

๗๖

ที่ นพ ๗๙๕๐๒/ว. ๓๖๓



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดนครพนม
เลขทะเบียน ๗๑๕๖ ๗๑.๕.๖๐ เวลา.....๕
ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลนามะเขือ
๘๓ หมู่ ๖ ตำบลนามะเขือ อำเภอปลาปาก
กลุ่มงานการเจ้าหน้าที่
จังหวัดนครพนม ๕๘๑๖๐

๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ รายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง ราคาากลางและ
การคำนวณราคาากลาง

เรียน ท้องถิ่นจังหวัดนครพนม

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนารายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง ราคาากลางและ
การคำนวณราคาากลาง จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ คณะรักษาความสงบแห่งชาติ ได้มีคำสั่งที่ ๖๙/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๑๘ มิถุนายน เรื่องมาตรการป้องกัน
และแก้ไขปัญหาการทุจริตประพฤติมิชอบ และประกาศคณะรักษาความสงบแห่งชาติ ที่ ๑๐๔/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๒๑
กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๗ โดยให้ส่วนราชการและหน่วยงานของรัฐ กำหนดมาตรการหรือแนวทางป้องกันและแก้ไข
ปัญหาการทุจริตประพฤติมิชอบในส่วนราชการและหน่วยงานของรัฐ โดยมุ่งเน้นการสร้างธรรมาภิบาลในการ
บริหารงาน และส่งเสริมการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วนในการตรวจสอบเฝ้าระวัง เพื่อสกัดกั้นมิให้เกิดการทุจริต
ประพฤติมิชอบได้นั้น

เพื่อให้เป็นการสร้างธรรมาภิบาลในการจัดจ้างขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น องค์การบริหารส่วนตำบล
นามะเขือ จึงขอขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ (ทางเว็บไซต์หน่วยงานท่าน หรือศูนย์รวมข้อมูลการจัดซื้อจัดจ้าง
ภาครัฐ ระดับจังหวัด, ระดับอำเภอ) รายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง ราคาากลางและการคำนวณ
ราคาากลาง ตามโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เส้นทางบ้านโพนสว่าง - นาจิว บ้านนาจิว หมู่ที่ ๙
ขนาดกว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๓๘๖.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร หรือปริมาณพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า ๒,๓๑๖
ตารางเมตร (ตามแบบแปลน อบต.นามะเขือ กำหนด) วงเงินราคาากลาง ๑,๐๐๕,๗๐๐.- บาท (หนึ่งล้านห้าพันเจ็ด
ร้อยบาทถ้วน) รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

(นายมงคล แดงตา)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนามะเขือ

งานพัสดุ กองคลัง

องค์การบริหารส่วนตำบลนามะเขือ

โทร. ๐๘๐ - ๔๐๘๘๔๔๔ (คุณสุพรวิจน์)



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองคลัง องค์การบริหารส่วนตำบลนามะเขือ อำเภอปลาปาก จังหวัดนครพนม

ที่ นพ ๗๙๕๐๒/

วันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๐

เรื่อง การขออนุมัติดำเนินการเปิดเผยราคากลาง

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลนามะเขือ (ผ่าน ปลัด อบต.นามะเขือ)

เรื่องเดิม

ตามบันทึกข้อความกองช่าง ที่ นพ ๗๙๕๐๓/.... ลงวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๐ เรื่อง ขอส่งราคากลาง งานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เส้นทางบ้านโพนสว่าง - นางิ้ว บ้านนางิ้ว หมู่ที่ ๙ ขนาด กว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๓๘๖.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร หรือปริมาณพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า ๒,๓๑๖ ตารางเมตร (ตามแบบแปลน อบต.นามะเขือ กำหนด) วงเงินงบประมาณ ๑,๑๐๐.๐๐๐.- บาท (หนึ่งล้านหนึ่งแสน บาทถ้วน) นั้น

ข้อเท็จจริง

กองคลัง องค์การบริหารส่วนตำบลนามะเขือ ขอดำเนินการเปิดเผยราคากลาง ตามโครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก เส้นทางบ้านโพนสว่าง - นางิ้ว บ้านนางิ้ว หมู่ที่ ๙ ขนาดกว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๓๘๖.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร หรือปริมาณพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า ๒,๓๑๖ ตารางเมตร (ตามแบบแปลน อบต. นามะเขือ กำหนด) วงเงินราคากลาง ๑,๐๐๕,๗๐๐.- บาท (หนึ่งล้านห้าพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน)

ข้อกฎหมาย/หนังสือสั่งการ

ตามหนังสือด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๒๑.๓/ว ๑๑๑ ลงวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๕๖ เรื่อง ชักซ้อมความเข้าใจ แนวทางปฏิบัติในการเปิดเผยราคากลางของทางราชการ โดยเปิดเผยราคากลาง สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างที่มีวงเงิน เกิน ๑๐๐,๐๐๐.- บาท (หนึ่งแสนบาทถ้วน) ให้หน่วยงานของรัฐประกาศราคากลางและรายละเอียดการคำนวณ ราคากลางไว้ในเว็บไซต์ ของหน่วยงาน และเว็บไซต์ ศูนย์ข้อมูลการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ (www.gprocurement.go.th) ของกรมบัญชีกลาง

ข้อเสนอแนะ

เห็นควรพิจารณาอนุมัติดำเนินการเปิดเผยราคากลางไว้ในเว็บไซต์ของหน่วยงานและเว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ (www.gprocurement.go.th) ของกรมบัญชีกลาง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

(นายสุพรวัจน์ เตชะเจริญธนาโชติ)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลนามะเขือ

พิจารณาแล้ว

(นายมงคล แดงตา)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนามะเขือ

สำเนาถูกต้อง

(นายสุพรวัจน์ เตชะเจริญธนาโชติ)
รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลนามะเขือ



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลนามะเขือ

เรื่อง ข้อมูลรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง ราคาากลางและการคำนวณราคาากลาง

.....

ตามที่ สำนักงาน ป.ป.ช. ให้หน่วยงานของรัฐเปิดเผยข้อมูลรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง ราคาากลางและการคำนวณราคาากลาง ตามแบบตารางวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร และรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง เพื่อให้หน่วยงานของรัฐเป็นไปในแนวทางเดียวกัน นั้น

บัดนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลนามะเขือ ได้จัดทำข้อมูลรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง ราคาากลางและการคำนวณราคาากลาง โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เส้นทางบ้านโพนสว่าง - นาजू บ้านนาजू หมู่ที่ ๙ ขนาดกว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๓๘๖.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร หรือปริมาณพื้นที่ คอนกรีตไม่น้อยกว่า ๒,๓๑๖ ตารางเมตร (ตามแบบแปลน อบต.นามะเขือ กำหนด) เรียบร้อยแล้ว ตาม รายละเอียดแนบท้ายประกาศฉบับนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ เดือนสิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

(นายมงคล แต่งดา)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนามะเขือ

สำเนาถูกต้อง

(นายสุพรวัจน์ เตชะเจริญธนาโชติ)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลนามะเขือ

ตารางวงเงินที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เส้นทางบ้านโพนสว่าง - นางิ้ว บ้านนางิ้ว หมู่ที่ ๙ ขนาดกว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๓๘๖.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร หรือ ปริมาณพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า ๒,๓๑๖ ตารางเมตร (ตามแบบแปลน อบต.นามะเขือ กำหนด)
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลนามะเขือ
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑,๑๐๐,๐๐๐.- บาท
๔. ลักษณะงานโดยสังเขป
 ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เส้นทางบ้านโพนสว่าง - นางิ้ว บ้านนางิ้ว หมู่ที่ ๙ ขนาดกว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๓๘๖.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร หรือปริมาณพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า ๒,๓๑๖ ตารางเมตร (ตามแบบแปลน อบต.นามะเขือ กำหนด)
-
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๐ เป็นเงิน ๑,๐๐๕,๗๐๐.- บาท
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
- | | |
|--|---------------|
| ๖.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง | จำนวน ๑ แผ่น |
| ๖.๒ แบบแปลนงานก่อสร้าง/สถานที่ก่อสร้าง | จำนวน ๔ แผ่น |
| ๖.๓ แบบแสดงการคำนวณงานก่อสร้าง | จำนวน ๑๗ แผ่น |
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
๑. จำเริญวิจิต อินทร์ปรุง
 ๒. นายณัฐพล แสงกล้า
 ๓. นายภราดร บุญทศ
 ๔. นายไพโร ราศรี
 ๕. นายสมดี โคตมะณี

สำเนาถูกต้อง



(นายสุพรวิจน์ เตชะเจริญนาโชติ)
 รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลนามะเขือ



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลนามะเขือ อำเภอปลาปาก จังหวัดนครพนม

ที่ นพ 79503/ วันที่ 15 สิงหาคม 2560

เรื่อง ขอส่งราคากลางโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านโพนสว่าง - บ้านนาจิว


เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลนามะเขือ

ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลนามะเขือ อำเภอปลาปาก จังหวัดนครพนม แต่งตั้งคำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลนามะเขือ ที่ 274/2560 ลงวันที่ 11 สิงหาคม 2560 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านโพนสว่าง - บ้านนาจิว หมู่ที่ 9 บ้านนาจิว ตำบลนามะเขือ อำเภอปลาปาก จังหวัดนครพนม นั้น

บัดนี้ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลนามะเขือ ได้ดำเนินการกำหนดราคากลางโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านโพนสว่าง - บ้านนาจิว หมู่ที่ 9 บ้านนาจิว ตำบลนามะเขือ อำเภอปลาปาก จังหวัดนครพนม เสร็จเรียบร้อยแล้วจึงขอส่งรายละเอียดโครงการ ฯ ดังกล่าวมาพร้อมบันทึกนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

สำเนาถูกต้อง

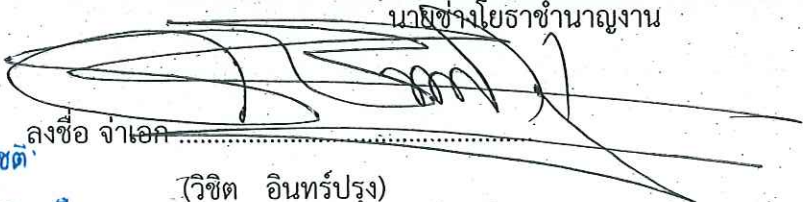
ลงชื่อ..... 

(นายภราดร บุญทศ)

นายกช่างโยธาชำนาญงาน

-ทราบ

(นายสุพรวัจน์ เตชะเจริญธนาโชติ)

ลงชื่อ จำเอก..... 

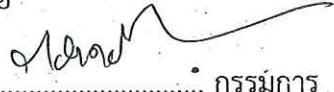
(วิจิต อินทร์ปรุง)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลนามะเขือ

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลนามะเขือ

ลงชื่อ..... ..... กรรมการ

(นายณัฐพล แสงกล้า)

ลงชื่อ..... ..... กรรมการ

(นายภราดร บุญทศ)

ลงชื่อ..... ..... กรรมการ

(นายไพโร ราษฎร์)

ลงชื่อ..... ..... กรรมการ

(นายสมดี โคตมณี)

ความเห็น



ลงชื่อ..... 

(นายสุพรวัจน์ เตชะเจริญธนาโชติ)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลนามะเขือ

/ความเห็น

ความเห็น

- ตามข้อ ๘ ของระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการ
- ฝึกอบรม

ลงชื่อ จ.อ.

(วิจิต อินทร์ปรุง)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลนามะเขือ

ความเห็น

- อนุมัติให้โครงการฝึกอบรมและโรงเรียนตามข้อ ๘

ลงชื่อ.....

(นายมงคล แดงตา)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนามะเขือ

สำเนาถูกต้อง



(นายสุพรวิจน์ เตชะเจริญนาโชติ)
รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลนามะเขือ

บันทึกการประชุมคณะกรรมการกำหนดราคากลาง องค์การบริหารส่วนตำบลนามะเขือ อำเภอปลาปาก จังหวัดนครพนม

ครั้งที่...../ ๒๕๖๐

วันที่ ๑๕ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ เวลา ๑๓.๓๐ น.

