



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลคณที
ที่ กพ ๗๒๘๐๓/๓๕๙ วันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๙
เรื่อง ขออนุมัติดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมท่อระบายน้ำ
(ชอยคร้วคุณนาย) หมู่ที่ ๒ บ้านโคกไต้ ตำบลคณที อำเภอมืองกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลคณที

เรื่องเดิม

๑. ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลคณที ประกาศใช้ข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำ (ชอยคร้วคุณนาย) หมู่ที่ ๒ บ้านโคกไต้ จำนวนเงิน ๒๙๒,๐๐๐.- บาท (-สองแสนเก้าหมื่นสองพันบาทถ้วน-) ตามมติรายงานการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลคณที

๒. บันทึกข้อความ กองช่าง ที่ กพ ๗๒๐๘๐๓/๒๘๙ ลงวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๙ เรื่อง ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำแบบรูปและรายการงานก่อสร้าง/คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๓. บันทึกข้อความ กองช่าง ที่ กพ ๗๒๘๐๓/๓๕๖ ลงวันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๙ เรื่อง รายงานขอความเห็นชอบกำหนดแบบรูปและรายการงานก่อสร้าง

๔. บันทึกข้อความ กองช่าง ที่ กพ ๗๒๘๐๓/๓๕๘ ลงวันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๙ เรื่อง รายงานผลและขออนุมัติราคากลางโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำ (ชอยคร้วคุณนาย) หมู่ที่ ๒ บ้านโคกไต้

ข้อเท็จจริง

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลคณที ประกาศใช้ข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ เมื่อวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๘ มีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำ (ชอยคร้วคุณนาย) หมู่ที่ ๒ บ้านโคกไต้ วงเงินงบประมาณที่ตั้งไว้ ๒๙๒,๐๐๐.- บาท (-สองแสนเก้าหมื่นสองพันบาทถ้วน-)

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปและรายการงานก่อสร้างและคณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้ดำเนินการประชุมพิจารณากำหนดแบบรูปรายการงานก่อสร้างและราคากลางสำหรับโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำ (ชอยคร้วคุณนาย) หมู่ที่ ๒ บ้านโคกไต้ โดยได้กำหนดราคากลางสำหรับโครงการดังกล่าว วงเงินค่าก่อสร้าง ๒๘๒,๙๕๒.- บาท (-สองแสนแปดหมื่นสองพันเก้าร้อยห้าสิบบาทถ้วน-) เสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

กองช่าง จึงมีความประสงค์ขออนุมัติดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างโครงการดังกล่าว และเห็นควรแจ้งงานพัสดุ กองคลัง ดำเนินการตามระเบียบและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องต่อไป

/ระเบียบ...

ระเบียบ/กฎหมาย

๑. พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐
๒. ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐

ข้อเสนอแนะ

๑. เห็นควรพิจารณาอนุมัติจัดซื้อจัดจ้างตามระเบียบฯ พร้อมส่งมอบเอกสารการกำหนดแบบรูปและรายการงานก่อสร้างและราคากลางสำหรับโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำ (ซอยศรีวิคุณนัย) หมู่ที่ ๒ บ้านโคกไต้ โดยได้กำหนดราคากลางสำหรับโครงการดังกล่าว วงเงินค่าก่อสร้าง ๒๘๒,๙๕๒.- บาท (-สองแสนแปดหมื่นสองพันเก้าร้อยห้าสิบบาทถ้วน-)
๒. เห็นควรจ้างงานพัสดุ กองคลัง ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ และระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ


(นางสาวศศิธร พูลรักษ์)
ผู้ช่วยนายช่างโยธา

ความเห็นผู้อำนวยการกองช่าง.....
.....

ว่าที่ร้อยโท 
(สุเชาว์ ถาวร)
ผู้อำนวยการกองช่าง

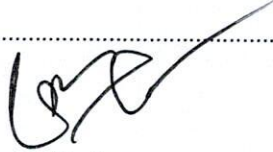
ความเห็นเจ้าหน้าที่พัสดุ.....
.....


(นางสาวชัยกัญญณภัส เมตตยะสกุล)
เจ้าพนักงานพัสดุชำนาญงาน

๓ เม.ย. ๒๕๖๙

/ความเห็น...

ความเห็นหัวหน้าเจ้าหน้าที่พัสดุ.....



(นางช่อแก้ว ร่มสุข)
ผู้อำนวยการกองคลัง

ความเห็น ปลัด อบต.....



(นางสาวจงรักษ์ พรหมทอง)
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลคณที

อนุมัติ ไม่อนุมัติ เพราะ.....



(นายสุวัจชัย ศิริวาโร)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคณที

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำ (ซอยศรีวิบูลย์) หมู่ที่ ๒ บ้านโคกใต้
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลคณทิ

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒๙๒,๐๐๐ บาท (-สองแสนเก้าหมื่นสองพันบาทถ้วน-)

๔. ลักษณะงาน โดยสังเขปประกอบด้วย

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำ (ซอยศรีวิบูลย์) หมู่ที่ ๒ บ้านโคกใต้
ปริมาณงาน

ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยศรีวิบูลย์ ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๕๐ เมตร
หนา ๐.๑๕ เมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำ Ø ๐.๖๐ เมตร และบ่อพักค.ส.ล ๑.๒๐x๑.๒๐x๑.๐๐ เมตร จำนวน ๕ บ่อ
ตามแบบที่ องค์การบริหารส่วนตำบลคณทิ กำหนดและติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน ๑ ป้าย
แผ่นป้ายในระหว่างดำเนินการก่อสร้างต้องมีสภาพคงทนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง

๕. ราคาคำนวณ ณ วันที่

- โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำ (ซอยศรีวิบูลย์) หมู่ที่ ๒ บ้านโคกใต้

- ราคาประมาณการ ๒๙๒,๙๕๒- บาท (-สองแสนแปดหมื่นสองพันเก้าร้อยห้าสิบบาทถ้วน-)

๖. บัญชีประมาณการ

แบบสำหรับก่อสร้างและสรุปผลการประมาณราคาก่อสร้าง

- แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง งานทาง

- หลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง ตุลาคม ๒๕๖๐

- แผนที่ระยะทางขนส่งวัสดุจากแหล่งถึงหน้างาน

- ราคาน้ำมันดีเซล ขยายปฏิทินภาค ณ อำเภอเมืองกำแพงเพชร เดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

- ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง ด้วยรถบรรทุก ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงดีเซล ที่ อำเภอเมือง ๓๐.๐๐ - ๓๐.๙๙ บาท/ลิตร

- ตารางค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคาราคาน้ำมันเชื้อเพลิงดีเซล ที่ อำเภอเมือง ๓๐.๐๐ - ๓๐.๙๙ บาท/ลิตร

- ราคาวัสดุก่อสร้างจาก ราคาพาณิชย์จังหวัดกำแพงเพชร เดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

- ราคาวัสดุก่อสร้างจาก สำนักงานแขวงทางหลวงชนบทกำแพงเพชร เดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ ว่าที่ร้อยโท สุเชาว์ ถาวร	ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง	ประธานกรรมการฯ
๗.๒ นายรัฐพล จิรวัดน์สุนทร	ตำแหน่ง นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน	กรรมการฯ
๗.๓ นางสาวศศิธร พูลรักษ์	ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างโยธา	กรรมการฯ

ว่าที่ร้อยโท.....ประธานกรรมการ

(สุเชาว์ ถาวร)

(ผู้อำนวยการกองช่าง)

(ลงชื่อ).....กรรมการ ฯ

(นายรัฐพล จิรวัดน์สุนทร)

(นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน)

(ลงชื่อ).....กรรมการ ฯ

(นางสาวศศิธร พูลรักษ์)

(ผู้ช่วยนายช่างโยธา)



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้างกองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลคณที
ที่ กพ ๗๒๘๐๓ / ๓๕๘ วันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๙
เรื่อง รายงานขอความเห็นชอบการกำหนดราคากลาง

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลคณที

ตามคำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลคณที ที่ ๑๒๓ / ๒๕๖๙ ลงวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๙ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำ (ซอยครัวคุณนาย) หมู่ที่ ๒ บ้านโคกไต้ นั้น

ขอเรียนว่าคณะกรรมการกำหนดราคากลาง โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำ (ซอยครัวคุณนาย) หมู่ที่ ๒ บ้านโคกไต้ งบประมาณ ๒๙๒,๐๐๐ บาท ได้ดำเนินการกำหนดราคากลางของโครงการดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว ซึ่งได้กำหนดราคากลางโครงการดังกล่าวเป็นจำนวนเงิน ๒๘๒,๙๕๒.- บาท (-สองแสนแปดหมื่นสองพันเก้าร้อยห้าสิบบาทถ้วน-)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบการกำหนดราคากลาง ต่อไป

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ว่าที่ร้อยโท ประธานกรรมการฯ
(สุเชาว์ ถาวร)

(ลงชื่อ) กรรมการฯ
(นายรัฐพล จิรวัดน์สุนทร)

(ลงชื่อ) กรรมการฯ
(นางสาวศศิธร พูลรักษ์)

ความเห็นเจ้าหน้าที่พัสดุ

(นางสาวชญกัญญาภัส เมตตยะสกุล)

เจ้าพนักงานพัสดุชำนาญงาน ๓ เม.ย. 2569

ความเห็น หัวหน้าเจ้าหน้าที่

(นางช่อแก้ว ร่มสุข)

ผู้อำนวยการกองคลัง

ความเห็น ปลัด อบต.

(นางสาวจงรักษ์ พรหมทอง)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลคณที

เห็นชอบ

ไม่เห็นชอบ เพราะ

(นายสุวัจชัย ศิริวาโก)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคณที



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ... กองช่างองค์การบริหารส่วนตำบลคณที

ที่ ... กพ. ๗๒๘๐๓/๓๕๗

วันที่ ... ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๙

เรื่อง ... ขอเชิญประชุมคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เรียน คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ตามคำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลคณที ที่ ๑๒๓ /๒๕๖๙ ลงวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๙ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำ (ขอยศรัวคุณนาย) หมู่ที่ ๒ บ้านโคกใต้ งบประมาณ ๒๙๒,๐๐๐.- บาท (-สองแสนเก้าหมื่นสองพันบาทถ้วน-) นั้น

จึงขอแจ้งให้ท่านซึ่งเป็นคณะกรรมการฯ เข้าร่วมประชุมเพื่อกำหนดราคากลางของงานโครงการฯ ดังกล่าว ในวันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๙ เวลา ๑๓.๐๐ น. ณ ห้องกองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลคณที

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและเข้าร่วมประชุมในวันเวลาดังกล่าว

ว่าที่ร้อยโท



(สุเซาว์ ธาร)

ประธานคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เพื่อทราบ



.....กรรมการ

(นายรัฐพล จิรววัฒน์สุนทร)



.....กรรมการ

(นางสาวศศิธร พูลรักษ์)

รายงานการประชุมคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำ (ชอยคร้วคุณนาย)
หมู่ที่ ๒ บ้านโคกใต้ อำเภอเมือง จังหวัดกำแพงเพชร
วันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๙
ณ ห้องกองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลคณที อำเภอเมือง จังหวัดกำแพงเพชร

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องแจ้งที่ประชุมทราบ

.....
.....

