

สรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ภายในองค์การบริหารส่วนตำบลโนนเปือย จำนวน ๓ ช่วง มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๔๐๘ ตารางเมตร ช่วงที่ ๑ กว้าง ๕ เมตร ยาว ๑๐๒ เมตร หหน้า ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๑๐ ตารางเมตร พร้อมลงลูกรังไหล่ทาง ๐.๕๐ เมตร ช่วงที่ ๒ กว้าง ๖ เมตร ยาว ๒๖ เมตร หหน้า ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๕๖ ตารางเมตร พร้อมลงลูกรังไหล่ทาง ๐.๕๐ เมตร ช่วงที่ ๓ กว้าง ๗ เมตร ยาว ๑๐๖ เมตร หหน้า ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๗๔๒ ตารางเมตร พร้อมลงลูกรังไหล่ทางข้างเดียว ๐.๕๐ เมตร องค์การบริหารส่วนตำบลโนนเปือย อำเภอกุสุมาลย์ จังหวัดยโสธร

สถานที่ องค์การบริหารส่วนตำบลโนนเปือย หมู่ที่ ๑๔ ตำบลโนนเปือย อำเภอกุดชุม จัหวัดยโสธร

แบบเลขที่      แบบ อบต.โนนเปือย เลขที่

ส่วนราชการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลโนนเปือย อำเภอภูคุดชุม จังหวัดยโสธร

แบบ ปร.๔ ที่แนบมา มี จำนวน ๒ หน้า

ราคาน้ำมันดีเซล ราคาที่ อ.เมืองยโสธร (ปตท.) จ.ยโสธร เฉลี่ยลิตรละ

๓๒.๕๒ บาท / ลิตร

ประมาณการเมื่อ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๖ โดยนายธีรพงษ์ บุตทศ

[illegible]

(ลงชื่อ).....ผู้ประสานการ

(นายธีรพงษ์ บุตทศ)

ผู้ช่วยนายช่างโยธา

(ลงชื่อ).....ผู้ตรวจ

(นายอุทิศ ไทอาษา)

นายช่างโยธาปฏิบัติงาน รักษาราชแทน

ผู้อำนวยการกองช่าง

### คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

พิจารณาแล้ว (✓) เห็นชอบ

( ) ไม่เห็นชอบ

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นายดำรงค์ ครุฑาต)

เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญงาน

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายอุทิศ ไทอาษา)

นายช่างโยธาปฏิบัติงาน รักษาราชแทน

ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายธีรพงษ์ บุตทศ)

ผู้ช่วยนายช่างโยธา

**ทราบ**

(ลงชื่อ).....

(นางวิไลวรรณ พิมพ์มหา)

หัวหน้าสำนักปลัด รักษาราชการแทน

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

อนุมัติ (✓)

ไม่อนุมัติ ( ) เพราะ.....

(ลงชื่อ).....

(นายประสพ ดองสีมา)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโนนเปือย

กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลโนนเปือย อำเภอภูทอก จังหวัดยโสธร

สรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ภายในองค์การบริหารส่วนตำบลโนนเปือย จำนวน ๓ ช่วง มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๔๐๘ ตารางเมตร  
ช่วงที่ ๑ กว้าง ๕ เมตร ยาว ๑๐๒ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๑๐ ตารางเมตร พร้อมลงลูกรังไหล่ทาง ๐.๕๐ เมตร  
ช่วงที่ ๒ กว้าง ๖ เมตร ยาว ๒๖ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๕๖ ตารางเมตร พร้อมลงลูกรังไหล่ทาง ๐.๕๐ เมตร  
ช่วงที่ ๓ กว้าง ๗ เมตร ยาว ๑๐๖ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีเป็นพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๗๔๒ ตารางเมตร พร้อมลงลูกรังไหล่ทางข้างเดียว ๐.๕๐ เมตร  
องค์การบริหารส่วนตำบลโนนเปือย อำเภอภูทอก จังหวัดยโสธร

ประมาณการเมื่อ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๖ โดยนายธีรพงษ์ บุตทศ