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลนามะเขือ อำเภอปลาปาก จังหวัดนครพนม

ผู้เข้าร่วมประชุม

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
๑.	จำเริญวิจิต อินทร์ปรุง	ปลัด อบต.นามะเขือ		
๒.	นายณัฐพล แสงกล้า	นิติกร		
๓.	นายภราดร บุญทศ	นายช่างโยธาชำนาญงาน		
๔.	นายไพโร ราศรี	ประชาชนหมู่บ้าน หมู่ ๙		
๕.	นายสมศรี โคตมณี	ประชาชนหมู่บ้าน หมู่ ๙		

ระเบียบวาระที่ ๑

เรื่องที่ประธานแจ้งให้ทราบ

สำเนาถูกต้อง

.....ไม่มี.....

ระเบียบวาระที่ ๒

รับรองรายงานการประชุม

.....ไม่มี.....

(นายสุพรวัจน์ เตชะเจริญธนาโชติ)

ระเบียบวาระที่ ๓

เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลนามะเขือ

ประธานฯ

ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลนามะเขือ ได้จัดทำข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๐ งบลงทุน ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ค่าก่อสร้างสิ่งสาธารณูปโภค โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านโพนสว่าง - บ้านนาจิว นั้น จำนวน ๑ โครงการ ตามรายละเอียดที่ได้แจกให้ท่านคณะกรรมการ แล้วนั้น ซึ่งตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการพัสดุของหน่วยบริหารราชการส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๓๕ และแก้ไขเพิ่มเติมจนถึง ฉบับที่ ๙ พ.ศ.๒๕๕๓ ที่ใช้บังคับในปัจจุบันก่อนที่จะประกาศหาผู้รับจ้าง จะต้องดำเนินการในขั้นตอนกำหนดราคากลางก่อน และประมาณราคาแล้วเสร็จเพื่อจัดทำราคากลาง และองค์การบริหารส่วนตำบลนามะเขือ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางขึ้นมา ๑ คณะ ตามคำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลนามะเขือ ที่ ๒๗๔/๒๕๖๐ สั่ง ณ วันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๐ ซึ่งมี

๑. จำเริญวิจิต อินทร์ปรุง	ปลัด อบต.นามะเขือ	ประธานกรรมการ
๒. นายณัฐพล แสงกล้า	นิติกร	กรรมการ
๓. นายภราดร บุญทศ	นายช่างโยธาชำนาญงาน	กรรมการ
๔. นายไพโร ราศรี	ประชาชนหมู่บ้าน หมู่ ๙	กรรมการ
๕. นายสมศรี โคตมณี	ประชาชนหมู่บ้าน หมู่ ๙	กรรมการ

ให้ดำเนินการตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการพัสดุของหน่วยบริหารราชการส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๓๕ และแก้ไขเพิ่มเติมจนถึง ฉบับที่ ๙ พ.ศ.๒๕๕๓ ที่ใช้บังคับในปัจจุบันคณะกรรมการท่านใดมีอะไรจะเสนอในที่ประชุมหรือเปล่าครับ

กรรมการ
นายภราดร บุญทศ

กระผม นายภราดร บุญทศ นายช่างโยธาชำนาญงาน ฮบต.นามะเขือ ตามประมาณการของโครงการดังกล่าว ราคาวัสดุก็ได้อ้างอิงราคาของสำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ ราคาของ จังหวัดนครพนม ประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๐ และบางส่วนได้อ้างอิงราคาของท้องตลาด ณ วันประมาณการ และผมซึ่งเป็นผู้ประมาณการได้ทำการประมาณการมาแล้วตามที่เสนอ กระผมเห็นว่าควรได้ให้คณะกรรมการได้พิจารณาราคาตามที่กระผมได้ประมาณการของงานตามที่เสนอ เพราะราคาที่เสนอมานี้ได้ยึดหลักและอ้างอิงราคาวัสดุจากกรมบัญชีกลาง และสำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ ของจังหวัดนครพนมของแต่ละเดือนเป็นหลัก ครับ รายละเอียดโครงการตามเอกสารที่ได้แจกให้ท่านได้พิจารณาครับ ว่าเห็นควรพิจารณาหรือไม่

กรรมการ
นายณัฐพล แสงกล้า

กระผมเห็นก็คงไม่มีอะไร ก็คงจะเห็นด้วยตามที่นายช่างโยธาเสนอมานี้ เพราะว่าช่าง ก็ได้ยึดหลักการราคาของสำนักดัชนีเศรษฐกิจการค้า สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ ราคาของจังหวัดนครพนม ประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๐ ที่เป็นราคาปัจจุบันเพราะมีที่มาของราคาวัสดุ เว้นแต่จะประมาณราคาในช่วงเดือนไหน ราคาอาจจะแตกต่างกันบ้างเล็กน้อย ตามราคาค่าขนส่ง และราคาน้ำมันซึ่งเป็นปัจจัยหลักครับ

กรรมการ
นายไพโร ราศรี

กระผม นายไพโร ราศรี ประชาคมหมู่บ้าน หมู่ ๙ กระผมก็เห็นด้วยตามที่ราคานายช่างเสนอครับ

กรรมการ
นายสมดี โคตรมณี

กระผม นายสมดี โคตรมณี ประชาคมหมู่บ้าน หมู่ ๙ กระผมก็ไม่มีปัญหาอะไรครับ กระผมก็เห็นด้วยตามที่นายช่างเสนอเช่นกันครับ

ประธานฯ
จำเอกวิจิต อินทร์ปรุง

กรรมการท่านใดมีข้อสงสัยหรือต้องการปรับลดประมาณ ราคาเชิญครับ ถ้าไม่มีกระผมขอมติที่ประชุมว่าเห็นชอบตามรายละเอียดที่เสนอกฎหมายก็มีครับ

สำเนาถูกต้อง

(นายสุพรวิจน์ เตชะเจริญธนาโชติ)
รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลนามะเขือ

ที่ประชุมเห็นชอบเป็นเอกฉันท์.....

ระเบียบวาระอื่นๆ เรื่องอื่นๆ

ประธานฯ มีท่านใดจะเสนอเรื่องอื่นๆหรือไม่

จำเอกวิจิต อินทร์ปรุง

ที่ประชุมไม่มีผู้ใดเสนอ.....

ปิดประชุมเวลา ๑๔.๒๐ น.

(ลงชื่อ)

(นายภราดร บุญทศ)
นายช่างโยธาชำนาญงาน

ผู้จัดบันทึก

(ลงชื่อ) จำเอกผู้ตรวจบันทึก

(วิจิต อินทร์ปรุง)
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลนามะเขือ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง

ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายโพนสว่าง - นางิ้ว
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 9 บ้านนางิ้ว ตำบลนามะเขือ อำเภอปลาปาก จังหวัดนครพนม
 ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ยาว 386.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ถนนคอนกรีตไม่น้อยกว่า 2,316.00 ตารางเมตร
 แบบเลขที่ องค์การบริหารส่วนตำบลนามะเขือกำหนด

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ 11 สิงหาคม 2560 ราคาน้ำมันดีเซล ณ อำเภอเมืองนครพนม เฉลี่ยลิตรละ 25.00 - 25.99 บาท

ที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาต้นทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	รวมราคา
1	งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	2,316.00	1.73	4,006.68	1.4019	2.43	5,616.96
2	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	115.80	367.45	42,550.71	1.4019	515.13	59,651.84
3	งานผิวทางคอนกรีตหนา 15 ซม.	ตร.ม.	2,316.00	261.46	605,541.36	1.4019	366.54	848,908.43
4	งานรอยต่อเพื่อขยายตามขวาง	ม.	72.00	158.52	11,413.44	1.4019	222.23	16,000.50
5	งานรอยต่อเพื่อหดตามขวาง	ม.	156.00	78.26	12,208.56	1.4019	109.71	17,115.18
6	งานรอยต่อตามยาว	ม.	386.00	80.83	31,200.38	1.4019	113.32	43,739.81
7	งานไหล่ทางลูกรังปรับเกลี่ยแต่ง ความกว้างตามสภาพพื้นที่	ลบ.ม.	117.60	71.31	8,386.06	1.4019	99.97	11,756.41
① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง					= 715,307.19	รวมค่าก่อสร้าง		1,002,789.14
② ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง (ฝนชุด2)					= 1.4019	ป้ายโครงการ 1 ปี		3,000.00
						รวมค่าก่อสร้างทั้งโครงการ		1,005,789.14
ราคา (หนึ่งล้านห้าพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน)						ราคาคิดเพียง		1,005,700.00

(ลงชื่อ).....ประมาณการ

(นายภราดร บุญเทศ)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

(ลงชื่อ).....เห็นชอบ

(วิจิต อินทร์ปรุง)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ).....อนุมัติ

(นายมงคล แดงตา)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนามะเขือ

สำเนาถูกต้อง

(นายสุพรวัจน์ เตชะเจริญนาโชติ)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลนามะเขือ

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ตรวจสอบแล้ว

เห็นชอบให้ประมาณราคานี้เป็นราคากลาง

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(วิจิต อินทร์ปรุง)

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายณัฐพล แสงกล้า)

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายภราดร บุญเทศ)

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายไพโร ภาศรี)

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายสมมติ โคตมณี)



สำเนาถูกต้อง

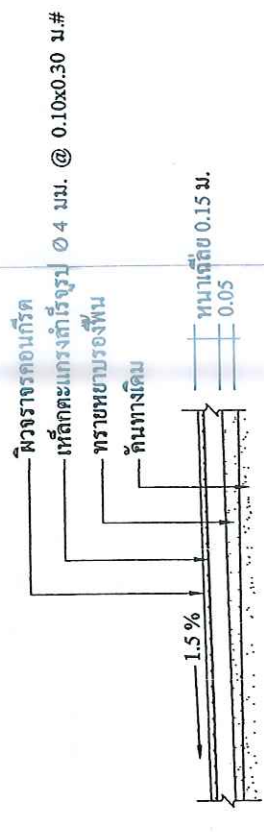
(นายสุพรวัจน์ เตชะเจริญภิญโญ)
รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลแม่แตง

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางบ้านโพนสว่าง-บ้านนางัว

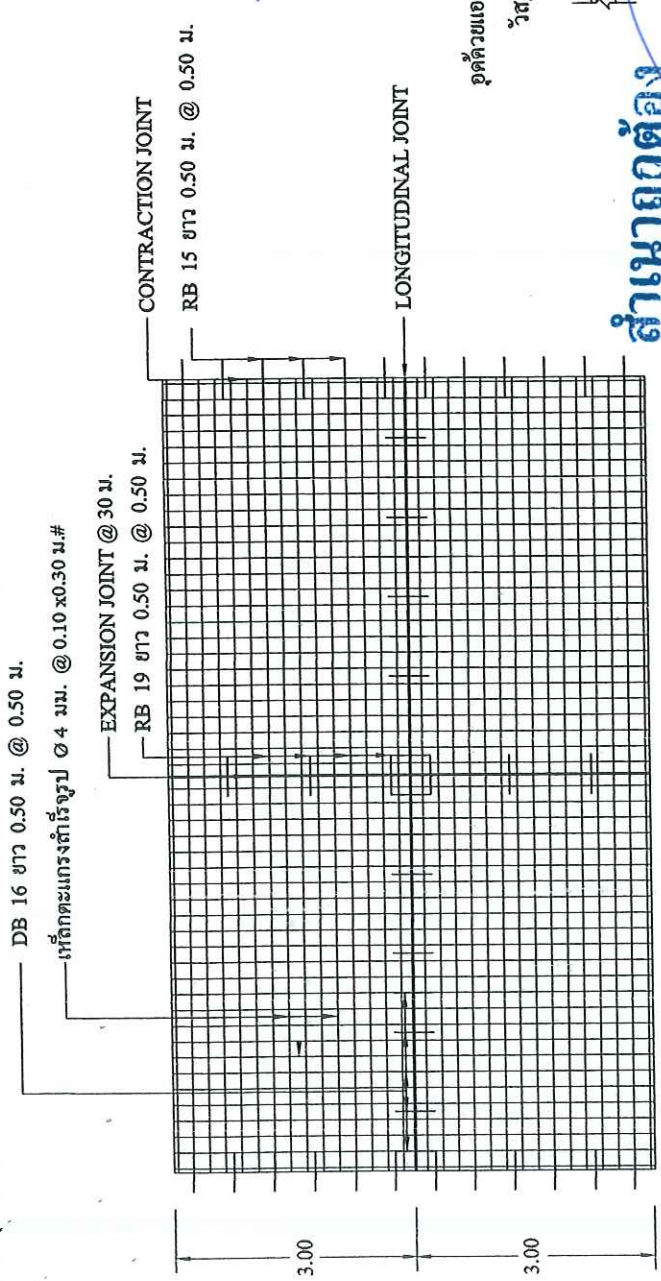
ขนาดโครงการ กว้าง 6.00 เมตร ยาว 386.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร
หรือปริมาณพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 2,316.00 ตารางเมตร

