-	-	-
๑๔	งานไหลทาง	ลบ.ม.	๓๐.๗๕	๗๓๗.๗๙	๒๒,๖๘๗.๐๔	๑.๓๖๔๒	๑,๐๐๖.๔๙	๓๐,๙๙๓.๖๖
๑๕	งานซ่อมแซมระบบท่อน้ำประปา	รายการ	-	-	-	-	-	-
๑๖	งานตีเส้นจราจร สีขาวเส้นทึบ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๑๗	งานตีเส้นจราจร สีเหลืองเส้นทึบ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๑๘	สีจราจรสีเหลืองเส้นประ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๑๙	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๐.๖๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๐	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๐.๘๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๑	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๑.๐๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๒	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๑.๒๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๓	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๑.๕๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
					๓๖๕,๓๓๖.๓๖		รวม	๔๙๘,๓๙๑.๘๗
							ตัวอักษร (-สี่แสนเก้าหมื่นแปดพันบาทถ้วน-)	๔๙๘,๐๐๐.๐๐
							ปรับยอด	

- ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง
- ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง
ป้ายโครงการ

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง
()

(ลงชื่อ) กรรมการกำหนดราคากลาง
()

(ลงชื่อ) กรรมการกำหนดราคากลาง
()

=

=

=

(ลงชื่อ) (นายบุญส่ง วิทยาพันธ์) ผู้ประมาณราคา
ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ) (นายบุญส่ง วิทยาพันธ์) ตรวจ
ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ) (นายพรไชย วิทยาพันธ์) เสนอ
รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ) (นายพรไชย วิทยาพันธ์) เห็นชอบ
รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ) (นายเสกสรรค์ณ กาโห) อนุมัติ
นายกองค์การบริหารส่วนตำบล

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม (ราคากลางปัจจุบัน)

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางซอยสุวรรณ ๑ หมู่ที่ ๗ ตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ ม. ระยะทาง ๒๑๐.๐๐ ม. หน้า ๐.๑๕ ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๘๔๐.๐๐ ตร.ม. โหล่ทางข้างละ ๐.๓๐ ม.
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 ประมาณราคา วันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๗ โดย นายบุญส่ง วิทยาพันธ์ ผู้อำนวยการกองช่าง

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วยx F _N	ราคากลาง
๑	งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	๔๒๐.๐๐	๑.๗๗	๗๔๓.๔๐	๑.๓๖๔๒	๒.๔๑	๑,๐๑๔.๑๕
๒	งานขุดหรือฝังถนนลาดยางเดิม (ขนเก็บ)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๓	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วตัดทับ(ลูกรัง)	ตร.ม.	๘๔๐.๐๐	๑๑.๒๔	๙,๔๕๖.๖๐	๑.๓๖๔๒	๑๕.๓๓	๑๒,๘๘๐.๒๓
๔	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วตัดทับ(หินคลุก)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๕	งานตัดชั้นรูปคันทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๖	งานดินถมคันทางจากแหล่งนอกที่ตั้งโครงการ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๗	งานรองพื้นทาง(ลูกรัง)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๘	งานพื้นทาง(หินคลุก)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
๙	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	๔๒๐.๐๐	๖๑๖.๘๒	๒๕๙,๐๖๔.๔๔	๑.๓๖๔๒	๘๔๑.๔๗	๓๕,๓๔๑.๕๗
๑๐	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หน้า ๐.๑๕ ม.	ตร.ม.	๘๔๐.๐๐	๓๕๗.๗๐	๓๐๐,๔๖๘.๐๐	๑.๓๖๔๒	๔๘๗.๗๗	๔๐๙,๘๙๘.๕๕
๑๑	Expansion Joint	ม.	๑๖.๐๐	๒๒๖.๔๑	๓,๖๒๒.๕๖	๑.๓๖๔๒	๓๐๘.๘๗	๔,๙๔๑.๔๐
๑๒	Contraction Joint	ม.	๖๔.๐๐	๑๖๓.๗๖	๑๐,๔๘๐.๖๔	๑.๓๖๔๒	๒๒๓.๔๐	๑๔,๖๖๔.๖๔
๑๓	Longitudinal Joint	ม.	-	-	-	-	-	-
๑๔	งานโหล่ทาง	ลบ.ม.	๑๘.๙๐	๗๗๗.๗๔	๑๓,๙๔๔.๒๓	๑.๓๖๔๒	๑,๐๐๖.๔๘	๑๙,๐๒๒.๗๒
๑๕	งานซ่อมแซมระบบท่อน้ำประปา	รายการ	-	-	-	-	-	-
๑๖	งานตีเส้นจราจร สีขาวเส้นทึบ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๑๗	งานตีเส้นจราจร สีเหลืองเส้นทึบ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๑๘	สีจราจรสีเหลืองเส้นประ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
๑๙	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๐.๖๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๐	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๐.๘๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๑	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๑.๐๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๒	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๑.๒๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
๒๓	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø ๑.๕๐ X ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.	-	-	-	-	-	-
				๓๖๔,๖๐๖.๘๗			รวม	๔๙๗,๓๙๖.๗๑
							ตัวอักษร (-)สี่แสนเก้าหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน-	๔๙๗,๐๐๐.๐๐
							เปรียบเทียบ	

- ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง
- ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง
 ป้ายโครงการ

=	๓๖๔,๖๐๖.๘๗
=	๑.๓๖๔๒
=	-

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง
 ()