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย x F	ราคากลาง
๑.๐๐	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม (REMOVAL OF EXISTING STRUCTURES)							
	- งานรื้อผิวทางลูกรัง (REMOVAL OF EXISTING SOIL AGGREGATE SURFACE)	ตร.ม. SQ.M.	-	๑๑.๔๔	-	๑.๓๖๒๔	๑๕.๕๙	-
๒.๐๐	งานดิน(EARTHWORK)							
	- งานถางป่าและขุดตอ (CLEARING AND GRUBBING) (งานเกรดปรับแต่งผิวจราจรเดิม)	ตร.ม. SQ.M.	๑,๔๐๘.๐๐	๑.๗๖	๒,๔๗๘.๐๘	๑.๓๖๒๔	๒.๔๐	๓,๓๗๖.๑๔
๓.๐๐	งานถมคันทาง(EMBANKMENT)							
	- งานดินถมคันทาง(EARTH EMBANKMENT)	ลบ.ม. CU.M.	-	๗๓.๐๐	-	๑.๓๖๒๔	๙๙.๔๖	-
๔.๐๐	งานรองพื้นทางและพื้นทาง(SUBBASE AND BASE COURSES)							
	- งานรองพื้นทางวัสดุมวลรวม(SOIL AGGREGATE SUBBASE) (ลูกรัง)	ลบ.ม. CU.M.	-	๑๔๙.๐๐	-	๑.๓๖๒๔	๒๐๓.๐๐	-
๕.๐๐	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต (SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT)	ลบ.ม. CU.M.	๗๐.๔๐	๕๕๘.๓๔	๓๙,๓๐๖.๙๒	๑.๓๖๒๔	๗๖๐.๖๘	๕๓,๕๕๑.๗๕
๖.๐๐	งานผิวทาง(SURFACE COURSES)							
	- ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีตเสริมเหล็กหนา ๑๕ ซม. (PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT ๑๕ CM.THICK)	ตร.ม. SQ.M.	๑,๔๐๘.๐๐	๔๒๗.๔๓	๖๐๑,๘๒๐.๒๕	๑.๓๖๒๔	๕๘๒.๓๓	๘๑๙,๙๑๙.๙๐

๗.๐๐	งานผิวทาง(SURFACE COURSES) - ไหล่ทางลูกรัง ๕๐ ซม. (SOIL AGGREGATE PAVEMENT ๒๐ CM.THICK)	ลบ.ม. CU.M.	๕๖.๘๐	๙๓.๐๐	๔,๓๕๒.๔๐	๑.๓๖๒๔	๑๒๖.๗๐	๕,๙๒๙.๗๑
๘.๐๐	งานป้ายจราจร(TRAFFIC SIGNS) ๗.๑ แผ่นป้าย(SIGN PLATE)	ตร.ม. SQ.M.	-	-	-	๑.๓๖๒๔	-	-
	๗.๒ เสาป้าย(SIGN POST) - เสาป้ายคอนกรีตขนาด ๐.๑๒ x ๐.๑๒ ม. (R.C.SIGN POST ZISE ๐.๑๒ X ๐.๑๒ M.)	ม.(M.)	-	-	-	๑.๓๖๒๔	-	-
	- เสาป้ายคอนกรีตขนาด ๐.๑๕ x ๐.๑๕ ม. (R.C.SIGN POST ZISE ๐.๑๒ X ๐.๑๒ M.)	ม.(M.)	-	-	-	๑.๓๖๒๔	-	-
	- เสาเหล็กเส้นผ่านศูนย์กลาง ๙๐ มม. (STEEL PIPE DIA. ๙๐ MM.)	ม.(M.)	-	-	-	๑.๓๖๒๔	-	-
๔.๐๐	งานท่อ							
	dia.๐.๓๐	ท่อน	-	๖๓๘.๕๐	-	๑.๓๖๒๔	๘๖๙.๙๐	-
	dia.๐.๖๐	ท่อน	-	๙๙๗.๓๑	-	๑.๓๖๒๔	๑,๓๕๘.๗๓	-
	dia.๐.๘๐	ท่อน	-	๑,๖๖๕.๘๘	-	๑.๓๖๒๔	๒,๒๖๙.๕๙	-
	dia.๑.๐๐	ท่อน	-	๒,๖๐๖.๑๗	-	๑.๓๖๒๔	๓,๕๕๐.๖๕	-
				รวม	๖๔๗,๙๕๗.๖๕	รวม		๘๘๒,๗๗๗.๕๐

(ลงชื่อ).....ผู้ประมาณการ

(นายธีรพงษ์ บุตทศ)

ผู้ช่วยนายช่างโยธา

(ลงชื่อ).....ผู้ตรวจ

(นายอุทิศ ไทอาษา)

นายช่างโยธาปฏิบัติงาน รักษาารชแทน

ผู้อำนวยการกองช่าง

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

ราคาค่าก่อสร้าง

คิดเพียง

คิดเป็นราคาค่าก่อสร้าง

=	๖๔๗,๙๕๗.๖๕	บาท
=	๑.๓๖๒๔	บาท
=	๘๘๒,๗๗๗.๕๐	บาท
=	๘๘๒,๗๗๗.๕๐	บาท
=	๖๒๖.๔๒	บาท/ตร.ม.