ที่ตั้งโครงการ หมู่ที่ 9 บ้านนางัว ตำบลนามะเขือ
อำเภอปลาปาก จังหวัดนครพนม

องค์การบริหารส่วนตำบลนามะเขือ
อำเภอปลาปาก จังหวัดนครพนม

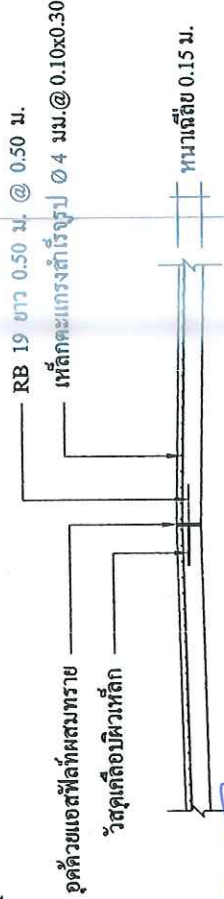


ขยายวงเหล็กตะแกรง

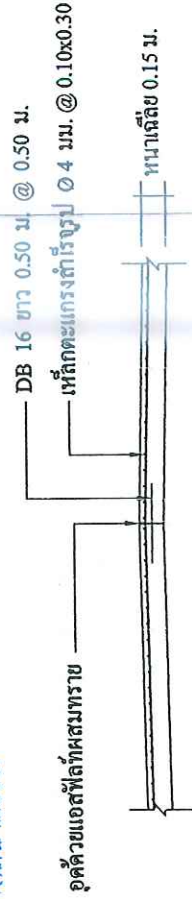


สำเนาถูกต้อง

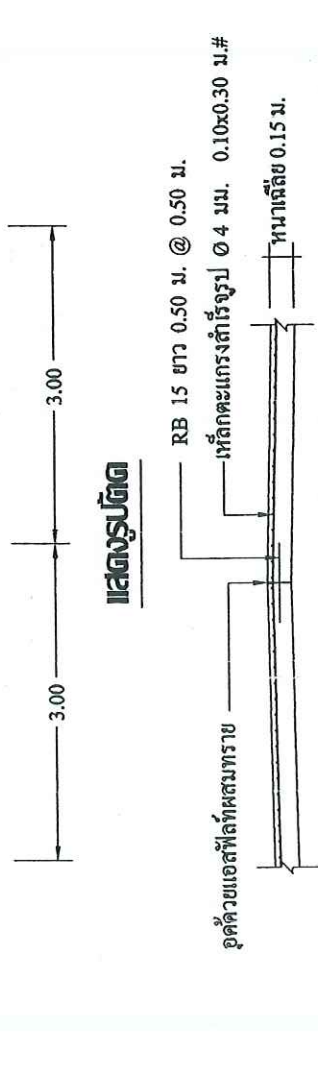
(นายสุพรวัจน์ เศษเจริญญาติ
รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลนามะเขือ)



EXPANSION JOINT



LONGITUDINAL JOINT



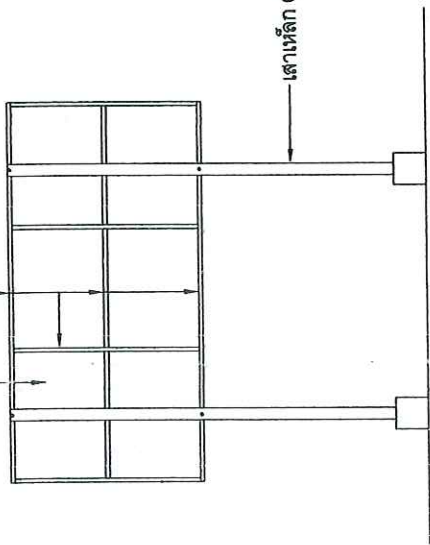
แสดงรูปตัด

CONTRACTION JOINT

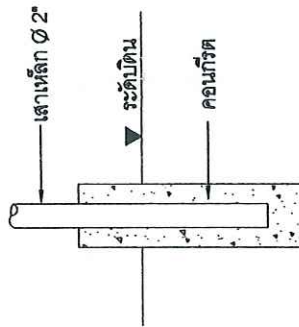
องค์การบริหารส่วนตำบลนามะเขือ

เขียนแบบ	นายภราดร นุ่มพุด	นายช่างโยธา
เห็นชอบ	จำเริญวิฑูร์ อินทร์บุรุษ	ผู้ช่วยช่างโยธา
อนุมัติ	นายมงคล แดงดา	นายก อบต.
โครงการ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก	
สถานที่	หมู่ที่ 7 - หมู่ที่ 9 ต.นามะเขือ อ.ปาดัง อ.นครพนม	

เหล็กแผ่น ขนาด 1.20x2.40 ม.
เหล็กดัด ขนาด 1"x1"



รูปด้านหลัง



ขยายฐานรากเสาปาย

โครงการก่อสร้างของ อบต. นามะเขือ

ชื่อโครงการ.....บ้าน.....หมู่ที่.....ตำบลนามะเขือ

ปริมาณงาน.....

งบประมาณ.....

ในสมัยปีที่.....สิ้นสุดสัญญาปีที่.....

ผู้รับจ้าง..... ผู้ควบคุมงาน.....

คณะกรรมการตรวจงานจ้าง

1.....

2.....

3.....

4.....

5.....

สำเนาถูกต้อง

รายละเอียดปาย

(นายสุพรวัฒน์ เศษเจริญนาโชติ)
รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลนามะเขือ

หมายเหตุ

- เหล็กดัดองทาสีกันสนิมก่อน 2 รอบแล้วจึงทาสีจริง
- ปายทาสีน้ำมัน สีเขียว
- ตัวอักษรสีขาว

องค์การบริหารส่วนตำบลนามะเขือ	
เขียนแบบ	นายภราดร บุญทศ <i>(Signature)</i> นายช่างโยธา
เห็นชอบ	จำเอกวิเศษ อินทร์บุรี <i>(Signature)</i> ปลัด อบต.
อนุมัติ	นายมงคล บุคคา นายก อบต.
โครงการ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
สถานที่	หมู่ที่ 7 - หมู่ที่ 9 ต.นามะเขือ อ.ปาย จ.นครพนม

ตาราง Factor F งานก่อสร้างทาง

(นายสุพรวิจน์ เตชะเจริญธนาโชติ)

เงินล่วงหน้าจ่าย 0 %

ดอกเบี้ยเงินกู้ รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลนามะเขือ

เงินประกันผลงานหัก 0 %

ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %

ค่างาน (ทุน)	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F	Factor F ผนวก 1	Factor F ผนวก 2
	ค่า	ค่า	ค่า	รวม					
ล้านบาท	อำนาจการ	ดอกเบี้ย	กำไร	ค่าใช้จ่าย	Factor	(VAT)	Factor F	ผนวก 1	ผนวก 2
≤ 5	20.8340	1.0000	5.5000	27.3340	1.2733	1.0700	1.3624	1.3822	1.4019
10	16.0809	1.0000	5.5000	22.5809	1.2258	1.0700	1.3116	1.3319	1.3522
20	10.6385	1.0000	5.5000	17.1385	1.1714	1.0700	1.2534	1.2717	1.2899
30	7.5561	1.0000	5.5000	14.0561	1.1406	1.0700	1.2204	1.2369	1.2533
40	7.4312	1.0000	5.0000	13.4312	1.1343	1.0700	1.2137	1.2316	1.2496
50	6.9413	1.0000	5.0000	12.9413	1.1294	1.0700	1.2085	1.2265	1.2445
60	6.3773	1.0000	5.0000	12.3773	1.1238	1.0700	1.2025	1.2204	1.2384
70	6.3436	1.0000	4.5000	11.8436	1.1184	1.0700	1.1967	1.2151	1.2334
80	6.0234	1.0000	4.5000	11.5234	1.1152	1.0700	1.1933	1.2117	1.2302
90	5.4724	1.0000	4.5000	10.9724	1.1097	1.0700	1.1874	1.2052	1.2231
100	5.1694	1.0000	4.5000	10.6694	1.1067	1.0700	1.1842	1.2017	1.2192
110	4.7483	1.0000	4.0000	9.7483	1.0975	1.0700	1.1743	1.1914	1.2084
120	4.6292	1.0000	4.0000	9.6292	1.0963	1.0700	1.1730	1.1903	1.2075
130	4.4430	1.0000	4.0000	9.4430	1.0944	1.0700	1.1710	1.1880	1.2050
140	4.3286	1.0000	4.0000	9.3286	1.0933	1.0700	1.1698	1.1870	1.2041
150	4.1868	1.0000	4.0000	9.1868	1.0919	1.0700	1.1683	1.1853	1.2023
160	4.0855	1.0000	4.0000	9.0855	1.0909	1.0700	1.1673	1.1844	1.2015
170	4.0052	1.0000	4.0000	9.0052	1.0901	1.0700	1.1664	1.1834	1.2004
180	3.9482	1.0000	4.0000	8.9482	1.0895	1.0700	1.1658	1.1827	1.1996
190	4.1809	1.0000	3.5000	8.6809	1.0868	1.0700	1.1629	1.1807	1.1985
200	4.1572	1.0000	3.5000	8.6572	1.0866	1.0700	1.1627	1.1804	1.1982
210	4.0541	1.0000	3.5000	8.5541	1.0855	1.0700	1.1615	1.1794	1.1972
220	4.0279	1.0000	3.5000	8.5279	1.0853	1.0700	1.1613	1.1791	1.1969
230	3.9408	1.0000	3.5000	8.4408	1.0844	1.0700	1.1603	1.1780	1.1957
240	3.8617	1.0000	3.5000	8.3617	1.0836	1.0700	1.1595	1.1770	1.1946
250	3.7523	1.0000	3.5000	8.2523	1.0825	1.0700	1.1583	1.1757	1.1931
260	3.6513	1.0000	3.5000	8.1513	1.0815	1.0700	1.1572	1.1744	1.1917
270	3.5578	1.0000	3.5000	8.0578	1.0806	1.0700	1.1562	1.1733	1.1904
280	3.4710	1.0000	3.5000	7.9710	1.0797	1.0700	1.1553	1.1722	1.1892
290	3.3902	1.0000	3.5000	7.8902	1.0789	1.0700	1.1544	1.1713	1.1881
300	3.3147	1.0000	3.5000	7.8147	1.0781	1.0700	1.1536	1.1703	1.1870
350	3.2737	1.0000	3.5000	7.7737	1.0777	1.0700	1.1531	1.1698	1.1864
400	3.1486	1.0000	3.5000	7.6486	1.0765	1.0700	1.1519	1.1687	1.1855
450	3.1268	1.0000	3.5000	7.6268	1.0763	1.0700	1.1516	1.1684	1.1852
500	3.0168	1.0000	3.5000	7.5168	1.0752	1.0700	1.1505	1.1673	1.1841
700	2.7735	1.0000	3.5000	7.2735	1.0727	1.0700	1.1478	1.1641	1.1805
> 700	2.7735	1.0000	3.5000	7.2735	1.0727	1.0700	1.1478	1.1641	1.1805

หมายเหตุ

1. กรณีค่างานอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นทุนที่กำหนด ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F
2. ถ้าเป็นงานเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ใช้ Factor F ในช่อง "รวมในรูป Factor"

จำนวน 4 ช่อง / สายทาง

ช่องที่ 1 กม.	▼	0+000.00	ถึง กม.
ช่องที่ 2 กม.	▼		ถึง กม.
ช่องที่ 3 กม.	▼		ถึง กม.
ช่องที่ 4 กม.	▼		ถึง กม.