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุมฯ
-ไม่มี-

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเสนอเพื่อทราบ

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำ (ชอยคร้วคุณนาย) หมู่ที่ ๒ บ้านโคกใต้
วงเงินงบประมาณ ๒๙๒,๐๐๐.- บาท (-สองแสนเก้าหมื่นสองพันบาทถ้วน-)

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

การกำหนดราคากลางงานก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำ
(ชอยคร้วคุณนาย) หมู่ที่ ๒ บ้านโคกใต้

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)

.....
.....

รายงานการประชุมคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำ (ซอยศรีวิบูลย์)
หมู่ที่ ๒ บ้านโคกใต้ อำเภอเมือง จังหวัดกำแพงเพชร
วันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๙
ณ ห้องกองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลคณที อำเภอเมือง จังหวัดกำแพงเพชร

ผู้เข้าร่วมประชุม

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
๑	ว่าที่ร้อยโทสุเชาว์ ถาวร	ผู้อำนวยการกองช่าง		ประธานกรรมการ
๒	นายรัฐพล จิรวัดน์สุนทร	นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน		กรรมการ
๓	นางสาวศศิธร พูลรักษ์	ผู้ช่วยนายช่างโยธา		กรรมการและเลขานุการ
๔	นายชัยณรงค์ ปานน้อย	ผู้ช่วยนายช่างโยธา		ผู้ประมาณการ

ผู้ไม่มาประชุม

- ไม่มี -

เริ่มประชุมเวลา ๑๓.๐๐ น.

ว่าที่ร้อยโทสุเชาว์ ถาวร ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง ในฐานะประธานคณะกรรมการกำหนดราคากลาง โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำ (ซอยศรีวิบูลย์) หมู่ที่ ๒ บ้านโคกใต้ วงเงินงบประมาณที่ตั้งไว้ ๒๙๒,๐๐๐.- บาท (-สองแสนเก้าหมื่นสองพันบาทถ้วน-) เปิดประชุมเพื่อดำเนินการตามระเบียบวาระการประชุมมีคณะกรรมการเข้าร่วมประชุม ๔ ท่าน ซึ่งจำนวนผู้เข้าร่วมประชุมถือว่าครบองค์ประชุม ดำเนินการตามระเบียบวาระการประชุม ดังนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

ว่าที่ร้อยโทสุเชาว์ ถาวร ตามคำสั่ง องค์การบริหารส่วนตำบลคณที ที่ ๒๓๓ /๒๕๖๙ ลงวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๙ ประธานกรรมการฯ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำ (ซอยศรีวิบูลย์) หมู่ที่ ๒ บ้านโคกใต้ วงเงินงบประมาณที่ตั้งไว้ ๒๙๒,๐๐๐.- บาท (-สองแสนเก้าหมื่นสองพันบาทถ้วน-) คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ดังรายชื่อต่อไปนี้

- | | |
|-----------------------------|---------------------|
| ๑. ว่าที่ร้อยโทสุเชาว์ ถาวร | ประธานกรรมการ |
| ๒. นายรัฐพล จิรวัดน์สุนทร | กรรมการ |
| ๓. นางสาวศศิธร พูลรักษ์ | กรรมการและเลขานุการ |

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา

-ไม่มี-

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเสนอเพื่อทราบ

อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง ดังนี้

๑. แนวทางการประกาศรายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวณราคากลางเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานของรัฐ ฉบับ ที่ ๕
๒. เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จให้เสนอหัวหน้าหน่วยงานของรัฐ ผ่านหัวหน้าเจ้าหน้าที่พิจารณาให้ความเห็นชอบราคากลางก่อนดำเนินการจัดทำรายงานขอซื้อจัดจ้าง และให้จัดทำรายงานการประชุมในการกำหนดราคากลางในครั้งนี้อย่าง ให้แล้วเสร็จ ภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับทราบคำสั่งนี้

/ระเบียบวาระที่ ๔.....

ระเบียบวาระที่ ๔

นายชัยณรงค์ ปานน้อย
กรรมการ

เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

เรื่องเพื่อพิจารณา

ขออธิบายการดำเนินการก่อสร้างตามแบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง
ตามที่นายชัยณรงค์ ปานน้อย ผู้ช่วยนายช่างโยธา เป็นผู้คำนวณราคาโครงการก่อสร้าง
ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำ (ซอยศรีคุณนาย) หมู่ที่ ๒ บ้านโคกใต้
รายละเอียดแนบท้ายนี้ ให้ทุกคนดูที่แบบสรุปราคากลางก่อสร้าง โดยใช้ข้อมูลดังต่อไปนี้
เพื่อประกอบการพิจารณากำหนดราคากลาง โดยมีรายละเอียด ดังนี้

๑. ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงดีเซล ๓๐.๐๐ - ๓๐.๙๙ บาท/ลิตร วันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙
๒. Factor งานทาง ๑.๓๖๔๒
๓. ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก ๑๐ ล้อ (กรณีน้ำหนักรวมไม่เกิน ๒๕ ตัน)
ราคาน้ำมันเชื้อเพลิง ที่อำเภอเมือง ๓๐.๐๐ - ๓๐.๙๙ บาท/ ลิตร
๔. ราคาวัสดุก่อสร้างจากสำนักงานแขวงทางหลวงชนบทกำแพงเพชร เดือน กุมภาพันธ์
๒๕๖๙

รายละเอียดปริมาณงาน

๑. งานดิน

๑.๑ งานขุดรื้อทางเดิมแล้วบดทับ

ปริมาณงาน ๒๐๕.๘๐ ตารางเมตร/ราคา/หน่วย ๑๔.๙๒ บาท
(ราคาเป็นไปตาม พรบ.การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๘
มาตรา ๔ (๑))

๑.๒ งานวัสดุคัดเลือก (ลูกรัง)

ปริมาณงาน ๒๖.๗๕ ลบ.ม.หลวม ราคา/หน่วย ๓๑๓.๗๗ บาท
(ราคาเป็นไปตาม พรบ.การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๘
มาตรา ๔ (๑))

๒. งานรองพื้นทางและทรายรองใต้ผิวคอนกรีต

๒.๑ งานทรายรองพื้น หนา ๐.๐๕ ม.

ปริมาณงาน ๑๐.๐๐ ลบ.ม.แน่น/ราคา/หน่วย ๑๕๐.๐๖ บาท
(ราคาเป็นไปตาม พรบ.การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๘
มาตรา ๔ (๑))

๓. งานผิวทาง

๓.๑ งานผิวทางคอนกรีต ๒๘๐ Ksc.ความหนา ๐.๑๕ ม.

ปริมาณงาน ๑๙๒.๘๐ ตารางเมตร/ราคา/หน่วย ๔๖๙.๒๘ บาท
(ราคาเป็นไปตาม พรบ.การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๘
มาตรา ๔ (๑))

๓.๒ รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (Expansion joint)

ปริมาณงาน ๔.๐๐ เมตร/ราคา/หน่วย ๒๗๖.๙๓ บาท
(ราคาเป็นไปตาม พรบ.การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๘
มาตรา ๔ (๑))

๓.๓ รอยต่อเนื้อหดตามขวาง (Contraction joint)

ปริมาณงาน ๑๖.๐๐ เมตร ราคา/หน่วย ๑๗๐.๕๓ บาท
(ราคาเป็นไปตาม พรบ.การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๘
มาตรา ๔ (๑))

๓.๔ งานผิวทางคอนกรีต ๒๘๐ Ksc. หน้า ๐.๑๕ ม.(ทางเชื่อม)

ปริมาณงาน ๑๓.๐๐ ตารางเมตร ราคา/หน่วย ๔๖๙.๒๘ บาท
(ราคาเป็นไปตาม พรบ.การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๘
มาตรา ๔ (๑))

๔. งานไหล่ทาง

๔.๑ งานไหล่ทางลูกรัง + ลูกรังทางเชื่อม

ปริมาณงาน ๑๐.๐๐ ลบ.ม.หลวม ราคา/หน่วย ๓๑๓.๗๗ บาท
(ราคาเป็นไปตาม พรบ.การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๘
มาตรา ๔ (๔))

๕. งานรื้อท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก+บ่อพัก+ถนนเดิม

๕.๑ งานรื้อพื้นถนนคอนกรีตเดิม หน้า ๐.๑๕ ม.

ปริมาณงาน ๒๐๐.๐๐ ตารางเมตร ราคา/หน่วย ๑๓๕.๐๖ บาท
(ราคาเป็นไปตาม พรบ.การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๘
มาตรา ๔ (๔))

๖. งานก่อสร้างรางระบายน้ำ

๖.๑ งานวางท่อ คสล.ขนาด Ø ๐.๖๐ ม.(มอก.ชั้น ๓)

ปริมาณงาน ๔๘.๐๐ เมตร ราคา/หน่วย ๑,๗๐๑.๑๖ บาท
(ราคาเป็นไปตาม พรบ.การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๘
มาตรา ๔ (๔))

๖.๒ บ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็กขนาด ๑.๒๐x๑.๒๐x๑.๐๐ เมตร

ปริมาณงาน ๕.๐๐ บ่อ ราคา/หน่วย ๗,๗๘๘.๒๒ บาท
(ราคาเป็นไปตาม พรบ.การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๘
มาตรา ๔ (๔))

๖.๓ งานวัสดุคัดเลือก (ลูกรัง)

ปริมาณงาน ๖๐.๐๐ ลบ.ม.หลวม ราคา/หน่วย ๓๑๓.๗๗ บาท
(ราคาเป็นไปตาม พรบ.การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๘
มาตรา ๔ (๔))