(ลงชื่อ) (นายบุญส่ง วิทยาพันธ์) ผู้ประมาณราคา
 ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ) กรรมการกำหนดราคากลาง
 ()

(ลงชื่อ) (นายบุญส่ง วิทยาพันธ์) ตรวจสอบ
 ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ) กรรมการกำหนดราคากลาง
 ()

(ลงชื่อ) (นายพรชัย วิทยาพันธ์) เสนอ
 รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ) (นายพรชัย วิทยาพันธ์) เห็นชอบ
 รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล
 รักษาการแทน ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ) (นายเสกสรรณ กาโท) อนุมัติ
 นายกองค์การบริหารส่วนตำบล

รายการประมาณราคาก่อสร้าง ท่อลอดเหลี่ยม ๑ - ๒.๑๐ x ๒.๑๐ x ๒๔.๐๐ ม.

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลลำพูน
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ ๗ ถนนสายชอยลงเขื่อน ต.ลำพูน อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี
 ตามแบบเลขที่ พช-๕-๒๐๒/๔๕ , พช-๕-๒๐๔/๔๕
 ประมาณการเมื่อวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ต้นทุนค่าวัสดุ		ต้นทุนค่าแรง		รวมค่าวัสดุ และค่าแรง
				ต่อหน่วย	รวม	ต่อหน่วย	รวม	
	ท่อลอดเหลี่ยม ๑ - ๒.๑๐ x ๒.๑๐ x ๒๔.๐๐ ม.							
๑	งานดินซุด	๒๕๐.๑๕	ลบ.ม.	-	-	๑๙.๑๘	๔,๗๙๗.๘๘	๔,๗๙๗.๘๘
๒	งานคอนกรีตหยาบ	๔.๔๘	ลบ.ม.	๑,๖๘๒.๒๔	๗,๕๓๖.๔๔	๓๐๖.๐๐	๑,๓๗๐.๘๘	๘,๙๐๗.๓๒
๓	งานคอนกรีตโครงสร้าง ๒๔๐ ksc	๗๘.๒๔	ลบ.ม.	๑,๗๗๕.๗๐	๑๓๘,๙๓๐.๗๗	๓๙๓.๐๐	๓๐,๕๙๓.๘๔	๑๖๙,๕๒๒.๖๑
๔	งานเหล็กเสริม							
	- RB ขนาด ๖ มม.	๐.๐๑	ตัน	๑๙,๓๘๐.๘๘	๑๙๓.๘๑	๔,๑๐๐.๐๐	๔๑.๐๐	๒๓๘.๘๑
	- RB ขนาด ๘ มม.	๐.๑๕	ตัน	๑๘,๑๗๑.๐๓	๒,๗๒๕.๖๕	๔,๑๐๐.๐๐	๖๑๕.๐๐	๓,๓๔๐.๖๕
	- RB ขนาด ๒๕ มม. (Dowel)	๐.๒๓	ตัน	๒๐,๑๖๘.๒๒	๔,๖๓๘.๖๙	๒,๙๐๐.๐๐	๖๖๗.๐๐	๕,๕๐๕.๖๙
	- DB ขนาด ๑๒ มม.	๔.๓๓	ตัน	๒๐,๐๙๗.๐๑	๘๖,๔๐๒.๖๑	๓,๓๐๐.๐๐	๑๔,๒๒๓.๐๐	๑๐๐,๖๒๕.๖๑
	- DB ขนาด ๑๖ มม.	๑.๖๕	ตัน	๑๙,๕๕๓.๒๗	๓๒,๒๖๒.๙๐	๓,๓๐๐.๐๐	๕,๔๔๕.๐๐	๓๗,๙๐๗.๙๐
	- DB ขนาด ๒๐ มม.	-	ตัน	-	-	-	-	-
	- DB ขนาด ๒๕ มม.	-	ตัน	-	-	-	-	-
๕	ลวดผูกเหล็ก	๑๒๗.๐๐	กก.	๒๘.๐๔	๓,๕๖๑.๐๘	-	-	๓,๕๖๑.๐๘
๖	งานไม้แบบ+ค่าแรงไม้แบบ	๓๔๔.๐๐	ตร.ม.	๔๐๕.๐๐	๑๓๙,๓๒๐.๐๐	-	-	๑๓๙,๓๒๐.๐๐
๗	งานทรายถมปรับระดับ	๒๗๔.๐๐	ลบ.ม.	๕๖๐.๐๐	๑๕๓,๔๔๐.๐๐	-	-	๑๕๓,๔๔๐.๐๐
๘	joint filler	๒.๐๐	ตร.ม.	๑๕.๐๐	๓๐.๐๐	-	-	๓๐.๐๐
๙	งานอื่น ๆ		L/S		-		-	-
๑๐	งานก่อสร้างทางเบียงชั่วคราว	๑.๐๐	งาน	-	-	๕,๕๐๐.๐๐	๕,๕๐๐.๐๐	๕,๕๐๐.๐๐
	รวมค่างานต้นทุน							๖๓๒,๒๙๓.๕๕

พื้นที่ใช้สอย = ๕๐.๔๐ ตร.ม. ราคาน้ำมันดีเซล ๓๒.๐๐ - ๓๒.๙๙ บาท

ลงชื่อ.....ผู้ประมาณราคา
 (...นายบุญส่ง วิทยาพันธ์....)
 ผู้อำนวยการกองช่าง