0+386.00	ผิวจราจรกว้าง	6.00	ม.
	ผิวจราจรกว้าง		
	ผิวจราจรกว้าง		
	ผิวจราจรกว้าง		

	ไหล่ทางกว้างข้างละ	0.50	ม.
	ไหล่ทางกว้างข้างละ		
	ไหล่ทางกว้างข้างละ		
	ไหล่ทางกว้างข้างละ		

ผิวทาง (ตร.ม.)	ผิวไหล่ทาง (ตร.ม.)	ผิวทาง (ตร.ม.)	ผิวไหล่ทาง (ตร.ม.)

ข้อเสนอข้อมูล ท่อกลม ค.ส.ล. กำแพงปากท่อกลมคอนกรีต บ่อพัก ค.ส.ล. และท่อเหลี่ยม ค.ส.ล.

งานท่อกลม ค.ส.ล. ชั้น 3

ท่อกลมขนาด Ø 0.30 ม. ชั้น 3	เมตร
ท่อกลมขนาด Ø 0.40 ม. ชั้น 3	เมตร
ท่อกลมขนาด Ø 0.60 ม. ชั้น 3	เมตร
ท่อกลมขนาด Ø 0.80 ม. ชั้น 3	เมตร
ท่อกลมขนาด Ø 1.00 ม. ชั้น 3	เมตร
ท่อกลมขนาด Ø 1.20 ม. ชั้น 3	เมตร
ท่อกลมขนาด Ø 1.50 ม. ชั้น 3	เมตร

สำเนาถูกต้อง

(Signature)
นายสุพรวงษ์ เตะะงะรยโยนาไซเต
รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบามะเข็ญ

งานกำแพงปากท่อกลมคอนกรีต

ขนาด 1 - Ø 0.60 ม. (= 2 ต้ำน)	แห่ง
ขนาด 2 - Ø 0.60 ม. (= 2 ต้ำน)	แห่ง
ขนาด 3 - Ø 0.60 ม. (= 2 ต้ำน)	แห่ง
ขนาด 1 - Ø 0.80 ม. (= 2 ต้ำน)	แห่ง
ขนาด 2 - Ø 0.80 ม. (= 2 ต้ำน)	แห่ง
ขนาด 3 - Ø 0.80 ม. (= 2 ต้ำน)	แห่ง
ขนาด 1 - Ø 1.00 ม. (= 2 ต้ำน)	แห่ง
ขนาด 2 - Ø 1.00 ม. (= 2 ต้ำน)	แห่ง
ขนาด 3 - Ø 1.00 ม. (= 2 ต้ำน)	แห่ง

งานบ่อพัก ค.ส.ล.

บ่อพัก สำหรับท่อกลม Ø 0.30 ม.	แห่ง
บ่อพัก สำหรับท่อกลม Ø 0.40 ม.	แห่ง
	11.00

บ่อพัก สำหรับที่ถมสูง ๑ 0.60 ม. แห่ง

งานท่อเหลี่ยม ค.ส.ล. New R.C. Box Culverts

กม.	ขนาด	1-1.80x1.80
ความยาว	ม.	5.00
ราคาต้นทุนต่อแห่ง	บาท (ไม่รวม Factor F)	27,375
จำนวน	แห่ง	

สำเนาถูกต้อง

บ่อนราคาประเมินที่ดิน

ราคาประเมินที่ดิน	บาท / ไร่
30,000.00	
ค่าดินถมที่แหล่ง	
300	บาท / ลบ.ม.

(นายสุพรวัฒน์ เตชะเจริญญนาโชติ)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลนามะเขิม

บ่อนข้อมูลวัสดุ และค่าดำเนินการ



ชนิดของวัสดุ	หน่วย	ปริมาณ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนขึ้นลง (บาท)	กำจัด / อดเหลือ (บาท)	รวม (บาท)		หน่วยวัดบรรจุ	หมายเหตุ
							รวม	รวม		
เหล็ก RB ๑ 6 มม.	บ./ตัน	20,182.32	22.00	32.01	80.00	4,100.00	24,394.33	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพวง	ราคาพาณิชย์จังหวัดนครพนม	
เหล็ก RB ๑ 9 มม.	บ./ตัน	19,409.47	22.00	32.01	80.00	4,100.00	23,621.48	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพวง	ราคาพาณิชย์จังหวัดนครพนม	
เหล็ก RB ๑ 12 มม.	บ./ตัน	18,777.34	22.00	32.01	80.00	3,300.00	22,189.35	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพวง	ราคาพาณิชย์จังหวัดนครพนม	
เหล็ก RB ๑ 15 มม.	บ./ตัน	17,831.78	22.00	32.01	80.00	3,300.00	21,243.79	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพวง	ราคาพาณิชย์จังหวัดนครพนม	
เหล็ก RB ๑ 19 มม.	บ./ตัน	19,598.13	22.00	32.01	80.00	2,900.00	22,610.14	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพวง	ราคาพาณิชย์จังหวัดสกลนคร	
เหล็ก DB ๑ 12 มม.	บ./ตัน	18,722.43	22.00	32.01	80.00	3,300.00	22,134.44	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพวง	ราคาพาณิชย์จังหวัดนครพนม	
เหล็ก DB ๑ 16 มม.	บ./ตัน	19,079.25	22.00	32.01	80.00	3,300.00	22,491.26	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพวง	ราคาพาณิชย์จังหวัดนครพนม	
เหล็ก DB ๑ 20 มม.	บ./ตัน	18,592.82	22.00	32.01	80.00	2,900.00	21,604.83	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพวง	ราคาพาณิชย์จังหวัดนครพนม	
เหล็ก DB ๑ 25 มม.	บ./ตัน	18,953.27	22.00	32.01	80.00	2,900.00	21,965.26	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพวง	ราคาพาณิชย์จังหวัดนครพนม	
Wire Mesh ๑ 4 มม. @ 10 x 30 ซม.	บ./ตร.ม.	25.00	22.00	0.04	0.11		25.15	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพวง	สีราคาในท้องถิ่นจังหวัดนครพนม	
ลวดผูกเหล็ก	บ./กก.	37.38	22.00	0.03	0.08		37.49	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพวง	ราคาพาณิชย์จังหวัดนครพนม	
ปูนซีเมนต์ประเภท 1	บ./ตัน	2,056.07	22.00	32.01	50.00		2,138.08	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพวง	จาก อ.เมือง ของสถานที่ก่อสร้าง	
ยาง AC - 60 / 70	บ./ตัน	15,266.09	684.00	978.12	35.00		16,279.21	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพวง	จาก แหล่ง อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี	

ยาง CSS - 1	บ./ตัน	18,642.09	684.00	978.12	25.00
ยาง CRS - 2	บ./ตัน	17,995.42	684.00	976.12	25.00
ยาง PARA - AC	บ./ตัน	27,792.76	445.00	636.35	35.00
หินฝุ่น	บ./ลบ.ม.	175.00	224.00	448.00	
หิน 3/4"	บ./ลบ.ม.	200.00	224.00	448.00	
หิน 1/2"	บ./ลบ.ม.	190.00	224.00	448.00	
หิน 3/8"	บ./ลบ.ม.	190.00	224.00	448.00	
หินผสมแอสฟัลท์คอมกรีต	บ./ลบ.ม.	185.00	224.00	448.00	
หินคลุก	บ./ลบ.ม.	105.00	224.00	448.00	
กรวดผสมคอมกรีต	บ./ลบ.ม.	350.47	22.00	44.81	
ทรายผสมคอมกรีต	บ./ลบ.ม.	205.61	22.00	44.81	
วัสดุลูกรัง	บ./ลบ.ม.	10.00	2.00	21.12	32.19 (ค่าชุด-ชน)
วัสดุตัดเลือก " ก "	บ./ลบ.ม.	4.00	15.00	67.32	32.19 (ค่าชุด-ชน)
ดินถมคันทาง	บ./ลบ.ม.	3.00	3.00	23.35	21.57 (ค่าชุด-ชน)
ทรายถมคันทาง	บ./ลบ.ม.	180.00	44.00	191.04	
ท่อกลมขนาด Ø 0.30 ม. ชั้น 3	ท่อน	233.64	22.00	20.37	
ท่อกลมขนาด Ø 0.40 ม. ชั้น 3	ท่อน	327.10	22.00	30.55	
ท่อกลมขนาด Ø 0.60 ม. ชั้น 3	ท่อน	467.29	22.00	40.73	
ท่อกลมขนาด Ø 0.80 ม. ชั้น 3	ท่อน	654.21	22.00	54.31	
ท่อกลมขนาด Ø 1.00 ม. ชั้น 3	ท่อน	794.39	22.00	97.76	
ท่อกลมขนาด Ø 1.20 ม. ชั้น 3	ท่อน	2,500.00	22.00	122.20	
ท่อกลมขนาด Ø 1.50 ม. ชั้น 3	ท่อน	4,433.33	22.00	195.64	
ไม้กระบาก 1" x 8"	ลบ.ฟ.	542.60			
ไม้ค้ำยัน หนา 4 มม.	แผ่น	201.87			
ไม้ค้ำยัน 1 1/2 x 3"	ลบ.ฟ.	560.75			
ไม้ค้ำยัน Ø 3" x 3.00 ม.	ตัน	30.00			
ไม้ค้ำยัน Ø 4" x 3.00 ม.	ตัน	35.00			
เหล็กฉาก L 50 x 50 x 3 มม.	ท่อน	336.45			
เหล็กแบน 50 x 4 มม.	ท่อน	206.00			
เหล็กแบน 50 x 6 มม.	ท่อน	314.00			
เหล็กฉาก L 75 x 75 x 6 มม.	ท่อน	738.50			

19,645.21	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	จาก แหล่ง อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี
18,995.54	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	จาก แหล่ง อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี
28,464.11	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	จาก แหล่ง อ.สูงเนิน จ.นครราชสีมา
623.00	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	จาก แหล่ง อ.นากลาง จ.หนองบัวลำภู
645.00	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	จาก แหล่ง อ.นากลาง จ.หนองบัวลำภู
636.00	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	จาก แหล่ง อ.นากลาง จ.หนองบัวลำภู
638.00	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	จาก แหล่ง อ.นากลาง จ.หนองบัวลำภู
633.00	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	จาก แหล่ง อ.นากลาง จ.หนองบัวลำภู
553.00	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	จาก แหล่ง อ.นากลาง จ.หนองบัวลำภู
395.28	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	รับราคาในท้องถิ่นจังหวัดนครพนม
250.42	รถบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	รับราคาในท้องถิ่นจังหวัดนครพนม
63.31	รถบรรทุก 6 ล้อ	จาก แหล่ง อ.นามะขี
103.51	รถบรรทุก 6 ล้อ	จาก แหล่ง อ.นามะขี
47.92	รถบรรทุก 6 ล้อ	จาก แหล่ง อ.นามะขี
371.04	รถบรรทุก 6 ล้อ	รับราคาในท้องถิ่นจังหวัดนครพนม
254.01	รถบรรทุก 10 ล้อ	ราคาพาณิชย์จังหวัดนครพนม
357.55	รถบรรทุก 10 ล้อ	ราคาพาณิชย์จังหวัดนครพนม
508.02	รถบรรทุก 10 ล้อ	ราคาพาณิชย์จังหวัดนครพนม
708.52	รถบรรทุก 10 ล้อ	ราคาพาณิชย์จังหวัดนครพนม
892.15	รถบรรทุก 10 ล้อ	ราคาพาณิชย์จังหวัดนครพนม
3,622.20	รถบรรทุก 10 ล้อ	ราคาพาณิชย์จังหวัดนครพนม
4,628.84	รถบรรทุก 10 ล้อ	ราคาพาณิชย์จังหวัดนครพนม
3,622.00	รถบรรทุก 10 ล้อ	ราคาพาณิชย์จังหวัดนครพนม
4,628.84	รถบรรทุก 10 ล้อ	ราคาพาณิชย์จังหวัดนครพนม
201.87		ราคาพาณิชย์จังหวัดนครพนม
560.75		ราคาพาณิชย์จังหวัดนครพนม
30.00		ราคาพาณิชย์จังหวัดนครพนม
35.00		ราคาพาณิชย์จังหวัดนครพนม
336.45		ราคาพาณิชย์จังหวัดนครพนม
206.00		ราคาพาณิชย์จังหวัดนครพนม
314.00		ราคาพาณิชย์จังหวัดนครพนม
738.50		ราคาพาณิชย์จังหวัดนครพนม