ว่าที่ร้อยโทสุเชาว์ ถาวร - ตามที่ได้ตรวจสอบราคาและปริมาณงานในเบื้องต้น คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้
ประธานกรรมการ ตรวจสอบรายละเอียดแล้วให้ใช้ราคาตามที่ นายชัยณรงค์ ปานน้อย เป็นผู้คำนวณค่าก่อสร้าง
ของโครงการ ได้คำนวณและอ้างอิงที่มาราคาค่างานต้นทุนรายการประมาณ ราคาต่อหน่วย
(ราคาน้ำมัน ที่ อ.เมือง ๓๐.๐๐ - ๓๐.๙๙ บาท/ลิตร) (ใช้ราคาเฉลี่ยน้ำมัน ลิตรละ ๓๐.๓๒ บาท
หาค่าขนส่ง, ค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา) ตารางค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา
ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่ อำเภอเมือง ๓๐.๐๐ - ๓๐.๙๙ บาท/ลิตร ซึ่งสามารถ
คำนวณราคากลางได้เป็น จำนวน ๒๘๒,๙๕๒.- บาท พร้อมป้ายติดตั้งประชาสัมพันธ์
โครงการรายละเอียดตามแบบสรุปราคากลาง และรายละเอียดการคำนวณที่แนบกับ
รายงานการประชุมนี้ จึงขอมติที่ประชุมในการกำหนดราคากลางโครงการดังกล่าวในครั้งนี้

ว่าที่ร้อยโทสุเชาว์ ถาวร - หากไม่มีข้อสงสัย จึงขอมติสรุปความเห็นชอบ ให้ใช้ราคากลางโครงการก่อสร้างถนน
ประธานกรรมการ คอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำ (ชอยคร้วคุณนาย) หมู่ที่ ๒ บ้านโคกใต้

มติที่ประชุม

เพื่อกำหนดราคากลางเป็น จำนวนเงิน เงิน ๒๘๒,๙๕๒.- บาท (-สองแสนแปดหมื่นสองพันเก้า
ร้อยห้าสิบสองบาทถ้วน-) รายละเอียดตามแบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างครับ

- มีมติเห็นชอบ กำหนดราคากลางตามโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
พร้อมวางท่อระบายน้ำ (ชอยคร้วคุณนาย) หมู่ที่ ๒ บ้านโคกใต้ วงเงินจำนวนเงิน ๒๘๒,๙๕๒.- บาท
(-สองแสนแปดหมื่นสองพันเก้าร้อยห้าสิบสองบาทถ้วน-)

- เห็นชอบ ๓ เสียง

- ไม่เห็นชอบ - เสียง

-งดออกเสียง - เสียง

รายละเอียดตามแบบแสดงรายการปริมาณงานและราคา และสรุปผลการประมาณราคาค่าก่อสร้าง
และขอมอบหมายให้ นางสาวศศิธร พูลรักษ์ ได้จัดทำบันทึกรายงานการประชุม
พร้อมรายละเอียดที่เกี่ยวข้องเสนอนายกองค้การบริหารส่วนตำบลคชนทีเพื่อพิจารณา
ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องผ่านหัวหน้าเจ้าหน้าที่เพื่อขอเห็นชอบต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๕

เรื่องอื่น ๆ

- ไม่มี -

ว่าที่ร้อยโทสุเชาว์ ถาวร มีท่านใดจะเสนอข้อคิดเห็นเพิ่มเติมหรือไม่ หากไม่มีจึงขอปิดการประชุม
ปิดประชุมเวลา ๑๕.๓๐ น.

(ลงชื่อ)

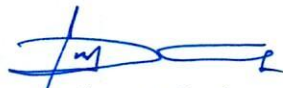


ผู้บันทึกรายงานการประชุม

(นางสาวศศิธร พูลรักษ์)

ผู้ช่วยนายช่างโยธา/กรรมการและเลขานุการ

(ลงชื่อ)



ผู้ตรวจรายงานการประชุม

(นายนัฐพล จิรวัดน์สุนทร)

นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน/กรรมการ

ว่าที่ร้อยโท


(สุเชาว์ ถาวร)

ผู้รับรองรายงานการประชุม

ผู้อำนวยการกองช่าง/ประธานกรรมการ



คำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลคณที
ที่ ๑๒๓/๒๕๖๘
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลคณที ประกาศใช้ข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๘ มีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ กองช่างองค์การบริหารส่วนตำบลคณที จึงมีความประสงค์ขออนุมัติขอแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำ (ซอยครัวคุณนาย) หมู่ที่ ๒ บ้านโคกใต้ ตำบลคณที อำเภอเมืองกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

เพื่อให้การดำเนินการดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ถูกต้อง เหมาะสม เป็นไปตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ และประกาศหลักเกณฑ์คณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง ฉบับที่ ๕ ประกาศ ณ วันที่ ๖ กรกฎาคม พ.ศ.๒๕๖๕ มีผลบังคับใช้วันที่ ๑ สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๕ จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง ดังรายชื่อต่อไปนี้

- | | | |
|-----------------------------|------------------------------|---------------------|
| ๑. ว่าที่ร้อยโทสุเชาว์ ถาวร | ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง | ประธานกรรมการ |
| ๒. นายรัฐพล จิรวัดน์สุนทร | ตำแหน่ง นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน | กรรมการ |
| ๓. นางสาวศศิธร พูลรักษ์ | ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างโยธา | กรรมการและเลขานุการ |

อำนาจและหน้าที่

๑. แนวทางการประกาศรายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวณราคากลางเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานของรัฐ ฉบับที่ ๕

๒. เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จให้เสนอหัวหน้าหน่วยงานของรัฐ ผ่านหัวหน้าเจ้าหน้าที่ พิจารณาให้ความเห็นชอบราคากลางก่อนดำเนินการจัดทำรายงานขอซื้อจัดจ้างและให้จัดทำรายงานการประชุมในการกำหนดราคากลางในครั้งนี้อย่าง ให้แล้วเสร็จภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับทราบคำสั่งนี้

ทั้งนี้ ให้ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งปฏิบัติหน้าที่ให้เป็นไปตามระเบียบฯ และหนังสือสั่งการโดยเคร่งครัด ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๕ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายนิติพงษ์ ฮ้าเฮงตระกูล)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคณที รักษาการแทน
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคณที



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณะกรรมการจัดทำแบบรูปและรายการงานก่อสร้างกองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลคณที
ที่ กพ ๗๒๘๐๓/๓๕๖ วันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๙
เรื่อง รายงานขอความเห็นชอบการกำหนดแบบรูปและรายการงานก่อสร้าง

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลคณที

ตามคำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลคณที ที่๑๒๒/๒๕๖๙ ลงวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๙ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดแบบรูปและรายการงานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำ (ซอยศรีวิคุณนาย) หมู่ที่ ๒ บ้านโคกใต้ นั้น

ขอเรียนว่า คณะกรรมการกำหนดแบบรูปและรายการงานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำ (ซอยศรีวิคุณนาย) หมู่ที่ ๒ บ้านโคกใต้ ได้ดำเนินการ เสร็จเรียบร้อยแล้ว (ตามรายละเอียดแนบท้าย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบการกำหนดแบบรูปและรายการงานก่อสร้างต่อไป

คณะกรรมการกำหนดแบบรูปและรายการงานก่อสร้าง

ว่าที่ร้อยโท ประธานกรรมการฯ
(สุเชาว์ ถาวร)

(ลงชื่อ) กรรมการฯ
(นายรัฐพล จิรวัดน์สุนทร)

(ลงชื่อ) กรรมการฯ
(นางสาวศศิธร พูลรักษ์)

ความเห็นเจ้าหน้าที่พัสดุ.....
(นางสาวชัญญกัญณภัส เมตตยะสกุล)
เจ้าพนักงานพัสดุชำนาญงาน

ความเห็นหัวหน้าเจ้าหน้าที่.....
(นางช่อแก้ว ร่มสุข)
ผู้อำนวยการกองคลัง

ความเห็น ปลัด อบต.....
(นางสาวจงรักษ์ พรหมทอง)
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลคณที

เห็นชอบ

ไม่เห็นชอบ เพราะ.....

(นายสุวัจชัย ศิริวาโท)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคณที



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ... กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลคณที.....

ที่ กพ.๗๒๘๐๓/๗๕๕..... วันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๙.....

เรื่อง... ขอเชิญประชุมเพื่อดำเนินการจัดทำแบบรูปและรายการงานก่อสร้าง.....

เรียน คณะกรรมการจัดทำแบบรูปและรายการงานก่อสร้าง

ตามคำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลคณที ที่ ๑๒๒ /๒๕๖๙ ลงวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๙ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดแบบรูปและรายการงานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมวางท่อระบายน้ำ (ซอยครัวคุณนาย) หมู่ที่ ๒ บ้านโคกนไต้ นั้น

ดังนั้น จึงขอเชิญท่านซึ่งเป็นคณะกรรมการจัดทำแบบรูปและรายการงานก่อสร้างเข้าร่วมประชุมเพื่อดำเนินการจัดทำแบบรูปและรายการงานก่อสร้างโครงการฯ ดังกล่าว ในวันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๙ เวลา ๐๙.๐๐ น. ณ ห้องกองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลคณที

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและเข้าร่วมประชุมในวันเวลาดังกล่าว

ว่าที่ร้อยโท

(สุเชาว์ ธาร)

ประธานคณะกรรมการจัดทำแบบรูปและรายการงานก่อสร้าง

เพื่อทราบ

(นายณัฐพล จิรวัดน์สุนทร)

(นางสาวศศิธร พูลรักษ์)

รายงานการประชุมคณะกรรมการกำหนดแบบรูปและรายการงานก่อสร้าง
โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำ (ซอยศรีวิคุณนาย)
หมู่ที่ ๒ บ้านโคกใต้ ตำบลคณที อำเภอเมือง จังหวัดกำแพงเพชร
วันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๙
ณ ห้องกองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลคณที อำเภอเมือง จังหวัดกำแพงเพชร

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องแจ้งที่ประชุมทราบ

.....
.....

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุมฯ
-ไม่มี-

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเสนอเพื่อทราบ

อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการกำหนดแบบรูปและรายการงานก่อสร้างสำหรับ
โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำ (ซอยศรีวิคุณนาย) หมู่ที่ ๒ บ้านโคกใต้
วงเงินงบประมาณ ๒๙๒,๐๐๐.- บาท (-สองแสนเก้าหมื่นสองพันบาทถ้วน-)

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

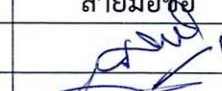


การกำหนดแบบรูปและรายการงานก่อสร้างฯ สำหรับโครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก
พร้อมวางท่อระบายน้ำ (ซอยศรีวิคุณนาย) หมู่ที่ ๒ บ้านโคกใต้

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)

.....
.....

รายงานการประชุมคณะกรรมการกำหนดแบบรูปและรายการงานก่อสร้าง
โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำ (ซอยศรีวิบูลย์)
หมู่ที่ ๒ บ้านโคกใต้ อำเภอเมือง จังหวัดกำแพงเพชร
วันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๙
ณ ห้องกองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลคณสี อำเภอเมือง จังหวัดกำแพงเพชร

ผู้เข้าร่วมประชุม

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
๑	ว่าที่ร้อยโทสุเชาว์ ถาวร	ผู้อำนวยการกองช่าง		ประธานกรรมการ
๒	นายรัฐพล จิรวัดน์สุนทร	นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน		กรรมการ
๓	นางสาวศศิธร พูลรักษ์	ผู้ช่วยนายช่างโยธา		กรรมการและเลขานุการ

เปิดประชุมเวลา ๐๙.๐๐ น.

