

**แบบ บก.01 ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางใน
งานจ้างก่อสร้าง**

๑. ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก รหัสทางหลวงท้องถิ่น นศ.ถ.๑๑๙-๗๖
สายเชื่อมหมอลาก - ศรีเทพ หมู่ที่ ๕ ตำบลนาพรุ อำเภอพระพรหม จังหวัดนครศรีธรรมราช
หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลนาพรุ ตำบลนาพรุ อำเภอพระพรหม
จังหวัดนครศรีธรรมราช
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร เงินอุดหนุนเฉพาะกิจเหลือจ่าย เป็นเงิน ๘๙๔,๐๐๐.- บาท
(แปดแสนเก้าหมื่นสี่พันบาทถ้วน)
๓. ลักษณะงานโดยสังเขป ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร ขนาดกว้าง ๔ เมตร ยาว ๓๓๗ เมตร
หนา ๐.๑๕ เมตร หรือผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า ๑,๓๔๘ ตารางเมตร
แล้วทำไหล่ทางหินคลุก กว้างข้างละ ๐.๒๐ เมตร ตามแบบแปลนองค์การบริหารส่วนจังหวัด
นครศรีธรรมราช แบบเลขที่ ๑๓/๒๕๖๐ และติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ (ชั่วคราว) ตามแบบ
องค์การบริหารส่วนตำบลนาพรุ จำนวน ๑ ป้าย
๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๙ เป็นเงิน ๙๓๔,๖๖๖.๗๘ บาท
(เก้าแสนสามหมื่นสี่พันหกกร้อยหกสิบบาทเจ็ดสิบแปดสตางค์)
๕. บัญชีประมาณการราคากลาง ๑. แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม
๖. รายชื่อคณะกรรมการราคากลาง
 ๑. นางสาวณรา เลขทิพย์ ตำแหน่งผู้อำนวยการกองคลัง ประธานกรรมการ
 ๒. นายชัยชนะ สุขวานิช ตำแหน่งนายช่างโยธาชำนาญงาน กรรมการ
 ๓. นายปานเพชร ทองปาน ตำแหน่งนายช่างโยธาชำนาญงาน กรรมการ

นายรัฐพงศ์ จันทรสุวรรณ
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาพรุ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก รหัสทางหลวงท้องถิ่น น.ศ.ถ.๑๑๙-๗๖ สายเชื่อมหมอลาก - ศรีเทพ
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ ๕ ต.นาพรุ อ.พระพรหม จ.นครศรีธรรมราช
 ปริมาณงาน ผิวจราจร คอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง ๔.๐๐ ม. ระยะทาง ๓๓๗.๐๐ ม.
 ไหล่ทางหินคลุกปรับเกลี่ยแต่ง กว้างข้างละ ๐.๒๐ ม.
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลนาพรุ
 แบบเลขที่ อบ.จ.นศ. ๑๓/๒๕๖๐
 คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
๑	ค่างานต้นทุนงานทาง ทำการก่อสร้างเป็นถนนคอนกรีตเสริมเหล็กผิวจราจร ขนาดกว้าง ๔ เมตร ยาว ๓๓๗ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า ๑,๓๔๘ ตารางเมตร แล้วทำไหล่ทางหินคลุกกว้างข้างละ ๐.๒๐ เมตร ตามแบบแปลนขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนครศรีธรรมราช แบบเลขที่ ๑๓/๒๕๖๐	๔๓๔,๖๖๖.๗๘	Factor F ๑.๔๐๕๔ - เงินล่วงหน้าจ่าย ๐% - เงินประกันผลงานหัก ๐% - ดอกเบี้ยเงินกู้ ๗% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗% - พื้นที่ ฝนชุก ๒
สรุป	รวมค่าก่อสร้าง คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ (เก้าแสนสามหมื่นสี่พันหกร้อยหกสิบหกบาทเจ็ดสิบแปดสตางค์)	๔๓๔,๖๖๖.๗๘ ๔๓๔,๖๖๖.๗๘	

ระยะทางดำเนินการ ๐.๓๓๗ กม.
 เฉลี่ยราคา กม.ละ ๒,๗๗๓,๔๙๑.๙๓ บาท

ลงชื่อ.....นางสาวณรา เลขทิพย์
 ประธานกรรมการ

ลงชื่อ.....นายชัยชนะ สุวานิช
 กรรมการ

ลงชื่อ.....นายปานเพชร ทองปาน
 กรรมการ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก รหัสทางหลวงท้องถิ่น นศ.ถ.๑๑๔-๗๖ สายเชื่อมหมอลำ - ศรีเทพ
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ ๕ ต.นาพรุ อ.พระพรหม จ.นครศรีธรรมราช
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลนาพรุ
 แบบเลขที่ อบจ.นศ. ๑๓/๒๕๖๐
 คำนวณราคากลางโดย นายปานเพชร ทองปาน