สำเนาถูกต้อง

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลนาขยง
 ปทุม พงษ์ เพ็ชรวงษ์
 ๒๕๖๕

-  คณะกรรมการกำหนดราคากลาง กองช่าง / ฝ่ายการโยธา
-  ประมาณราคา
- กองช่าง / ฝ่ายการโยธา
- ตำแหน่ง
- ตรวจ
- ตำแหน่ง
- ตรวจ
- ตำแหน่ง
- เห็นชอบ
- ตำแหน่ง
- อนุมัติ
- ตำแหน่ง

274 / 2560	สั่ง ณ วันที่ 11 สิงหาคม 2560
นายภาคร บุญทศ	
นายช่างโยธาชำนาญงาน	
จำเอกวิชุด อินทร์ปรุง	
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล	
นายมงคล แดงคง	
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนามะเขือ	

สำเนาถูกต้อง



(Signature)
 (นายสุพรวิจน์ เตชะเจริญนาโชติ)
 รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลนามะเขือ

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

งานถางป่าและขุดตอ (Clearing and Gubbing)

พิจารณาตามสภาพพื้นที่..... ขนาดเบา ขนาดกลาง ขนาดหนัก

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร	=	FALSE	บาท / ตร.ม.
ค่างานต้นทุนรวม	=	FALSE	บาท / ตร.ม.

หมายเหตุ

งานถางป่าขุดตอขนาดเบา มีเฉพาะการถากถางวัชพืชเท่านั้น
งานถางป่าขุดตอขนาดกลาง มีการถากถางวัชพืชเท่านั้น และปาดหน้าดินเดิมออกด้วย
งานถางป่าขุดตอขนาดหนัก มีการตัดโค่นต้นไม้ ขุดตอ ถากถางวัชพืช และ ปาดหน้าดินเดิมออกด้วย

สำเนาถูกต้อง



(นายสุทธีวัฒน์ เตชะเจริญอุณาโชติ)
รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลสามะเข็ญ

งานปรับเกลี่ยแต่งพื้นทางเดิม

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร	=	1.73	บาท / ตร.ม.
ใช้ค่างานถางป่าขุดตอ ขนาดเบา เนื่องจากมีลักษณะงานใกล้เคียงกัน	ค่างานต้นทุนรวม =	1.73	บาท / ตร.ม.

งานปรับดินพื้นทางเดิม แล้วบดทับ

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร	=	10.96	บาท / ตร.ม.
ค่างานต้นทุนรวม	=	10.96	บาท / ตร.ม.

งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ (ลูกรัง 10 ซม.)

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร	=	10.96	บาท / ตร.ม.
ค่างานต้นทุนรวม	=	10.96	บาท / ตร.ม.

งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ (หินคลุก 10 ซม.)

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร	=	14.38	บาท / ตร.ม.
ค่างานต้นทุนรวม	=	14.38	บาท / ตร.ม.

งานขุดรื้อผิวทาง AC เดิมแล้วบดทับ (ผิว AC 5 ซม.)

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร	=	11.31	บาท / ตร.ม.
ค่างานต้นทุนรวม	=	11.31	บาท / ตร.ม.

งานรื้อผิวลาดยางเดิม (Removal of Existing Asphalt Concrete Surface)

คิดจากความหนาของผิวทางแอสฟัลท์คอนกรีต	=	5.00	ซม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อม รื้อผิวทางเดิมหนา 5 ซม.	=	11.31	บาท / ตร.ม.
ปริมาตรวัสดุที่รื้อออก	=	0.05	ลบ.ม.
ส่วนขยาย = 0.05 x 1.60	=	0.08	ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมคันและดัก (หินยุ)	=	0.08 x 39.42	= 3.15 บาท / ตร.ม.
รวมทั้ง 1 กม.	=	0.08 x 11.14	= 0.89 บาท / ตร.ม.
รวม	=	15.35	บาท / ตร.ม.
ค่างานต้นทุนรวม	=	15.35	บาท / ตร.ม.

งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม (Removal of Existing Concrete Pavement)

คิดจากความหนาของผิวทางคอนกรีต	=	15.00	ซม.
ปริมาตรคอนกรีต	=	0.15	ลบ.ม./ ตร.ม.
ส่วนขยาย = 0.15 x 1.70	=	0.26	ลบ.ม.
ค่าทุบคอนกรีตเดิม	=	400	บาท/ลบ.ม.
ค่าทุบคอนกรีต = 0.26 x 400	=	102.00	บาท / ตร.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมคันและดัก (หินแข็ง)	=	0.26 x 76.70	= 19.56 บาท / ตร.ม.
รวมทั้ง 1 กม.	=	0.26 x 11.14	= 2.84 บาท / ตร.ม.
รวม	=	124.40	บาท / ตร.ม.
ค่างานต้นทุนรวม	=	124.40	บาท / ตร.ม.

งานไหล่ทางลูกรังปรับเกลี่ยแต่ง (Soil Aggregate Shoulder)

ค่าวัสดุจากแหล่ง (ลูกรัง)	=	10.00	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ชุด - ขน)	=	32.19	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง 2.00 กม.	=	21.12	บาท/ลบ.ม.
รวม	=	63.31	บาท/ลบ.ม.

ส่วนยุบตัว 63.31 x 1.00	=	63.31	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการปรับเกลี่ยแต่ง = 8.00 บาท / ลบ.ม.	=	8.00	บาท/ลบ.ม.

ค่าใช้จ่ายรวม	=	71.31	บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุนรวม	=	71.31	บาท/ลบ.ม.

งานผิวทางลูกรัง บดอัดแน่น

ค่าวัสดุจากแหล่ง (ลูกรัง)	=	10.00	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ชุด-ขน)	=	32.19	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง 2 กม.	=	21.12	บาท/ลบ.ม.
รวม	=	63.31	บาท/ลบ.ม.

ส่วนยุบตัว 63.31 x 1.60	=	101.30	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ)	=	55.66	บาท/ลบ.ม.

ค่าใช้จ่ายรวม	=	156.96	บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุนรวม	=	156.96	บาท/ลบ.ม.

สำเนาถูกต้อง
 (นายสุพรวัจน์ เตชะเจริญธนาโชติ)
 รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลนามะะเธิ

งานผิวทางลูกรัง ปรับเกลี่ยแต่ง

ค่าวัสดุจากแหล่ง (ลูกรัง)	=	10.00	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ชุด - ขน)	=	32.19	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง 2.00 กม.	=	21.12	บาท/ลบ.ม.
รวม	=	63.31	บาท/ลบ.ม.

ส่วนยุบตัว 63.31 x 1.00	=	63.31	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการปรับเกลี่ยแต่ง = 8.00 บาท / ลบ.ม.	=	8.00	บาท/ลบ.ม.

ค่าใช้จ่ายรวม	=	71.31	บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุนรวม	=	71.31	บาท/ลบ.ม.

งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต (Sand Cushion Under Concrete Pavement)

ค่าวัสดุจากแหล่ง <input type="radio"/> (ใช้ราคา=(ราคาทรายคอนกรีต+ทรายถม)/2) <input checked="" type="radio"/> (ใช้ราคาทรายคอนกรีต)	=	192.81	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ชุด-ขน)	=		บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง 22.00 กม.	=	44.81	บาท/ลบ.ม.
รวม	=	237.62	บาท/ลบ.ม.

ส่วนยุบตัว 237.62 x 1.40	=	332.66	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ 75 %)	=	34.79	บาท/ลบ.ม.

ค่าใช้จ่ายรวม	=	367.45	บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุนรวม	=	367.45	บาท/ลบ.ม.

งานหินคลุกรองใต้ผิวทางคอนกรีต (Crushed Rock Soil Aggregate Under Cushion Under Concrete Pavement)

ค่าวัสดุจากปากไม่ (รวมค่าตัก)	=	105.00	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง 224.00 กม.	=	448.00	บาท/ลบ.ม.
รวม	=	553.00	บาท/ลบ.ม.

ส่วนยุบตัว 553.00 x 1.50	=	829.50	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (Blend)	=	25.05	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ)	=	89.87	บาท/ลบ.ม.

ค่าใช้จ่ายรวม	=	944.42	บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุนรวม	=	944.42	บาท/ลบ.ม.

งานชุดซ่อมผิวทางเดิม (Deep Patch)

ค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคางานชุดซ่อมพื้นทางเดิมแล้วบดทับ ผิวทาง (ขนทั้ง)	=	11.31	บาท/ตร.ม.
ชุดรื้อหินคลุก (0.20 ม.)	=	28.76	บาท/ตร.ม.

๕

2. กรณีที่ปริมาณงานน้อยกว่า 10,000 ตัน ให้ใช้ค่าติดตั้งโรงงานสำหรับ
ปริมาณงาน 10,000 ตัน ในการประเมินราคา

งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ (Portland Cement Concrete Pavement)				หนา 15.0 ซม.		
ตามแบบมาตรฐานเลขที่ ท1-01	Panel Size	6.00	x	10.00	ม.	
(ปริมาณงานพื้นที่ผิวคอนกรีตทั้งโครงการ)		2,316.00	ตร.ม.			
ค่าติดตั้งเครื่องผสม =	150,000.00 /	28,000.00	=	5.36	บาท/ตร.ม.	
ค่าคอนกรีต + ค่าผสม =	1,244.78 +	186.79	=	1,431.57	บาท/ลบ.ม.	
คิดจากพื้นที่ผิวคอนกรีต	60.00	ตร.ม.				
ค่าติดตั้งเครื่องผสม =	60.00 x	5.36	=	321.43	บาท	
ค่าคอนกรีต	9.00	ลบ.ม. @	1,431.57	=	12,884.13	บาท
ค่าขนส่ง 0.10 กม. =	0.10 x	13.69 x	9.00	=	11.89	บาท
ค่าเหล็กเสริม	78.960	กก. @	19.11 (ใช้ Wire Mesh ø 4 มม. @ 10 x 30 cm.)	=	1,509.00	บาท
ลวดผูกเหล็ก		กก. @		=		บาท
ค่าแบบ	21.94	x	10.00	=	219.40	บาท
ค่าปูผิวคอนกรีต (PAVER)	12.36	x	60.00	=	741.60	บาท
ค่าบ่มผิวทางคอนกรีต		x		=		บาท
เลือกค่าแบบบ่มผิวทางคอนกรีต <input type="radio"/> มีค่าจ้าง <input checked="" type="radio"/> ไม่มีค่าจ้าง						
ค่าใช้จ่ายรวม			=	15,687.45	บาท	
ค่างานต้นทุน	15,687.45 /	60.00	=	261.46	บาท/ตร.ม.	