ว่าที่ร้อยโทสุเชาว์ ถาวร
ประธานกรรมการ

- ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลคณสี ประกาศใช้ข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่าย
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ เมื่อวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๘ มีผลบังคับใช้เมื่อ
วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ และมีคำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลคณสี ที่ ๖๒๒/๒๕๖๘
ลงวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๙ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำแบบรูป
และรายการงานก่อสร้าง มีหน้าที่จัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้างที่จะจัดจ้าง
กำหนดระยะเวลาแล้วเสร็จ รวมทั้งกำหนดหลักเกณฑ์พิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ
จึงให้คณะกรรมการทุกท่านพิจารณากำหนดแบบรูปและรายการงานก่อสร้าง
ที่จะจัดซื้อหรือจ้าง และขอมติที่ประชุม

มติที่ประชุม

- คณะกรรมการจัดทำแบบรูปและรายการงานก่อสร้างที่จะจัดซื้อหรือจ้างได้
พิจารณาร่วมกันแล้วมีมติเห็นชอบตามหลักเกณฑ์การคัดเลือกข้อเสนอ รายละเอียด
ปรากฏตามเอกสารแนบท้าย

ปิดประชุมเวลา ๑๐:๐๐ น.

(ลงชื่อ)


(นางสาวศศิธร พูลรักษ์)
ผู้ช่วยนายช่างโยธา

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

(ลงชื่อ)


(นายรัฐพล จิรวัดน์สุนทร)
นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

(ลงชื่อ)


(ว่าที่ร้อยโทสุเชาว์ ถาวร)
ผู้อำนวยการกองช่าง

ผู้รับรองรายงานการประชุม

กำหนดแบบรูปและรายการงานก่อสร้าง

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำ (ซอยศรีคุณนาย) หมู่ที่ ๒ บ้านโคกใต้

๑. ความเป็นมา

๑. ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลคณที ประกาศใช้ข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ เมื่อวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๘ มีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำ (ซอยศรีคุณนาย) หมู่ที่ ๒ บ้านโคกใต้ วงเงินงบประมาณ ๒๙๒,๐๐๐.- บาท (-สองแสนเก้าหมื่นสองพันบาทถ้วน-) นั้น

๒. คำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลคณที ที่ ๑๒๒/๒๕๖๙ ลงวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๙ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำแบบรูปและรายการงานก่อสร้าง

๒. วัตถุประสงค์

เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่ ซึ่งใช้เป็นเส้นทางสัญจรไปมาและเกิดความสะดวกลดภัยสำหรับประชาชนในพื้นที่

๓. คุณสมบัติผู้ประสงค์จะเสนอราคา

๑. เป็นบุคคลหรือนิติบุคคล ที่มีอาชีพรับจ้าง
๒. ไม่เป็นผู้ที่ถูกกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว
๓. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ประสงค์จะเสนอราคารายอื่น หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม
๔. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

๔. แบบรูปรายการ และคุณลักษณะเฉพาะ

๑. ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลคณที ประกาศใช้ข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ เมื่อวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๘ มีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ นั้น โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำ (ซอยศรีคุณนาย) ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๔๐๐ เมตร ยาว ๕๐.๐๐ เมตร ทน ๐.๑๕ เมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำ Ø ๐.๖๐ เมตร และบ่อพัก ค.ส.ล. ๑.๒๐x๑.๒๐x๑.๐๐ เมตร จำนวน ๕ บ่อ (รายละเอียดตามประมาณการงานก่อสร้างและตามแบบแปลนที่ อบต.คณที กำหนด)

๒. พัสตุประเภทวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในงานก่อสร้างต้องเป็นพัสตุที่ผลิตภายในประเทศ ตามเงื่อนไขดังนี้
๒.๑ วัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในงานก่อสร้างต้องเป็นพัสตุที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสตุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา

๒.๒ เหล็กที่ใช้ในงานก่อสร้างต้องใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผนการใช้พัสตุที่ผลิตภายในประเทศ (ตามข้อ ๒.๑ และ ข้อ ๒.๒) ภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามสัญญา เพื่อให้คณะกรรมการตรวจรับพัสตุพิจารณาต่อไป

๓. กรณีที่ผู้รับจ้างไม่ใช้พัสตุที่ผลิตภายในประเทศ หรือจะใช้หรือใช้พัสตุที่ผลิตภายในประเทศไม่ครบร้อยละ ๖๐ ให้หน่วยงานของรัฐเสนอผู้มีอำนาจเหนือขึ้นไปหนึ่งชั้นเพื่อพิจารณาอนุมัติเห็นชอบก่อน

๕. พื้นที่ดำเนินการ

บริเวณ ซอยศรีคุณนาย หมู่ที่ ๒ บ้านโคกใต้ ตำบลคณที อำเภอเมืองกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

/๖.ระยะเวลา...

๖. ระยะเวลาดำเนินการ

ภายในระยะเวลาก่อสร้างไม่เกิน ๗๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๗. เงื่อนไขการชำระเงิน

งวดที่ ๑ คิดเป็นร้อยละหนึ่งร้อยของวงเงินจัดซื้อจัดจ้าง

๘. อัตราค่าปรับ

สงวนสิทธิ์ค่าปรับกรณีส่งมอบเกินกำหนด โดยคิดค่าปรับเป็นรายวันในอัตราร้อยละ ๐.๒๕ ของราคาส่งของที่ยังไม่ได้รับมอบแต่ต้องไม่ต่ำกว่าวันละ ๑๐๐.๐๐ บาท

๙. วงเงินในการจัดซื้อจัดจ้าง

ภายในวงเงินงบประมาณไม่เกิน ๒๙๒,๐๐๐.- บาท (-สองแสนเก้าหมื่นสองพันบาทถ้วน-)

๑๐. มาตรฐานฝีมือช่าง

เมื่อ "องค์การบริหารส่วนตำบล" ได้คัดเลือกผู้รับจ้างรายใดและได้ตกลงจ้างก่อสร้างแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องตกลงว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้เสนอราคาจะต้องมีและใช้ผู้มีคุณวุฒิบัตรระดับ ไม่น้อยกว่าปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมโยธา (วศบ.) เป็นผู้ควบคุมงาน หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ ของแต่ละสาขาช่าง และจะต้องมีช่างจำนวนอย่างน้อย ๑ คน ในสาขาช่างก่อสร้างหรือช่างโยธา มีคุณวุฒิบัตรไม่ต่ำกว่าระดับ ปวช.

๑๑. ผลงานก่อสร้าง

ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นนิติบุคคลหรือบุคคลธรรมดาที่มีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับงานที่สอบราคาจ้างในสัญญาเดียวในวงเงินไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐ ของวงเงินงบประมาณการก่อสร้างในแต่ละครั้ง และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับส่วนราชการ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หรือหน่วยงานอื่นซึ่งมีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นส่วนราชการบริหารส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานเอกชนที่ "องค์การบริหารส่วนตำบล" เชื่อถือ

๑๒. สูตรการคำนวณเงินชดเชยค่างานก่อสร้าง (ค่า K)

งานถนน

งานถนน คสล

ใช้สูตร $K_{๓.๔} = ๐.๓๐ + ๐.๑๐ * lt/lo + ๐.๓๕ * Ct/Co + ๐.๑๐ * Mt/Mo + ๐.๑๕ * St/So$

๑๓. หน่วยงานที่รับผิดชอบดำเนินการ

กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลคณที

ว่าที่ร้อยโท ประธานกรรมการ
(สุเชาว์ ถาวร)

(ลงชื่อ) กรรมการ
(นายณัฐพล จิรวัดน์สุนทร)

(ลงชื่อ) กรรมการและเลขานุการ
(นางสาวศศิธร พูลรักษ์)



คำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลคณที

ที่ ๖๒๒ / ๒๕๖๙

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำแบบรูปและรายการงานก่อสร้าง

ตามท้องที่องค์การบริหารส่วนตำบลคณที ประกาศใช้ข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ เมื่อวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๘ มีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลคณที จึงมีความประสงค์ขออนุมัติขอแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดแบบรูปรายการ และงานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำ (ชอยคร้วคุดนาย) หมู่ที่ ๒ บ้านโคกใต้ ตำบลคณที อำเภอเมืองกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

เป็นไปตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ ข้อ ๒๑ และอาศัยอำนาจระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุ ภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ ข้อ ๖ จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำแบบรูปและรายการงานก่อสร้าง ดังรายชื่อต่อไปนี้

- | | | |
|-----------------------------|------------------------------|-----------------|
| ๑. ว่าที่ร้อยโทสุเชาว์ ถาวร | ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง | ประธานกรรมการ |
| ๒. นายณัฐพล จิรวัดมนสุนทร | ตำแหน่ง นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน | กรรมการ |
| ๓. นางสาวศศิธร พูลรักษ์ | ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างโยธา | กรรมการและเลขาฯ |

โดยมีหน้าที่ จัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้างที่จะจัดจ้าง กำหนดระยะเวลาแล้วเสร็จ รวมทั้งกำหนดหลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๕ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๙

(นายนิติพงษ์ อ้าเฮงตระกูล)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคณที รักษาราชการแทน

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคณที



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ งานพัสดุ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลคณที

ที่ กพ ๗๒๘๐๓/๒๕๖๕

วันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำแบบรูปและรายการงานก่อสร้าง/คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลคณที

๑.เรื่องเดิม

ข้อบัญญัติ งบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้าง งบลงทุน ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ค่าก่อสร้างสิ่งสาธารณูปการ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำ (ซอยศรีคุณนาย) หมู่ที่ ๒ บ้านโคกใต้ ตำบลคณที อำเภอเมืองกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร จำนวนเงิน ๒๙๒,๐๐๐.- บาท (สองแสนเก้าหมื่นสองพันบาทถ้วน)

๒.ข้อเท็จจริง

กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลคณที ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำแบบรูปและรายการงานก่อสร้าง/แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำ (ซอยศรีคุณนาย) หมู่ที่ ๒ บ้านโคกใต้ ตำบลคณที อำเภอเมืองกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร จำนวนเงิน ๒๙๒,๐๐๐.- บาท (สองแสนเก้าหมื่นสองพันบาทถ้วน) (ข้อบัญญัติ งบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ หน้า ๑๗๔) มีรายชื่อ ดังนี้