เมื่อวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
๑	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง							
	๑.๑ งานวางป่าและชุดตอ (ไม่มี)	ตร.ม.						
	๑.๒ งานรื้อผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.						
	๑.๓ งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.						
	๑.๔ งานปรับเกลี่ยแต่งพื้นทางเดิม	ตร.ม.	๑,๔๘๒.๘๐	๑.๙๓	๒,๘๖๑.๘๐	๑.๔๐๕๔	๒.๗๑	๔,๐๒๑.๙๗
	๑.๕ งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.						
	๑.๖ งานดินถมคันทาง หลวม	ลบ.ม.						
	๑.๗ งานวัสดุคัดเลือก (ลูกรัง) บดอัดแน่น หนา ๐ ซม.	ลบ.ม.						
	๑.๘ งานหินคลุก	ลบ.ม.						
	๑.๙ งานทรายรองใต้ผิวคอนกรีต หนา ๕ ซม.	ลบ.ม.	๖๗.๔๐	๘๗๓.๖๙	๕๘,๘๘๖.๗๑	๑.๔๐๕๔	๑,๒๒๗.๘๘	๘๒,๗๕๙.๓๘
๒	งานผิวทาง							
	๒.๑ งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ หนา ๑๕ ซม.	ตร.ม.	๑,๓๔๘.๐๐	๔๓๐.๐๙	๕๗๙,๗๖๑.๓๒	๑.๔๐๕๔	๖๐๔.๔๕	๘๑๔,๗๙๖.๕๖
	๒.๒ งานรอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	ม.	๒๔.๐๐	๑๖๙.๗๘	๔,๐๗๔.๗๒	๑.๔๐๕๔	๒๓๘.๖๑	๕,๗๒๖.๖๑
	๒.๓ งานรอยต่อเพื่อหดตามขวาง (Contraction Joint)	ม.	๑๐๘.๐๐	๘๗.๒๔	๙,๔๒๑.๙๒	๑.๔๐๕๔	๑๒๒.๖๑	๑๓,๒๔๑.๕๗
	๒.๔ งานรอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.						
๓	งานไหล่ทาง							
	๓.๑ งานไหล่ทางหินคลุกปรับเกลี่ยแต่ง	ลบ.ม.	๒๖.๙๖	๓๗๒.๖๘	๑๐,๐๔๗.๔๕	๑.๔๐๕๔	๕๒๓.๗๖	๑๔,๑๒๐.๖๙
๔	งานตีเส้นจราจร							
	๔.๑ งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง)	ตร.ม.						
	งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีขาว)							
๕	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	๕.๑ ขนาด ๑ ๐.๓๐ ม. ชั้น ๓	ม.						
	๕.๒ ขนาด ๑ ๐.๔๐ ม. ชั้น ๓	ม.						
	๕.๓ ขนาด ๑ ๐.๖๐ ม. ชั้น ๓	ม.						
	๕.๔ ขนาด ๑ ๐.๘๐ ม. ชั้น ๓	ม.						
	๕.๕ ขนาด ๑ ๑.๐๐ ม. ชั้น ๓	ม.						
๖	งานกำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	๖.๑ สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด ๑ ๐.๖๐ ม. ๑ แถว	แห่ง						
	๖.๒ สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด ๑ ๐.๖๐ ม. ๒ แถว	แห่ง						
	๖.๓ สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด ๑ ๐.๖๐ ม. ๓ แถว	แห่ง						
	๖.๔ สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด ๑ ๐.๘๐ ม. ๑ แถว	แห่ง						
	๖.๕ สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด ๑ ๐.๘๐ ม. ๒ แถว	แห่ง						
	๖.๖ สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด ๑ ๐.๘๐ ม. ๓ แถว	แห่ง						
	๖.๗ สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด ๑ ๑.๐๐ ม. ๑ แถว	แห่ง						
	๖.๘ สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด ๑ ๑.๐๐ ม. ๒ แถว	แห่ง						
	๖.๙ สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด ๑ ๑.๐๐ ม. ๓ แถว	แห่ง						

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
๗	งานบ่อพักรับน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก							
	๗.๑ สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด ๑ ๐.๓๐ ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	๗.๒ สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด ๑ ๐.๔๐ ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	๗.๓ สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด ๑ ๐.๖๐ ม. เข้า - ออก	แห่ง						
๘	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	๘.๑ งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	แห่ง						
	กม. ๐+๐๐๐.๐๐							
	ขนาด ๑-๑.๘๐X๑.๘๐							
	ยาว - ม.							
รวมค่าก่อสร้าง								๙๓๔,๖๖๖.๗๘

- ① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง
- ② ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม
- ③ ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง
- ④ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

๖๖๕,๐๕๓.๙๒
๐.๐๐

๑.๔๐๕๔
๑.๒๗๘๒