หมายเหตุ

- กรณีปริมาณงานทั้งโครงการน้อยกว่า 28,000 ตร.ม. ให้ใช้ค่าติดตั้งโรงงานสำหรับปริมาณงาน 28,000 ตร.ม. ในการประเมินราคา (คิดจาก ถนน 4 เลน ยาว 2 กม.)
- ค่าแบบเหล็ก รวม 2 ช้างแล้ว

สำเนาถูกต้อง

เซ็น

(นายสุพรวัจน์ เตชะเจริญนาโชติ)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลนามะเขือ

งานขยายผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ (Portland Cement Concrete Pavement)				หนา 15.0 ซม.		
ตามแบบมาตรฐานเลขที่ ท1-01 (คิดจากผิวทางที่ขยาย 1 ด้าน)	Panel Size	6.00	x			
(ปริมาณงานพื้นที่ผิวคอนกรีตทั้งโครงการ)		2,316.00	ตร.ม.			
ค่าติดตั้งเครื่องผสม =	150,000.00 /	28,000.00	=	5.36	บาท/ตร.ม.	
ค่าคอนกรีต + ค่าผสม =	1,244.78 +	186.79	=	1,431.57	บาท/ลบ.ม.	
คิดจากพื้นที่ผิวคอนกรีต	60.00	ตร.ม.				
ค่าติดตั้งเครื่องผสม =	60.00 x	5.36	=	321.43	บาท	
ค่าคอนกรีต	9.00	ลบ.ม. @	1,431.57	=	12,884.13	บาท
ค่าขนส่ง 0.10 กม. =	0.10 x	13.69 x	9.00	=	11.89	บาท
ค่าเหล็กเสริม	78.960	กก. @	19.11 (ใช้ Wire Mesh ø 4 มม. @ 10 x 30 cm.)	=	1,509.00	บาท
ลวดผูกเหล็ก		กก. @		=		บาท
ค่าแบบ	10.97	x	10.00	=	109.70	บาท
ค่าปูผิวคอนกรีต (PAVER)	12.36	x	60.00	=	741.60	บาท
ค่าบ่มผิวทางคอนกรีต	8.87	x	60.00	=	532.20	บาท
เลือกค่าแบบบ่มผิวทางคอนกรีต <input checked="" type="radio"/> มีค่าจ้าง <input type="radio"/> ไม่มีค่าจ้าง						
ค่าใช้จ่ายรวม			=	16,109.95	บาท	
ค่างานต้นทุน	16,109.95 /	60.00	=	268.50	บาท/ตร.ม.	

หมายเหตุ

- กรณีปริมาณงานทั้งโครงการน้อยกว่า 28,000 ตร.ม. ให้ใช้ค่าติดตั้งโรงงานสำหรับปริมาณงาน 28,000 ตร.ม. ในการประเมินราคา (คิดจาก ถนน 4 เลน ยาว 2 กม.)
- ค่าแบบเหล็ก คิด 1 ช้าง

รอยต่อเยื้องขยายตามขวาง (Expansion Joint)

ระยะห่าง / Joint = 30.00 เมตร

คิดจากความยาว	6.00	ม.					
ค่าเหล็ก Dowel Bar	13.36	กก.	@	22.61	=	301.98	บาท
Metal Cap + ทาสี + จาระบี	12.00	ชุด	@	7.00	=	84.00	บาท
Joint Filler (แผ่นโฟม)	0.90	ตร.ม.	@	58.00	=	52.20	บาท
Joint Sealer	3.75	ลิตร	@	45.00	=	168.75	บาท
ค่าหยอดยาง	6.00	ม.	@	14.03	=	84.18	บาท
ไม้แบบ (2)	0.90	ตร.ม.	@	288.93	=	260.04	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม					=	951.15	บาท
ค่างานต้นทุน	951.15	/	6.00		=	158.52	บาท/เมตร

Metal Cap	ราคาชุดละ	@	3.00	บาท (ประมาณ)
Joint Filler (แผ่นโฟม)	ราคาตารางเมตรละ	@	58.00	บาท (ประมาณ)
Joint Sealer	ลิตรละ	@	45.00	บาท (ประมาณ)
ค่าทาสี + จาระบี ที่ Dowel Bar		@	4.00	บาท (ประมาณ)

(ราคาวัดคิดต่าง ๆ ให้ตรวจสอบในท้องตลาดก่อนประเมินราคา)

สำเนาถูกต้อง

Signature

(นายสุพรวิจน์ เตชะเจริญนาโชติ)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลนามะเขือ

รอยต่อเยื้องหดตามขวาง (Contraction Joint)

ระยะห่าง / Joint = 10.00 เมตร

คิดจากความยาว	6.00	ม.					
ค่าเหล็ก Dowel Bar	8.32	กก.	@	21.24	=	176.79	บาท
ค่าตัด Joint และหยอดยาง	6.00	ม.	@	22.79	=	136.74	บาท
ทาสี + จาระบี	12.00	ชุด	@	4.00	=	48.00	บาท
Joint Sealer	2.40	ลิตร	@	45.00	=	108.00	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม					=	469.53	บาท
ค่างานต้นทุน	469.53	/	6.00		=	78.26	บาท/เมตร

รอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)

คิดจากความยาว	10.00	ม.					
ค่าเหล็ก Tie Bar	15.80	กก.	@	22.49	=	355.36	บาท
ค่าตัด Joint และหยอดยาง	10.00	ม.	@	22.79	=	227.90	บาท
Joint Sealer	5.00	ลิตร	@	45.00	=	225.00	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม					=	808.26	บาท
ค่างานต้นทุน	808.26	/	10.00		=	80.83	บาท/เมตร

งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก Ø 0.30 ม. ชั้น 3 (R.C. Pipe Culvert Dia. 0.30 m. CLASS 3)

ชุดดิน	0.98	ลบ.ม. @	31.69	=	31.06	บาท/ม.	
ค่าท่อ Ø 0.30 ม. ชั้น 3				=	233.64	บาท/ม.	
ค่าขนส่ง				=	20.37	บาท/ม.	
ค่าวางและกลบกลับ				=	140.00	บาท/ม.	
ค่าคอนกรีตหยาบ 1:3:5 หนา	0.05	ม.	0.015 @	1,488.54	=	22.33	บาท/ม.
ค่าทรายหยาบบดอัดแน่น หนา	0.05	ม.	0.015 @	385.37	=	5.78	บาท/ม.
ค่าใช้จ่ายรวม				=	453.17	บาท/ม.	
ค่างานต้นทุน				=	453.17	บาท/ม.	

หมายเหตุ

ค่าขนส่งที่คิดจากรถขนโดยรถบรรทุก 10 ล้อ เทียวละ 13 ดัน

ค่าขนส่งอื่น - ลง คิดเทียวละ 300 บาท

ค่าขนส่ง 22.00 กม. = 52.12 x 13+300 = 977.56 บาท/เทียว

ค่าขนส่งเฉลี่ย = 977.56 / 48 = 20.37 บาท/ม.

งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก Ø 0.40 ม. ชั้น 3 (R.C. Pipe Culvert Dia. 0.40 m. CLASS 3)

ชุดดิน	1.25	ลบ.ม. @	31.69	=	39.50	บาท/ม.
ค่าท่อ Ø 0.40 ม. ชั้น 3				=	327.10	บาท/ม.

ราคาสินค้าเฉลี่ยวัสดุก่อสร้าง (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง) ของจังหวัด นครพนม เดือนกรกฎาคม ปี 2560

หน้า 1 จากทั้งหมด 1 หน้า

หน้า | 1 |

สำเนาถูกต้อง

(นายสุพรวิจน์ เตชะเจริญธนาชาติ)

ราคา : บาท

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลนาขะเข้

ลำดับ	รายการ	หน่วย	เดือนก่อนหน้า	กรกฎาคม	%
1	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 180 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 140กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	1,822.43	1,822.43	
2	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 210 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 180 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	1,869.16	1,869.16	
3	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 240 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	1,915.89	1,915.89	
4	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 280 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	1,962.62	1,962.62	
5	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 320 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 280 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,056.07	2,056.07	
6	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 350 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 300 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,102.80	2,102.80	
7	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 380 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 320 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,158.88	2,158.88	
8	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 400 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 350 กก./ตร.ซม. ตราซีแพค	ลบ.ม.	2,224.30	2,224.30	
9	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 180 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 140 กก./ตร.ซม. ปูนซีเมนต์นครหลวง	ลบ.ม.	1,635.51	1,635.51	
10	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 210 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 180 กก./ตร.ซม. ปูนซีเมนต์นครหลวง	ลบ.ม.	1,682.24	1,682.24	
11	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 240 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ซม. ปูนซีเมนต์นครหลวง	ลบ.ม.	1,775.70	1,775.70	
12	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 280 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.ซม. ปูนซีเมนต์นครหลวง	ลบ.ม.	1,869.16	1,869.16	
13	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 320 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 280 กก./ตร.ซม. ปูนซีเมนต์นครหลวง	ลบ.ม.	2,009.35	2,009.35	
14	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 350 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 300 กก./ตร.ซม. ปูนซีเมนต์นครหลวง	ลบ.ม.	2,074.77	2,074.77	
15	คอนกรีตบล็อกก่อผนัง ชนิดธรรมดา ขนาด 19 x 39 x 7 ซม.	ก้อน	7.01	7.01	
16	คอนกรีตบล็อกก่อผนัง ชนิดกันฝน ขนาด 19 x 39 x 9 ซม.	ก้อน	9.35	9.35	
17	อิฐมอญ ขนาด 7x 16 x 3.5 ซม.	ก้อน	1.87	1.87	
18	อิฐโปร่ง ชนิดมีรู 2 รู ขนาด 7x 16 x 3.5 ซม.	ก้อน	1.40	1.40	
19	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 8.00 ม.	ท่อน	1,495.33	1,495.33	
20	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 10.00 ม.	ท่อน	1,869.16	1,869.16	
21	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 12.00 ม.	ท่อน	2,242.99	2,242.99	
22	เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็ก แบบสี่เหลี่ยม ขนาด 4" x 4" ยาว 2.50 ม.	ท่อน	210.28	210.28	
23	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร สก. 6 มม.	ตัน	20,338.09	20,182.32	-.77
24	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร สก. 9 มม.	ตัน	19,565.23	19,409.47	-.80
25	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร สก. 12 มม.	ตัน	19,010.98	18,777.34	-1.23
26	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร สก. 15 มม.	ตัน	17,831.78	17,831.78	
27	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ยาว 10 เมตร สก. 12 มม.	ตัน	19,033.96	18,722.43	-1.64
28	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ยาว 10 เมตร สก. 20 มม.	ตัน	18,592.52	18,592.52	
29	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ยาว 10 เมตร สก. 25 มม.	ตัน	18,953.27	18,953.27	
30	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ยาว 10 เมตร สก. 16 มม.	ตัน	19,079.25	19,079.25	
31	ลวดผูกเหล็ก สก. 1.25 มม. (เบอร์ 18)	กก.	37.38	37.38	

32	เหล็กฉาก หน้า 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 40 x 40 มม. น้ำหนัก 14.5 กก.	ท่อน	315.89	315.89
35	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 1.2 มม. ขนาด 3/4" x 3/4" ยาว 6 เมตร	ท่อน	119.16	119.16
36	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 1.2 มม. ขนาด 1" x 1" ยาว 6 เมตร	ท่อน	130.84	130.84
37	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 2.0 มม. ขนาด 1 1/2" x 1 1/2" ยาว 6 เมตร	ท่อน	233.64	233.64
38	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 2.0 มม. ขนาด 2" x 2" ยาว 6 เมตร	ท่อน	336.45	336.45
39	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ศก. 1/2 นิ้ว	ท่อน	247.66	247.66
40	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ศก. 3/4 นิ้ว	ท่อน	352.80	352.80
41	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ศก. 1 นิ้ว	ท่อน	441.59	441.59
42	ข้อต่อตรงเหล็ก ศก. 1/2 นิ้ว	อัน	12.62	12.62
43	ข้อต่อตรงเหล็ก ศก. 3/4 นิ้ว	อัน	15.89	15.89
44	ข้อต่อตรงเหล็ก ศก. 1 นิ้ว	อัน	22.90	22.90
45	ข้อต่องอเหล็ก 90 องศา ศก. 1/2 นิ้ว	อัน	14.02	14.02
46	ข้อต่องอเหล็ก 90 องศา ศก. 3/4 นิ้ว	อัน	19.63	19.63
47	ข้อต่องอเหล็ก 90 องศา ศก. 1 นิ้ว	อัน	27.10	27.10
48	สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี ศก. 1/2 นิ้ว	อัน	15.89	15.89
49	สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี ศก. 3/4 นิ้ว	อัน	22.43	22.43
50	สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี ศก. 1 นิ้ว	อัน	39.25	39.25
51	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	53.27	53.27
52	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	64.49	64.49
53	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	100.93	100.93
54	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/4" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	131.78	131.78
55	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	170.09	170.09
56	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 2" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	259.81	259.81
57	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 2 1/2" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	429.91	429.91
58	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 3" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	599.07	599.07
59	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 4" ตราท่อน้ำไทย	ท่อน	963.55	963.55
60	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" ตราท่อน้ำไทย	อัน	3.74	3.74
61	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" ตราท่อน้ำไทย	อัน	4.67	4.67
62	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" ตราท่อน้ำไทย	อัน	7.48	7.48
63	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/4" ตราท่อน้ำไทย	อัน	11.21	11.21
64	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2" ตราท่อน้ำไทย	อัน	14.02	14.02
65	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 2" ตราท่อน้ำไทย	อัน	21.50	21.50
66	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 2 1/2" ตราท่อน้ำไทย	อัน	34.58	34.58
67	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3" ตราท่อน้ำไทย	อัน	57.94	57.94
68	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 4" ตราท่อน้ำไทย	อัน	104.67	104.67