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปและรายการงานก่อสร้าง

- | | | | |
|-----------------------------|---------|----------------------|---------------------|
| ๑. ว่าที่ร้อยโทสุเชาว์ ถาวร | ตำแหน่ง | ผู้อำนวยการกองช่าง | ประธานกรรมการ |
| ๒. นายรัฐพล จิรวัดน์สุนทร | ตำแหน่ง | นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน | กรรมการ |
| ๓. นางสาวศศิธร พูลรักษ์ | ตำแหน่ง | ผู้ช่วยนายช่างโยธา | กรรมการและเลขานุการ |

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

- | | | | |
|-----------------------------|---------|----------------------|---------------------|
| ๑. ว่าที่ร้อยโทสุเชาว์ ถาวร | ตำแหน่ง | ผู้อำนวยการกองช่าง | ประธานกรรมการ |
| ๒. นายรัฐพล จิรวัดน์สุนทร | ตำแหน่ง | นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน | กรรมการ |
| ๓. นางสาวศศิธร พูลรักษ์ | ตำแหน่ง | ผู้ช่วยนายช่างโยธา | กรรมการและเลขานุการ |

๓.ข้อระเบียบ/กฎหมาย

๓.๑ พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ ข้อ ๒๑

๓.๒ หนังสือประกาศคณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง (แนบท้ายประกาศ สาระสำคัญของหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ฉบับที่ ๕ ประกาศ ณ วันที่ ๖ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕)

๔.ข้อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบขอได้โปรด

๔.๑ อนุมัติให้ดำเนินการ ตามรายละเอียดดังกล่าวข้างต้น

๔.๒ ลงนามในคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำแบบรูปและรายการงานก่อสร้าง

๔.๓ ลงนามในคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(นางสาวศศิธร พูลรักษ์)

ผู้ช่วยนายช่างโยธา

/ความเห็น....

ความเห็น ผู้อำนวยการกองช่าง.....เนติพงษ์ อึ้งกุล.....

ว่าที่ร้อยโท

(สุเชาว์ อึ้งกุล)

ผู้อำนวยการกองช่าง

ความเห็น ปลัด อบต.คณที

.....

(นางสาวจงรักษ์ พรหมทอง)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลคณที

ความเห็นนายกองค์การบริหารส่วนตำบลคณที

() อนุมัติ

() ไม่อนุมัติ เพราะ.....



(นายเนติพงษ์ อึ้งกุล)

รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลคณที รักษาราชการแทน

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคณที

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำ (ซอยศรีวิบูลย์) หมู่ที่ 2 บ้านโคกใต้

จำนวน

292,000 บาท

เพื่อจ่ายเป็นค่าก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยศรีวิบูลย์ ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 50.00 เมตร หนา 0.15 เมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำ Ø 0.60 เมตร และบ่อพัก ค.ส.ล 1.20 X 1.20 X 1.00 เมตร จำนวน 5 บ่อ (ตามประมาณการงานก่อสร้างและตามแบบแปลนตามแบบที่ อบต.คณที กำหนด) และติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ

- เป็นไปตามพระราชบัญญัติสภาพัฒนาการและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. 2537 และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 7) พ.ศ. 2562

- ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 - 2570 ครั้งที่ 1 /2567 แก้ไขครั้งที่ 4/2568 หน้าที่ 4 ลำดับที่ 1

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

จำนวน

415,000 บาท

พร้อมวางท่อระบายน้ำ หมู่ที่ 9 บ้านปล้องทองพัฒนา

เพื่อจ่ายเป็นค่าก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

สายบ้านตาخال ขนาดกว้าง 3.00 เมตร ยาว 135.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 405.00 ตารางเมตร พร้อมวางท่อขนาด 12 นิ้ว ชั้น 5 และบ่อพักคอนกรีตสำเร็จรูป ขนาด 70x70x80x8 ซม.พร้อมฝา ปิดยาว 135.00 เมตร (ตาม ประมาณการงานก่อสร้างและ ตามแบบแปลนตามแบบที่ อบต.คณที กำหนด) และติดตั้ง ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ

- เป็นไปตามพระราชบัญญัติสภาพัฒนาการและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. 2537 และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 7) พ.ศ. 2562

- ทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น ฉบับที่ 2 พ.ศ.2566 2570 ครั้งที่ 1 /2567 แก้ไขครั้งที่ 4/2568 หน้าที่ 10 ลำดับที่ 10

จำนวน 415,000 บาท

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำ ขอบศรีคุณนาย หมู่ที่ 2 บ้านโคกใต้

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 2 บ้านโคกใต้ ตำบลคตมที่ อำเภอเมืองกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

ปริมาณงาน ผิวจราจร คอนกรีตเสริมเหล็ก ความกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 50.00 เมตร
 โหลทาง ลูกกรงปรับเกลียว กว้างข้างละ 0.00 เมตร

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลคตมที่

แบบเลขที่

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่

18 มี.ค. 2569

ราคามันดินเขต ปตท. ที่ อ.เมืองฯ

30.32 บาท/คิว

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	งานดิน							
	1.1 งานถมป่าและขุดตอ (ขนาดเบา)	ตร.ม.						
	1.2 งานขุดหรือทางเดิมแล้วปรับที่	ตร.ม.	205.80	10.94	2,251.45	1.3642	14.92	3,071.43
	1.3 งานตัดดินคันทาง (พร้อมลูกรังหรือผิวจราจรของเดิมทิ้ง)	ลบ.ม.						
	1.4 งานดินถมรองพื้นทาง	ลบ.ม.						
	1.5 งานวัสดุคัดเลือก (ลูกรัง)	ลบ.ม.หลวม	26.75	230.00	6,153.42	1.3642	313.77	8,394.50
2	งานรองพื้นทางและทรายรองใต้ผิวคอนกรีต							
	2.1 งานทรายรองพื้นหนา 0.05 ม.	ลบ.ม.แน่น	10.00	110.00	1,100.00	1.3642	150.06	1,500.62
3	งานผิวทาง							
	3.1 งานผิวทางคอนกรีต 280 Ksc. หนา 0.15 ม.	ตร.ม.	192.80	344.00	66,323.20	1.3642	469.28	90,478.11
	3.2 งานผิวทางคอนกรีต 325 Ksc. หนา 0.15 ม.	ตร.ม.						
	3.3 รอยต่อเนื้อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	เมตร	4.00	203.00	812.00	1.3642	276.93	1,107.73
	3.4 รอยต่อเนื้อหดตามขวาง (Contraction Joint)	เมตร	16.00	125.00	2,000.00	1.3642	170.53	2,728.40
	3.5 รอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	เมตร						
	3.1 งานผิวทางคอนกรีต 280 Ksc. หนา 0.15 ม. (ทางเชื่อม)	ตร.ม.	13.00	344.00	4,472.00	1.3642	469.28	6,100.70
4	งานโหลทาง							
	4.1 งานลูกกรงโหลทาง + ลูกกรงทางเชื่อม	ลบ.ม.หลวม	10.00	230.00	2,300.00	1.3642	313.77	3,137.66
5	งานตีเส้นจราจร							
	5.1 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง) (ตีเฉพาะเส้นแบ่งทิศทาง CenterLine)	ตร.ม.						
	5.2 สีเทอร์โมพลาสติกขาว (เส้น Rumble Strips)	ตร.ม.						
	5.3 Timber Barricade	ม.						
6	งานรื้อท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก + บ่อพัก + ถนนเดิม							
	6.1 ขนาด ๑ 0.60 ม.	เมตร						
	6.2 งานรื้อบ่อพัก สำหรับ ท่อ ๑ 0.60 ม.	จุด						
	6.3 ท่อพีวีซี ขนาด 6 นิ้ว ชั้น 8.5	เมตร						
	6.4 งานรื้อพื้นถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หนา 0.15 ม.	ตร.ม.	200.00	99.00	19,800.00	1.3642	135.06	27,011.16
7	งานก่อสร้างวางระบายน้ำ							
	7.1 วางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก	เมตร						
	7.2 ผ่าวางระบายน้ำแบบตะแกรงเหล็ก	อัน						
	7.3 งานวางท่อ คลส. ขนาด ๑ 0.60 ม. (มอก. ชั้น 3)	เมตร	48.00	1,247.00	59,856.00	1.3642	1,701.16	81,655.56
	7.4 บ่อพัก คลส. ขนาด 1.20x1.20x1.00 เมตร	บ่อ	5.00	5,709.00	28,545.00	1.3642	7,788.22	38,941.09
	7.5 งานวัสดุคัดเลือก (ลูกรัง)	ลบ.ม.หลวม	60.00	230.00	13,800.00	1.3642	313.77	18,825.96
8	งานป้ายจราจร							
	8.1 สัญญาณไฟกระพริบ Dia.300 มม.	ชุด						
	8.2 ป้ายจราจรแบบ บ.1	ชุด						
	8.3 ป้ายจราจรแบบ ต1-ต27,ต31-ต60,ต75	ชุด						
9	ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ	ชุด	1.00					

รวมค่าก่อสร้างทั้งโครงการ 282,952.91

ขอปรับลดเพื่อใช้เป็นราคากลาง 282,952.00

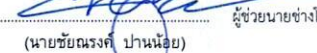
① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง 207,413.070

② ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม -


③ ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง 1.3642


④ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม 1.2799

ราคากลาง (-สองแสนแปดหมื่นสองพันเก้าร้อยห้าสิบสองบาทถ้วน-)

ประมาณราคา  ผู้ช่วยนายช่างโยธา (นายชัยณรงค์ ปานน้อย)

ตรวจสอบ  ผู้อำนวยการกองช่าง (วาทีร้อยโทสุชาติ กวาร์)

เห็นชอบ  ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลคตมที่ (นางสาวจรงค์ พรหมทอง)

เห็นชอบ  รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลคตมที่ (นายคบัสวิน พันธุศิลป์)

อนุมัติ  (นายสุวัจชัย ศิริวาโก)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคตมที่

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำ ขยายบริเวณถนน หมู่ที่ 2 บ้านโคกใต้

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 2 บ้านโคกใต้ ตำบลคต อําเภอเมืองกําแพงเพชร จังหวัดกําแพงเพชร

ปริมาณงาน
 ฝัองจรจร คอนกรีตเสริมเหล็ก ความกว้าง 4.00 เมตร ความยาว 50.00 เมตร
 ฝัองจรจร ลูกรังปรับกึ่งฝัอง กว้างข้างละ 0.00 เมตร
 ติดตั้งฝัองประขาสัมพันธ์

หน่วยงำนเจ้าของโครงการ องค์การบริหรส่วนตำบลคต

แบบเลขที่ ทด-02-201(1) - ทด-02-209

ระยะเวลาก่อสร้างจำนวน 70 วัน

ค่านวมราคากลางเมื่อวันที่ 18 มี.ค. 2560

ราคานํ้ามันดีเซล ปตท. ที่ อ.เมืองฯ 30.32 บาท/ลิตร

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	งานดิน							
1.1	งานวางป่าและชุดคอ (ขนาดเบา)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
1.2	งานชุดรื้อทางเดิมแล้วรื้อกลับ	ตร.ม.	205.80	10.94	2,251.45	1.3642	14.92	3,071.43
1.3	งานตัดดินคันทาง (พร้อมชุดรื้อฝัองจรจรเดิมทั้ง)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
1.4	งานดินถมรองพื้นทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
1.5	งานวัสดุคัดเลือก (ลูกรัง)	ลบ.ม.หลวม	26.75	230.00	6,153.42	1.3642	313.77	8,394.50
2	งานรองพื้นทางและทรายรองใต้ผิวคอนกรีต							
2.1	งานทรายรองพื้น หนา 0.05 ม.	ลบ.ม.แน่น	10.00	110.00	1,100.00	1.3642	150.06	1,500.62
3	งานผิวทาง							
3.1	งานผิวทางคอนกรีต 280 Ksc. หนา 0.15 ม.	ตร.ม.	192.80	344.00	66,323.20	1.3642	469.28	90,478.11
3.2	งานผิวทางคอนกรีต 325 Ksc. หนา 0.15 ม.	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
3.3	รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	เมตร	4.00	203.00	812.00	1.3642	276.93	1,107.73
3.4	รอยต่อเพื่อหดตามขวาง (Contraction Joint)	เมตร	16.00	125.00	2,000.00	1.3642	170.53	2,728.40
3.5	รอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	เมตร	-	-	-	-	-	-
3.6	งานผิวทางคอนกรีต 280 Ksc. หนา 0.15 ม. (ทางเชื่อม)	ตร.ม.	13.00	344.00	4,472.00	1.3642	469.28	6,100.70
4	งานไหล่ทาง							
4.1	งานลูกรังไหล่ทาง+ลูกรังทางเชื่อม	ลบ.ม.หลวม	10.00	230.00	2,300.00	1.3642	313.77	3,137.66
5	งานตีเส้นจราจร							
5.1	งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง) (ตีเฉพาะเส้นแบ่งทิศทาง CenterLine)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
5.2	สีเทอร์โมพลาสติกขาว (เส้น Rumble Strips)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
5.3	Timber Barricade	ม.	-	-	-	-	-	-
6	งานรื้อท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก + บ่อพัก + ถนนเดิม							
6.1	ขนาด ๑ 0.60 ม.	เมตร	-	-	-	-	-	-
6.2	งานรื้อบ่อพัก สำหรับ ท่อ ๑ 0.60 ม.	จุด	-	-	-	-	-	-
6.3	ท่อพีวีซี ขนาด 6 นิ้ว ชั้น 8.5	เมตร	-	-	-	-	-	-
6.4	งานรื้อพื้นถนนคอนกรีตเดิม หนา 0.15 ม.	ตร.ม.	200.00	99.00	19,800.00	1.3642	135.06	27,011.16
7	งานก่อสร้างวางระบายน้ำ							
7.1	วางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก	เมตร	-	-	-	-	-	-
7.2	ฝัองระบายน้ำแบบตะแกรงเหล็ก	อัน	-	-	-	-	-	-
7.3	งานวางท่อ คล. ขนาด ๑ 0.60 ม. (มอก. ชั้น 3)	เมตร	48.00	1,247.00	59,856.00	1.3642	1,701.16	81,655.56
7.4	บ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก	บ่อ	5.00	5,709.00	28,545.00	1.3642	7,788.22	38,941.09
7.5	งานวัสดุคัดเลือก (ลูกรัง)	ลบ.ม.แน่น	60.00	230.00	13,800.00	1.3642	313.77	18,825.96
8	งานป้ายจราจร							
8.1	สัญญาณไฟกระพริบ Dia.300 มม.	ชุด	-	-	-	-	-	-
8.2	ป้ายจราจรแบบ บ.1	ชุด	-	-	-	-	-	-
8.3	ป้ายจราจรแบบ ต1-ต27,ต31-ต60,ต75	ชุด	-	-	-	-	-	-
7	ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ	ชุด	1.00	-	-	-	-	-

รวมค่าก่อสร้างทั้งโครงการ 282,952.91

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

207,413.070

ราคากลาง

282,952.00

② ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

-

ราคากลาง (สองแสนแปดหมื่นสองพันเก้าร้อยห้าสิบลบาทถ้วน)

③ ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3642

④ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

-

หมายเหตุ -คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้พิจารณาเห็นควรให้ใช้ ราคาดังกล่าว ฯลฯ เป็นราคากลางขอ (โครงการ) ได้ตามคำสั่ง
 องค์การบริหารส่วนตำบลคต เลขที่ ๑๒๓ / ๒๕๖๐ วันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๐

(ลงชื่อ) _____ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(นายร้อยโทสุเชาว์ ถาวร)

(ลงชื่อ) _____ กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายณัฐพล จิรวินธ์สุนทร)

(ลงชื่อ) _____ กรรมการกำหนดราคากลาง

(นางสาวศศิธร พูลรักษ์)

3.1 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ (Portland Cement Concrete Pavement) กรณีใช้เหล็กไวต์เมท

หนา 15 ซม.

ขนาดกว้าง	4.00	x	10.00	เมตร	กำลังอัดประลัยที่ 280 Ksc.	=	40.00	ตร.ม.		
ปริมาณงานทั้งโครงการ						=	28.92	ลบ.ม.		
ค่าติดตั้งเครื่องผสม	150,000 บาท /		5000	ลบ.ม.		=	30.00	บาท/ลบ.ม.		
<i>(กรณีที่มีปริมาณงานทั้งโครงการน้อยกว่า 5,000 ลบ.ม. ให้ใช้ปริมาณงาน 5,000 ลบ.ม.)</i>										
ค่าคอนกรีต + ค่าติดตั้งเครื่องผสม =			1,722.99	+	30.00	=	1,752.99	บาท/ลบ.ม.		
คิดจากพื้นที่						=	40.00	ตร.ม.		
ปริมาตรคอนกรีต =			40.00	x	15 /100	=	6.00	ลบ.ม.		
ค่าคอนกรีต + ค่าติดตั้งเครื่องผสม =			6 ลบ.ม.	@	1,752.99	=	10,517.94	บาท		
<input checked="" type="checkbox"/> ค่าขนส่งคอนกรีต	1.00	กม. (ปกติคิดให้ L/4)	(งานผิวทางคอนกรีต : ค่าขนส่งคอนกรีต)							
=	1.00	x	14.63	x	6 ลบ.ม.	=	87.78	บาท		
ค่าตะแกรงเหล็ก	40.00	ตร.ม.	X	47.24	(บาท / ตร.ม.)	=	1,889.60	บาท		
ค่าวางตะแกรงเหล็ก	40.00	ตร.ม.	X	6.00	(บาท / ตร.ม.)	=	240.00	บาท		
ค่าแบบเหล็ก			20.60	บาท / ม.	x	10 เมตร	=	206.00	บาท	
<i>(งานผิวทางคอนกรีต : ค่าแบบข้างติดตามยาวสองข้าง)</i>										
ค่าปูผิวคอนกรีต			12.12	บาท / ตร.ม.	x	40 ตร.ม.	=	484.80	บาท	
<i>(งานผิวทางคอนกรีต : ค่าปูผิวคอนกรีต)</i>										
ค่าบ่มคอนกรีต			9.27	บาท / ตร.ม.	x	40 ตร.ม.	=	370.80	บาท	
<i>(งานผิวทางคอนกรีต : ค่าบ่มผิวทางคอนกรีต)</i>										
<input type="checkbox"/> ค่าขจัดหยาบผิวคอนกรีต =			40	ตร.ม.	@	0.00	บาท / ตร.ม.	=	-	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม							13,796.92	บาท		
ค่างานต้นทุน			13,796.92	/	40.00	บาท / ตร.ม.	=	344.00	บาท/ตร.ม.	

3.2 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ (Portland Cement Concrete Pavement) กรณีใช้เหล็กไวต์เมท

หนา 15 ซม.

ขนาดกว้าง	0.00	x	10.00	เมตร	กำลังอัดประลัยที่ 325 Ksc.	=	-	ตร.ม.		
ปริมาณงานทั้งโครงการ						=	-	ลบ.ม.		
ค่าคอนกรีต + ค่าติดตั้งเครื่องผสม =			1,787.36	+	-	=	1,787.36	บาท/ลบ.ม.		
คิดจากพื้นที่						=	-	ตร.ม.		
ปริมาตรคอนกรีต =			0.00	x	15 /100	=	-	ลบ.ม.		
ค่าคอนกรีต + ค่าติดตั้งเครื่องผสม =			0	ลบ.ม.	@	1,787.36	=	-	บาท	
ค่าขนส่งคอนกรีต	1.00	กม. (ปกติคิดให้ L/4)	(งานผิวทางคอนกรีต : ค่าขนส่งคอนกรีต)							
=	1.00	x	14.63	x	0 ลบ.ม.	=	-	บาท		
ค่าตะแกรงเหล็ก	-	ตร.ม.	X	47.24	(บาท / ตร.ม.)	=	-	บาท		
ค่าวางตะแกรงเหล็ก	-	ตร.ม.	X	6.00	(บาท / ตร.ม.)	=	-	บาท		
ค่าแบบเหล็ก			20.60	บาท / ม.	x	10 เมตร	=	206.00	บาท	
<i>(งานผิวทางคอนกรีต : ค่าแบบข้างติดตามยาวสองข้าง)</i>										
ค่าปูผิวคอนกรีต			12.12	บาท / ตร.ม.	x	0 ตร.ม.	=	-	บาท	
<i>(งานผิวทางคอนกรีต : ค่าปูผิวคอนกรีต)</i>										
ค่าบ่มคอนกรีต			9.27	บาท / ตร.ม.	x	0 ตร.ม.	=	-	บาท	
<i>(งานผิวทางคอนกรีต : ค่าบ่มผิวทางคอนกรีต)</i>										
ค่าขจัดหยาบผิวคอนกรีต =			0	ตร.ม.	@	0.00	บาท / ตร.ม.	=	-	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม							206.00	บาท		
ค่างานต้นทุน			206.00	/	-	บาท / ตร.ม.	=	#DIV/0!	บาท/ตร.ม.	