สำเนาถูกต้อง

(นายสุพรวัจน์ เตชะเจริญอุณาโชติ)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลนามะเข็ดิน

69	ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้องอ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" ตราท่อน้ำไทย	อัน	5.30	5.30
70	ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้องอ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" ตราท่อน้ำไทย	อัน	6.86	6.86
71	ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้องอ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" ตราท่อน้ำไทย	อัน	10.59	10.59
72	ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้องอ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/4" ตราท่อน้ำไทย	อัน	16.82	16.82
73	ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้องอ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 1/2" ตราท่อน้ำไทย	อัน	21.50	21.50
74	ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้องอ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 2" ตราท่อน้ำไทย	อัน	31.78	31.78
75	ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้องอ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 2 1/2" ตราท่อน้ำไทย	อัน	67.29	67.29
76	ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้องอ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3" ตราท่อน้ำไทย	อัน	93.46	93.46
77	ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้องอ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 4" ตราท่อน้ำไทย	อัน	174.77	174.77
78	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 1/2" ตราท่อน้ำไทย	อัน	6.54	6.54
79	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 3/4" ตราท่อน้ำไทย	อัน	8.41	8.41
80	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 1" ตราท่อน้ำไทย	อัน	14.95	14.95
81	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 1 1/4" ตราท่อน้ำไทย	อัน	20.56	20.56
82	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 1 1/2" ตราท่อน้ำไทย	อัน	29.91	29.91
83	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 2" ตราท่อน้ำไทย	อัน	45.79	45.79
84	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 2 1/2" ตราท่อน้ำไทย	อัน	100.00	100.00
85	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 3" ตราท่อน้ำไทย	อัน	177.57	177.57
86	ข้อต่อท่อ พีวีซี สามทาง 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 4" ตราท่อน้ำไทย	อัน	350.47	350.47
87	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ตก. 0.30 ม.	ท่อน	233.64	233.64
88	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ตก. 0.40 ม.	ท่อน	327.10	327.10
89	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ตก. 0.60 ม.	ท่อน	467.29	467.29
90	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ตก. 0.80 ม.	ท่อน	654.21	654.21
91	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ตก. 1.00 ม.	ท่อน	794.39	794.39
92	ท่อระบายน้ำซีเมนต์ใยหิน ยาว 4 เมตร ตก. 10 ซม.	ท่อน	186.92	186.92
93	ท่อระบายน้ำซีเมนต์ใยหิน ยาว 4 เมตร ตก. 15 ซม.	ท่อน	224.30	224.30
94	ท่อระบายน้ำซีเมนต์ใยหิน ยาว 4 เมตร ตก. 20 ซม.	ท่อน	598.13	598.13
95	มุ้งลวดอลูมิเนียม ขนาดกว้าง 90 ซม ยาว 30 เมตร สีขาว	ม้วน	1,588.79	1,588.79
96	ลวดหนามเคลือบสังกะสี เบอร์ 14	กก.	42.06	42.06
97	แผ่นฉนวนกันความร้อน ขนาด 66 ซม. x 104 ซม. ปิดผนังอาคาร	แผ่น	280.37	280.37
98	กระเบื้องคอนกรีตมุงหลังคา ซีแพคโมเนีย ขนาด 33 x 42 ซม. สีแดง เทา อีฐ น้ำตาล ตราช้าง	แผ่น	12.15	12.15
99	ครอบสันโค้งกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อีฐ น้ำตาล ตราช้าง	แผ่น	42.06	42.06
100	ครอบข้างกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อีฐ น้ำตาล ตราช้าง	แผ่น	42.06	42.06
101	ครอบข้างปิดชายกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อีฐ น้ำตาล ตราช้าง	แผ่น	60.75	60.75
102	ครอบโค้งปิดจั่วกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อีฐ น้ำตาล ตราช้าง	แผ่น	70.09	70.09
103	ครอบสันโค้งกระเบื้องคอนกรีตมุงหลังคา ตราเพชร	แผ่น	32.71	32.71
104	ครอบข้างกระเบื้องคอนกรีตมุงหลังคา ตราเพชร	แผ่น	37.38	37.38

105	กรอบข้างปิดขายกระเบื้องคอนกรีตมุงหลังคา ตราเพชร	แผ่น	37.38	37.38
106	กรอบโค้งปิดจั่วกระเบื้องคอนกรีตมุงหลังคา ตราเพชร	แผ่น	37.38	37.38
107	กระเบื้องซีเมนต์ใยหินมุงหลังคา ลอนคู่ ขนาด 50 x 120 x 0.5 ซม. สีซีเมนต์ ตราช้าง	แผ่น	55.14	55.14
108	กระเบื้องซีเมนต์ใยหินมุงหลังคา ลอนคู่ ขนาด 50 x 120 x 0.4 ซม. สีซีเมนต์ ตราเพชร	แผ่น	40.19	40.19
109	เหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี ไม่นับสี ลอนเล็ก-ใหญ่ หน้า 0.20 มม. เบอร์ 35 ขนาด 2.5' x 5'-10'	ฟุต	16.12	16.12
110	กระเบื้องซีเมนต์ใยหิน แผ่นเรียบ ขนาด 120 x 240 ซม. หน้า 4 มม. ตราช้าง	แผ่น	158.88	158.88
111	กระเบื้องซีเมนต์ใยหิน แผ่นเรียบ ขนาด 120 x 240 ซม. หน้า 0.4 ซม. สีซีเมนต์ ตราห้าห่วง	แผ่น	135.51	135.51
112	แผ่นยิปซัม ธรรมชาติ ไม่มีลูมิเนียมพอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม. หน้า 9 มม.	แผ่น	140.19	140.19
113	แผ่นยิปซัม ธรรมชาติ ไม่มีลูมิเนียมพอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม. หน้า 9 มม. ตราช้าง	แผ่น	151.87	151.87
114	แผ่นยิปซัม ธรรมชาติ มีลูมิเนียมพอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม. หน้า 9 มม.	แผ่น	247.66	247.66
115	เหล็กแผ่นเรียบดำ หน้า 3 มม. ขนาด 4' x 8' หน้า 70 กก./แผ่น	แผ่น	2,228.97	2,228.97
116	เหล็กแผ่นเรียบดำ หน้า 6 มม. ขนาด 4' x 8' หน้า 140 กก./แผ่น	แผ่น	4,345.79	4,345.79
117	กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดสี่เหลี่ยม ขนาด 8" x 8" ตราดูราเกรส	แผ่น	135.51	135.51
118	กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดสี่เหลี่ยม ขนาด 8" x 8" ตราคอตโต้	ตร.ม.	144.86	144.86
119	กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดสี่เหลี่ยม ขนาด 12" x 12" ตราดูราเกรส	ตร.ม.	140.19	140.19
120	กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดสี่เหลี่ยม ขนาด 12" x 12" ตราคอตโต้	ตร.ม.	154.21	154.21
121	กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดสี่เหลี่ยม ขนาด 12" x 12" ตราโซลโก้	ตร.ม.	140.19	140.19
122	กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดลวดลาย ขนาด 8" x 8" ตราคอตโต้	ตร.ม.	154.21	154.21
123	กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดลวดลาย ขนาด 12" x 12" ตราดูราเกรส	ตร.ม.	140.19	140.19
124	กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดลวดลาย ขนาด 12" x 12" ตราคอตโต้	ตร.ม.	163.55	163.55
125	กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดลวดลาย ขนาด 8" x 8" ตราโซลโก้	ตร.ม.	140.19	140.19
126	กระเบื้องเคลือบปูผนัง ชนิดสี่เหลี่ยม ขนาด 8" x 8" ตราคอตโต้	ตร.ม.	168.22	168.22
127	กระเบื้องเคลือบปูผนัง ชนิดสี่เหลี่ยม ขนาด 8" x 10" ตราลิลลา	ตร.ม.	168.22	168.22
128	กระเบื้องเคลือบปูผนัง ชนิดสี่เหลี่ยม ขนาด 8" x 10" ตราคอตโต้	ตร.ม.	172.90	172.90
129	กระเบื้องเคลือบปูผนัง ชนิดลวดลาย ขนาด 8" x 10" ตราลิลลา	ตร.ม.	168.22	168.22
130	กระเบื้องเคลือบปูผนัง ชนิดสี่เหลี่ยม ขนาด 8" x 8" ตราโซลโก้	ตร.ม.	149.53	149.53
131	กระเบื้องเคลือบปูผนัง ชนิดสี่เหลี่ยม ขนาด 8" x 10" ตราโซลโก้	ตร.ม.	151.87	151.87
132	กระเบื้องเคลือบปูผนัง ชนิดลวดลาย ขนาด 8" x 10" ตราโซลโก้	ตร.ม.	130.84	130.84
133	กระเบื้องเคลือบปูผนัง ชนิดลวดลาย ขนาด 8" x 8" ตราโซลโก้	ตร.ม.	130.84	130.84
134	ไม้ยาง ไม้ไผ่ ขนาด 1/2" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	626.17	626.17
135	ไม้ยาง ไม้ไผ่ ขนาด 1" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	607.48	607.48
136	ไม้ยาง ไม้ไผ่ ขนาด 1" x 8" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	607.48	607.48
137	ไม้ยาง ไม้ไผ่ ขนาด 1 1/2" x 3" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	560.75	560.75
138	ไม้ยาง ไม้ไผ่ ขนาด 4" x 4" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	588.79	588.79
139	ไม้กะบาก ไม้ไผ่ ขนาด 1" x 4" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	514.02	514.02
140	ไม้กะบาก ไม้ไผ่ ขนาด 1" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	542.06	542.06
141	ไม้กะบาก ไม้ไผ่ ขนาด 1" x 8" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	542.06	542.06
142	ไม้กะบาก ไม้ไผ่ ขนาด 1" x 10" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	542.06	542.06
143	ไม้ตะเคียนทราย ไม้ไผ่ ขนาด 1" x 4" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	822.43	822.43

สำเนาถูกต้อง

(นายสุทวิวัฒน์ เตชะเจริญธนาโชติ)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลนาบอง

๑๔

144	ไม้ตะเคียนทราย ไม้ไส ขนาด 1" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	869.16	869.16	
145	ไม้ตะเคียนทราย ไม้ไส ขนาด 2" x 4" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	822.43	822.43	
146	ไม้ตะเคียนทราย ไม้ไส ขนาด 2" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	ลบ.ฟ.	869.16	869.16	
147	สีเคลือบน้ำมันชนิดเงา ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที่ โอ เอ (4 seasons)	กระป๋อง	551.40	551.40	
148	สีน้ำพลาสติก ทาภายใน ชนิดด้าน ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที่ โอ เอ (E 100)	กระป๋อง	327.11	327.11	
149	สีน้ำพลาสติก ทาภายใน ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที่ โอ เอ (A 1000)	กระป๋อง	313.09	313.09	
150	สีน้ำพลาสติก ภายนอก ชนิดด้าน ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที่ โอ เอ (E 100)	กระป๋อง	427.57	427.57	
151	สีน้ำพลาสติก ทาภายนอก ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที่ โอ เอ (A 1000)	กระป๋อง	373.83	373.83	
152	สีรองพื้นปูนใหม่ ขนาด 3.785 ลิตร ตราที่ โอ เอ	กระป๋อง	500.00	500.00	
153	น้ำมันเคลือบแข็ง ภายใน ขนาด 3.785 ลิตร ตราเครื่องบิน บี 52 (ยูนิเทน ยู 202)	กระป๋อง	841.12	841.12	
154	น้ำมันเคลือบแข็ง ภายใน ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที่ โอ เอ	กระป๋อง	925.23	925.23	
155	น้ำมันเคลือบแข็ง ภายนอก ขนาด 3.785 ลิตร ตราเครื่องบิน บี 52 (ยูนิเทน ยู 404)	กระป๋อง	1,184.58	1,184.58	
156	น้ำมันเคลือบแข็ง ภายนอก ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที่ โอ เอ	กระป๋อง	1,261.68	1,261.68	
157	แล็กเกอร์ ชนิดเงา ขนาด 3.785 ลิตร ตรา ที่ โอ เอ	กระป๋อง	495.33	495.33	
158	ทินเนอร์ ขนาด 3.785 ลิตร ตรา เครื่องบิน บี 52 (BEGER รุ่น M-44)	กระป๋อง	481.31	481.31	
159	กระดาษทรายขัดไม้ เบอร์ 0 ขนาด 9 x 11 นิ้ว ตราระเซ่ 3 ดาว	โหล	70.10	70.10	
160	กระดาษทรายขัดไม้ เบอร์ 3 ขนาด 9 x 11 นิ้ว ตราระเซ่ 3 ดาว	โหล	73.84	73.84	
161	บานประตูไม้อัดสัก ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	542.06	542.06	
162	บานประตูไม้อัดสัก ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	542.06	542.06	
163	บานประตูไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	448.60	448.60	
164	บานประตูไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	448.60	448.60	
165	บานประตูไม้เนื้อแข็ง บานทึบ ขนาด 80 x 180 ซม.	บาน	1,028.04	1,028.04	
166	บานประตูไม้เนื้อแข็ง บานทึบ ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	1,028.04	1,028.04	
167	บานหน้าต่างไม้เนื้อแข็ง บานทึบ ขนาด 60 x 100 ซม.	บาน	387.85	387.85	
168	นอตหัวกลมสำหรับงานไม้ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 9 มม. ยาว 6 นิ้ว	กก.	74.77	74.77	
169	ตะปุดอกไม้ ชนิดพอม ขนาด 3 นิ้ว	กก.	44.40	44.40	
170	ตะปุดอกไม้ ขนาด 1 1/2 นิ้ว บรรจุลง นน.สุทธิ 17.6 กก. ตรามือ	ลัง	514.02	514.02	
171	ตะปุดอกไม้ ขนาด 2 นิ้ว บรรจุลง นน.สุทธิ 17.6 กก. ตรามือ	ลัง	467.29	467.29	
172	ตะปุดอกคอนกรีต ขนาด 3" - 4"	กก.	88.79	88.79	
173	ตะปูเกลียว ขนาด 3"	ตัว	.93	.93	
174	ขอยึดกระเบื้อง ขนาด 6"	อัน	4.05	4.05	
175	ขอยึดกระเบื้อง ขนาด 8"	อัน	5.61	5.61	
176	บานพับหน้าต่างเหล็กเคลือบสังกะสี ปรับมุมขนาด 12 นิ้ว ตรามือ		79.44	79.44	
177	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ปูนถุง ประเภท 1 ตราช้าง	ตัน	2,336.45	2,336.45	
178	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ปูนถุง ประเภท 1 บรรจุ 50 กก./ถุง ตราภูเขา	ตัน	2,056.07	2,056.07	
179	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ตราเสือ	ตัน	2,710.28	2,710.28	
180	ฟลีนโค้ท เบอร์ 3 ขนาด 3.5 กก. ตราเชลล์	กระป๋อง	343.46	343.46	
181	น้ำยาประสานท่อพีวีซี ชนิดธรรมดา ขนาด 250 กรัม ตราท่อน้ำไทย	กระป๋อง	154.21	154.21	
182	ทรายหยาบ ราคาทำทราย	ลบ.ม.	205.61	205.61	
183	ทรายละเอียด ราคาทำทราย	ลบ.ม.	233.64	280.37	20.00

184	หินย้อย 3/4" ราคา ณ โรงโม่	ตัน	327.10	327.10	
185	หินย้อย 3/8" ราคา ณ โรงโม่	ตัน	327.10	327.10	
186	หินคลุก ราคา ณ โรงโม่	ตัน	252.34	252.34	
187	กรวดคละ	ลบ.ม.	327.10	350.47	7.14
188	ก้อนน้ำทองเหลือง ขนาด 1/2 นิ้ว ตราชนา	อัน	70.09	70.09	
189	ก้อนน้ำบอลสนาม ขนาด 1/2 นิ้ว ตราชนา	อัน	91.90	91.90	
190	ก้อนอ่างล้างหน้า แบบอะคริลิก ขนาด 1/2 นิ้ว		140.19	140.19	
191	ถังเก็บน้ำเสตนเลส ขนาดจุ 1,100 ลิตร รุ่น DMCB 1100 พื้นนูน รวมขาตั้ง ตราเพชร	ใบ	10,747.66	10,747.66	
192	สายไฟฟ้า VAF สายแบนแกนคู่ แรงดัน 300 โวลท์ ขนาด 2 x 1.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตราไทยยาซากิ	ม้วน	1,588.79	1,588.79	
193	สายไฟฟ้า VAF สายแบนแกนคู่ แรงดัน 300 โวลท์ ขนาด 2 x 2.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตราไทยยาซากิ	ม้วน	2,523.36	2,523.36	
194	สายเคเบิลเดินภายในอาคาร THW สายกลมแกนเดี่ยว ขนาด 1 x 2.5 ตร.มม. ยาว 100 ม. ตราไทยยาซากิ		1,214.95	1,214.95	
195	สายเคเบิล THW สายกลมแกนเดี่ยว แรงดัน 750 โวลท์ ขนาด 1 x 1.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร ตราไทยยาซากิ	ม้วน	841.12	841.12	
196	สวิตซ์ไฟฟ้าทางเดียว แบบฝังในผนัง ตราเนชั่นแนล	อัน	32.71	32.71	
197	บัลลาสต์ 36/40 วัตต์ ตราฟิลิปส์	อัน	79.44	79.44	
198	สตาร์ทเตอร์ ขนาด 4-65 วัตต์ ตราฟิลิปส์	อัน	14.02	14.02	
199	หลอดไฟฟ้าฟลูออเรสเซนต์ แบบยาว ขนาด 36 วัตต์ ตราฟิลิปส์	หลอด	45.80	45.80	
200	หลอดไฟฟ้าฟลูออเรสเซนต์ แบบยาว ขนาด 36 วัตต์ ตราโตชิบา	หลอด	44.40	44.40	
201	หลอดไฟฟ้า แบบเกลียว ขนาด 60 วัตต์ ตราฟิลิปส์	ดวง	16.82	16.82	
202	ที่ปัสสาวะเซรามิกชาย ชนิดแขวนผนัง เคลือบขาว ตราคอตโต้ รุ่น C 307	ชิ้น	1,504.67	1,504.67	
203	ที่ปัสสาวะเซรามิกชาย ชนิดแขวนผนัง เคลือบขาว ตรากระรัต รุ่น K-3200	ชิ้น	607.48	607.48	
204	ที่วางสบู่เซรามิก ชนิดฝังผนัง เคลือบขาว ตราคอตโต้ รุ่น C 805	ชิ้น	453.27	453.27	
205	ที่ใส่กระดาษชำระเซรามิก ชนิดฝังผนัง เคลือบขาว ขนาด 6 x 6 นิ้ว ตราคอตโต้ รุ่น C 814	ชิ้น	453.27	453.27	

* หมายถึงราคา Price List

สำเนาถูกต้อง



(นายสุพรวิจน์ เตชะเจริญธนาโชติ)
รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลนามะเขือ

ราคาสินค้าเฉลี่ยวัสดุก่อสร้าง (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง) ของจังหวัด สกลนคร เดือนกรกฎาคม ปี 2560

หน้า 1 จากทั้งหมด 1 หน้า

หน้า | 1 |

ราคา : บาท

ลำดับ	รายการ	หน่วย	เดือนก่อนหน้า	กรกฎาคม	%
1	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 8.00 ม.	ท่อน	1,121.50	1,121.50	
2	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 10.00 ม.	ท่อน	1,401.87	1,401.87	
3	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 12.00 ม.	ท่อน	1,682.24	1,682.24	
4	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 6 มม.	ตัน	20,069.00	20,209.35	.70
5	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 9 มม. สำเนาเอกสาร	ตัน	19,041.12	19,290.84	1.31
6	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 12 มม.	ตัน	18,210.94	18,310.66	.55
7	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 15 มม.	ตัน	18,100.94	18,571.97	2.60
8	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 19 มม.	ตัน	19,598.13	19,598.13	
9	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ตก. 25 มม. (นายสุพรรณวัจน์ เศษะเจริญนาโชติ)	ตัน	19,099.07	19,099.07	
10	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ยาว 10 เมตร ตก. 12 มม. รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านนาเข้	ตัน	19,783.93	20,099.63	1.60
11	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ยาว 10 เมตร ตก. 16 มม.	ตัน	18,166.23	18,526.23	1.98
12	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ยาว 10 เมตร ตก. 20 มม.	ตัน	19,996.45	20,300.00	1.52
13	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ยาว 10 เมตร ตก. 25 มม.	ตัน	18,823.68	19,131.47	1.64
14	ลวดผูกเหล็ก ตก. 1.25 มม. (เบอร์ 18)	กก.	23.99	23.74	-1.04
15	เหล็กฉาก หนา 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 40 x 40 มม. น้ำหนัก 14.5 กก.	ท่อน	336.45	336.45	
16	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หนา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 45 x 15 มม. น้ำหนัก 21 กก./ท่อน	ท่อน	342.53	389.25	13.64
17	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หนา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 23.5 กก.	ท่อน	425.23	433.64	1.98
18	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หนา 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 34.0 กก.	ท่อน	574.77	580.37	.97
19	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หนา 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 150 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 29.5 กก.	ท่อน	497.66	523.37	5.17
20	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส หนา 1.2 มม. ขนาด 3/4" x 3/4" ยาว 6 เมตร	ท่อน	105.14	103.74	-1.33
21	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส หนา 1.2 มม. ขนาด 1" x 1" ยาว 6 เมตร	ท่อน	121.81	119.94	-1.54
22	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส หนา 2.0 มม. ขนาด 1 1/2" x 1 1/2" ยาว 6 เมตร	ท่อน	295.33	295.33	
23	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส หนา 2.0 มม. ขนาด 2" x 2" ยาว 6 เมตร	ท่อน	397.82	404.98	1.80
24	ท่อเหล็กกลวงสี่เหลี่ยมจัตุรัส หนา 2.0 มม. ขนาด 3" x 3" ยาว 6 เมตร	ท่อน	632.71	632.71	
25	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ตก. 1/2 นิ้ว	ท่อน	224.30	202.80	-9.59
26	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ตก. 3/4 นิ้ว	ท่อน	268.22	268.22	
27	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ตก. 1 นิ้ว	ท่อน	373.83	345.79	-7.50
28	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ประเภท BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด ตก. 1/2 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	235.05	232.24	-1.20
29	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ประเภท BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด ตก. 3/4 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	296.73	296.73	
30	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ประเภท BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด ตก. 1 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	445.33	422.90	-5.04
31	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ประเภท BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด ตก. 1 1/4 นิ้ว ยาว 6 เมตร	ท่อน	525.24	525.24	
32	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี ประเภท BS-M (ไม่รวมข้อต่อ) ขนาด ตก. 1 1/2 นิ้ว ยาว	ท่อน	625.70	625.70	