3.3 รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)

	RB19@	0.30 ม.	ยาว ท่อน ละ	0.50 เมตร
คิดจากความยาว	39.00 เมตร	จำนวน	130 ท่อน / น้ำหนัก	2.226 กก./เมตร
ค่าเหล็ก Dowel Bar RB19	144.69	กก. @	25.90	= 3,747.19 บาท
Metal Cap + ทาสี + จาระบี	130.00	ชุด @	7.00	= 910.00 บาท
Joint Filler (แผ่นโฟม อุดรอยต่อคอนกรีต)	5.85	ตร.ม. @	83.33	= 487.50 บาท
Joint Sealer (ยางหยอดร่อง ยารอยต่อคอนกรีต)	5.85	ลิตร @	34.36	= 201.00 บาท
ค่าหยอดยางรอยต่อคอนกรีต	39.00	ม. @	14.55	= 567.45 บาท
แผ่นพลาสติก	39.00	ม. @	10.00	= 390.00 บาท
ไม้แบบ (2)	5.85	ตร.ม. @	276.47	= 1,617.35 บาท
ค่าใช้จ่ายรวม				= 7,920.49 บาท
ค่างานต้นทุน	7,920.49	/	39.00	= 203.00 บาท/เมตร

3.4 รอยต่อเพื่อหดตามขวาง (Contraction Joint)

	RB19@	0.30 ม.	ยาว ท่อน ละ	0.50 เมตร
คิดจากความยาว	4.00 เมตร	จำนวน	13 ท่อน / น้ำหนัก	2.226 กก./เมตร
ค่าเหล็ก Dowel Bar RB19	14.47	กก. @	25.90	= 374.72 บาท
ค่าตัด Joint รอยต่อคอนกรีต และหยอดยา	4.00	ม. @	23.39	= 93.56 บาท
ค่าทาสี + จาระบี	13.33	ชุด @	2.00	= 26.67 บาท
Joint Sealer (ยางหยอดร่อง ยารอยต่อคอก)	0.20	ลิตร @	34.36	= 6.87 บาท
แผ่นพลาสติก	4.00	ม. @	10.00	= 40.00 บาท
ค่าใช้จ่ายรวม				= 501.82 บาท
ค่างานต้นทุน	501.82	/	4.00	= 125.00 บาท/เมตร

3.5 รอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)

	DB12@	333.00 ม.	ยาว ท่อน ละ	0.50 เมตร
คิดจากความยาว	10.00 เมตร	จำนวน	0 ท่อน / น้ำหนัก	0.888 กก./เมตร
ค่าเหล็ก Tie Bar DB12	0.00	กก. @	24.01	= - บาท
ค่าตัด Joint รอยต่อคอนกรีต และหยอดยา	10.00	ม. @	23.39	= 233.90 บาท
Joint Sealer (ยางหยอดร่อง ยารอยต่อคอก)	0.50	ลิตร @	34.36	= 17.18 บาท
ค่าใช้จ่ายรวม				= 251.08 บาท

4 งานไหลทางลูกตั้ง

ค่าวัสดุที่แหล่ง (บาท / ลบ.ม. ณ ต.พรานกระต่าย)	ค่างาน ลบ.ม. ละ	=	55.00 บาท/ลบ.ม.	(ทลวม)
ค่าดำเนินการ+ค่าเสื่อมราคางานชุด-ชน	ค่างาน ลบ.ม. ละ	=	32.07 บาท/ลบ.ม.	
ค่าขนส่งวัสดุจากแหล่งถึงหน้างาน	รถบรรทุกสิบล้อ 39 กม.	=	137.94 บาท/ลบ.ม.	
รวมค่าวัสดุที่หน้างาน (งานลูกตั้งไหลทาง)		=	225.01 บาท/ลบ.ม.	<input checked="" type="checkbox"/>
ส่วนยุบตัว	225.01 x 0	=	- บาท/ลบ.ม.	
<input type="checkbox"/> ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานรองพื้นทางลูกตั้ง ผสม - บดทับ : บดทับ)		=	- บาท/ลบ.ม.	
ค่าดำเนินการ ปรับเกลี่ยเรียบโดยรถไถ (ราคาปรับเกลี่ย 1 เทียว 10 ลบ.ม./50บาท)		=	5.00 บาท/ลบ.ม.	
- ค่าใช้จ่ายรวม		=	230.01 บาท/ลบ.ม.	
รวมค่างานต้นทุน	ค่างาน ลบ.ม. ละ	=	230.00 บาท/ลบ.ม.	ลบ.ม.ทลวม

ขนาดท่อ (ม.)	จำนวน / เทียว (ม.)	ค่าวางและ	ปริมาตรท่อ	BEDDING
		กลบกลับ	รวมช่องว่างภายใน	คอนกรีตหยาบ (ลบ.ม.)
Ø0.30 ม.	48	140	0.126	0.12
Ø0.40 ม.	32	140	0.212	0.18
Ø0.50 ม.	24	250	0.322	0.25
Ø0.60 ม.	24	345	0.442	0.32
Ø0.80 ม.	18	421	0.770	0.50
Ø1.00 ม.	10	510	1.169	0.75
Ø1.20 ม.	8	575	1.651	1.00
Ø1.50 ม.	5	635	2.545	1.45

5.2 งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก ϕ 0.40 ม. ชั้น 3 (R.C. Pipe Culvert Dia. 0.30 m. CLASS 3)

ค่าขุดดิน	0.43 ลบ.ม. @	21.77 บาท / ลบ.ม.	=	9.40 บาท/เมตร
ค่าท่อ คสล. ที่โรงงาน			=	546.73 บาท/เมตร
ค่าขนส่งท่อคิดจากการขนโดยรถบรรทุก 10 ล้อ เทียวละ 13 คัน				
ค่าขนท่อขึ้น - ลง คิดเทียวละ 300.- บาท				
ค่าขนส่ง	39.00	=	$(98.53 \text{ บาท} \times 13 + 300)$	= 1,580.89 บาท/เทียวค่าขนส่ง
ค่าขนส่งเฉลี่ย		=	$1,580.89 / 32 \text{ ท่อน}$	= 49.40 บาท/เมตร
ค่าวาง และกลบกลับ			=	140.00 บาท/เมตร
ค่าใช้จ่ายรวม			=	736.13 บาท/เมตร
ค่างานต้นทุน			=	<u>736.000</u> บาท/เมตร

5.3 งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก ϕ 0.60 ม. ชั้น 3 (R.C. Pipe Culvert Dia. 0.60 m. CLASS 3)

ค่าขุดดิน	0.77 ลบ.ม. @	21.77 บาท / ลบ.ม.	=	16.72 บาท/เมตร
ค่าท่อ คสล. ที่โรงงาน			=	836.45 บาท/เมตร
ค่าขนส่งท่อคิดจากการขนโดยรถบรรทุก 10 ล้อ เทียวละ 13 คัน				
ค่าขนท่อขึ้น - ลง คิดเทียวละ 300.- บาท				
ค่าขนส่ง	39.00	=	$(98.53 \text{ บาท} \times 13 + 300)$	= 1,580.89 บาท/เทียวค่าขนส่ง
ค่าขนส่งเฉลี่ย		=	$1,580.89 / 24 \text{ ท่อน}$	= 65.87 บาท/เมตร
ค่าวาง และกลบกลับ			=	345.00 บาท/เมตร
ค่าใช้จ่ายรวม			=	1,247.32 บาท/เมตร
ค่างานต้นทุน			=	<u>1,247.000</u> บาท/เมตร

5.5 งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก ϕ 1.00 ม. ชั้น 3 (R.C. Pipe Culvert Dia. 1.00 m. CLASS 3)

ค่าขุดดิน	2.03 ลบ.ม. @	21.77 บาท / ลบ.ม.	=	44.15 บาท/เมตร
ค่าท่อ คสล. ที่โรงงาน			=	1929.91 บาท/เมตร
ค่าขนส่งท่อคิดจากการขนโดยรถบรรทุก 10 ล้อ เทียวละ 13 คัน				
ค่าขนท่อขึ้น - ลง คิดเทียวละ 300.- บาท				
ค่าขนส่ง	39.00	=	$(98.53 \text{ บาท} \times 13 + 300)$	= 1,580.89 บาท/เทียวค่าขนส่ง
ค่าขนส่งเฉลี่ย		=	$1,580.89 / 10 \text{ ท่อน}$	= 158.09 บาท/เมตร
ค่าใช้จ่ยรวม			=	2,598.00 บาท/เมตร
ค่างานต้นทุน			=	<u>2,597.000</u> บาท/เมตร

5.7 งานท่อพีวีซี ขนาด 8 นิ้ว ชั้น 8.5

ขุดดิน	0.47 ลบ.ม. @	21.77 บาท / ลบ.ม.	=	10.19 บาท/เมตร
ค่าท่อพีวีซี ϕ 8 นิ้ว ชั้น 8.5			=	329.85 บาท/เมตร
ค่าขนส่ง , ค่าแรงวาง และกลบกลับ			=	49.48 บาท/เมตร
ค่าใช้จ่ายรวม			=	389.52 บาท/เมตร
ค่างานต้นทุน			=	<u>389.00</u> บาท/เมตร

ชมรมช่าง อบต. อ.โพธาราม

5.8 งานวางระบายน้ำ คสล. พร้อมฝาปิดเหล็ก (คิดที่ความยาว 1 เมตร)				ค่าวัสดุ	ค่าแรงงาน	ลิกเฉลี่ย	0.78 เมตร
ทรายหยาบรองพื้น	หนา	0.05 ม.	11.24	6.19	=	17.42	บาท/เมตร
คอนกรีตหยาบรองพื้น	หนา	0.05 ม.	57.48	19.90	=	77.38	บาท/เมตร
คอนกรีตโครงสร้าง	ปริมาตร	0.42 ตร.ม.	584.54	182.14	=	766.68	บาท/เมตร
ไม้แบบสำหรับงานทั่วไป	ปริมาณ	1.25 ตร.ม.	219.66	43.93	=	263.59	บาท/เมตร
เหล็กเสริม							
RB 9 SR.24	ปริมาณ	17.07 กก.	438.30	49.51	=	487.81	บาท/เมตร
DB 12 SD.40	ปริมาณ	11.87 กก.	284.83	34.41	=	319.25	บาท/เมตร
ลวดผูกเหล็ก	ปริมาณ	0.58 กก.	21.63	-	=	21.63	บาท/เมตร
แผ่นพื้นท้องเรียบอัดแรง ลวด 5 เส้น กว้าง 0.35 เมตร หนา 5 ซม. ยาว :			161.00	-	=	161.00	บาท/เมตร
FLAT BAR 50x6 มม.	ปริมาณ	14.20 ม.	772.48	77.25	=	154.50	บาท/เมตร
ค่าใช้จ่ายรวม					=	2,269.26	บาท/เมตร
ค่างานต้นทุน					=	2,269.00	บาท/เมตร

5.9 บ่อพักคอนกรีตสำเร็จ 1.20X1.20X1.00 ซม. (คิดที่ความยาว 1 เมตร)				ค่าวัสดุ	ค่าแรงงาน	คำนวณความสูงบ่อ	1.00 เมตร
บ่อพักคอนกรีตสำเร็จรูป สำหรับท่อ คสล. Ø 0.60 เมตร คิดบ่อเฉลี่ยที่			1.20 เมตร		=	3,638.00	บาท/บ่อ
คอนกรีตหยาบรองพื้น	ปริมาตร	0.038 ลบ.ม.	7.99	15.28	=	23.27	บาท/บ่อ
คอนกรีตโครงสร้าง	ปริมาตร	0.193 ลบ.ม.	270.06	-	=	270.06	บาท/บ่อ
ไม้แบบสำหรับงานทั่วไป	ปริมาณ	0.18 ตร.ม.	25.23	11.92	=	37.15	บาท/บ่อ
RB 6 SR.24	ปริมาณ	7.45 กก.	194.32	-	=	194.32	บาท/บ่อ
RB 9 SR.24	ปริมาณ	5.00 กก.	128.31	-	=	128.31	บาท/บ่อ
ลวดผูกเหล็ก	ปริมาณ	0.25 กก.	9.30	-	=	9.30	บาท/บ่อ
เหล็กฉาก L 40x40x4	ปริมาณ	5.12 ม.	490.07	49.01	=	539.08	บาท/บ่อ
ฝาบ่อพัก							
คอนกรีตโครงสร้าง	ปริมาตร	0.043 ลบ.ม.	60.83	-	=	60.83	บาท/บ่อ
ไม้แบบสำหรับงานทั่วไป	ปริมาณ	0.30 ตร.ม.	42.38	20.01	=	62.39	บาท/บ่อ
RB 9 SR.24	ปริมาณ	3.08 กก.	79.10	-	=	79.10	บาท/บ่อ
ลวดผูกเหล็ก	ปริมาณ	0.06 กก.	2.30	-	=	2.30	บาท/บ่อ
ท่อเหล็กชุบสังกะสี 2"	ปริมาณ	0.40 ม.	71.63	21.49	=	93.12	บาท/บ่อ
ค่าใช้จ่ายรวม					=	5,709.36	บาท/บ่อ
ค่างานต้นทุน					=	5,709.00	บาท/บ่อ

ชมรมช่าง อบท. อ. ไทรทอง

ระยะเวลา มกราคม 2569

สำนักงานพาณิชย์จังหวัดกำแพงเพชร กระทรวงพาณิชย์

หมายเหตุ : ผู้มีหน้าที่ใช้ราคาต้องเข้ามาติดตามราคาและประกาศอย่างค่องเนื่อง เนื่องจากอาจมีการปรับปรุงราคาที่เคยแพร่แล้ว ราคาวัสดุก่อสร้างจังหวัดกำแพงเพชร (ราคาเงินสด ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง)

วันที่ควานีไหลดไฟล์ 24 กุมภาพันธ์ 2569 11:23:31น.

รหัสหมวด	ชื่อหมวดสินค้า	รหัส	รายการ	หน่วย	มกราคม
01	วัสดุเหล็กกล้าที่	0101010100100000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 180 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 140กก./ตร.ซม. คราซีแพค	ลบ.ม.	1,691.59
01	วัสดุเหล็กกล้าที่	0101010100200000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 210 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 180 กก./ตร.ซม. คราซีแพค	ลบ.ม.	1,728.97
01	วัสดุเหล็กกล้าที่	0101010100300000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 240 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ซม. คราซีแพค	ลบ.ม.	1,654.21
01	วัสดุเหล็กกล้าที่	0101010100400000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 280 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.ซม. คราซีแพค	ลบ.ม.	1,719.63
01	วัสดุเหล็กกล้าที่	0101010100500000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 320 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 280 กก./ตร.ซม. คราซีแพค	ลบ.ม.	1,803.74
01	วัสดุเหล็กกล้าที่	0101010100600000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 350 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 300 กก./ตร.ซม. คราซีแพค	ลบ.ม.	1,855.14
01	วัสดุเหล็กกล้าที่	0101010100700000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 380 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 320 กก./ตร.ซม. คราซีแพค	ลบ.ม.	1,925.24
01	วัสดุเหล็กกล้าที่	0101010100800000	คอนกรีตผสมเสร็จรูปลูกบาศก์ 400 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 350 กก./ตร.ซม. คราซีแพค	ลบ.ม.	1,981.31
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	0303010101400000	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 8.00 ม.	ท่อน	1,271.03
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	0303010105600000	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.22 x 0.22 ม. ยาว 8.00 ม.	ท่อน	1,794.39
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	0303010105700000	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.26 x 0.26 ม. ยาว 8.00 ม.	ท่อน	2,616.82
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	0303010106400000	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.35 x 0.35 ม. ยาว 12.00 ม.	ท่อน	6,616.82
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0401010100100000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 6 มม.	ตัน	20,684.58
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0401010100200000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 9 มม.	ตัน	20,334.33
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0401010100300000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 12 มม.	ตัน	20,229.53
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0401010100400000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 15 มม.	ตัน	20,297.82
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0401010100500000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 19 มม.	ตัน	20,899.53
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0401010100600000	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 25 มม.	ตัน	21,313.09
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0401020100100000	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ยาว 10 เมตร ศก. 12 มม.	ตัน	20,014.12
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0401020100200000	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ยาว 10 เมตร ศก. 16 มม.	ตัน	20,934.58
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0401020100300000	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ยาว 10 เมตร ศก. 20 มม.	ตัน	20,046.73
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0401020100400000	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.30 ยาว 10 เมตร ศก. 25 มม.	ตัน	21,308.41
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0401020200200000	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ยาว 10 เมตร ศก. 12 มม.	ตัน	18,784.21
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0401020200300000	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ยาว 10 เมตร ศก. 16 มม.	ตัน	18,427.48
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0401020200400000	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ยาว 10 เมตร ศก. 20 มม.	ตัน	18,535.61
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0401020200500000	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย SD.40 ยาว 10 เมตร ศก. 25 มม.	ตัน	18,467.29
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0401030100100000	ลวดผูกเหล็ก ศก. 1.25 มม. (เบอร์ 18)	กก.	37.38
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0402010100200000	เหล็กฉาก หน้า 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 40 x 40 มม. น้ำหนัก 14.5 กก.	ท่อน	328.04
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0402010100300000	เหล็กฉาก หน้า 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 50 x 50 มม. น้ำหนัก 18.4 กก.	ท่อน	395.80
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0402010100400000	เหล็กฉาก หน้า 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 50 x 50 มม. น้ำหนัก 26.8 กก.	ท่อน	574.30

04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0402010100500000	เหล็กฉาก หน้า 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 65 x 65 มม. น้ำหนัก 35.5 กก.	ท่อน	747.66
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0402010100600000	เหล็กฉาก หน้า 6 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 75 มม. น้ำหนัก 41.1 กก.	ท่อน	973.83
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0402010101000000	เหล็กฉาก หน้า 10 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 100 มม. น้ำหนัก 89.2 กก.	ท่อน	1,915.89
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0402040200100000	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 45 x 15 มม. น้ำหนัก 21 กก./ท่อน	ท่อน	362.62
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0402040200300000	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 23.5 กก.	ท่อน	450.47
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0402040200400000	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 34.0 กก.	ท่อน	635.51
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0402040200500000	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 25.5 กก.	ท่อน	521.96
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0402040200600000	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 36.5 กก.	ท่อน	728.97
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0402040200700000	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 150 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 29.5 กก.	ท่อน	565.42
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0402040200800000	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 150 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 40.3 กก.	ท่อน	758.88
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0402040201100000	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 20 กก.	ท่อน	411.21
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0402040201200000	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 26 - 27 กก.	ท่อน	598.13
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0402040201400000	เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) หน้า 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 22 - 23 กก.	ท่อน	504.67
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0405010108600000	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวเรียบ สี่เหลี่ยมจัตุรัส ศก. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. กว้าง 2.0 เมตร ยาว 25 เมตร	คร.ม.	19.24
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0405010108700000	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวเรียบ สี่เหลี่ยมจัตุรัส ศก. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. กว้าง 2.5 เมตร ยาว 25 เมตร	คร.ม.	19.29
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0405010108800000	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวเรียบ สี่เหลี่ยมจัตุรัส ศก. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. กว้าง 2.5 เมตร ยาว 50 เมตร	คร.ม.	20.56
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0405010108900000	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวเรียบ สี่เหลี่ยมจัตุรัส ศก. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. กว้าง 3.0 เมตร ยาว 25 เมตร	คร.ม.	18.59
04	วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ	0405010109000000	ตะแกรงเหล็กเส้นกลมผิวเรียบ สี่เหลี่ยมจัตุรัส ศก. 4.0 มม. ขนาดตาราง 0.20 x 0.20 ม. กว้าง 3.0 เมตร ยาว 50 เมตร	คร.ม.	20.56
05	วัสดุท่อ	0501010100200000	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 1.2 มม. ขนาด 3/4" x 3/4" ยาว 6 เมตร	ท่อน	99.07
05	วัสดุท่อ	0501010100300000	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 1.2 มม. ขนาด 1" x 1" ยาว 6 เมตร	ท่อน	113.55
05	วัสดุท่อ	0501010100400000	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 2.0 มม. ขนาด 1 1/2" x 1 1/2" ยาว 6 เมตร	ท่อน	263.08
05	วัสดุท่อ	0501010100500000	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 2.0 มม. ขนาด 2" x 2" ยาว 6 เมตร	ท่อน	465.73
05	วัสดุท่อ	0501010100600000	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส หน้า 2.0 มม. ขนาด 3" x 3" ยาว 6 เมตร	ท่อน	626.17
05	วัสดุท่อ	0503010100100000	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ศก. 1/2 นิ้ว	ท่อน	181.31
05	วัสดุท่อ	0503010100200000	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ศก. 3/4 นิ้ว	ท่อน	240.19
05	วัสดุท่อ	0503010100300000	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ศก. 1 นิ้ว	ท่อน	307.48
05	วัสดุท่อ	0504010100100000	ข้อต่อตรงเหล็กเคลือบสังกะสี ศก. 1/2 นิ้ว	อัน	12.15
05	วัสดุท่อ	0504010100200000	ข้อต่อตรงเหล็กเคลือบสังกะสี ศก. 3/4 นิ้ว	อัน	17.29

05	วัสดุท่อ	0512020102400000	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร สก. 1.00 ม.	ท่อน	1,929.91
05	วัสดุท่อ	0512020102500000	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร สก. 1.20 ม.	ท่อน	2,434.58
05	วัสดุท่อ	0512020102600000	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร สก. 1.50 ม.	ท่อน	4,738.32
05	วัสดุท่อ	0512020102700000	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 2 ยาว 1 เมตร สก. 0.30 ม.	ท่อน	485.98
05	วัสดุท่อ	0512020102800000	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 2 ยาว 1 เมตร สก. 0.40 ม.	ท่อน	635.51
05	วัสดุท่อ	0512020103000000	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 2 ยาว 1 เมตร สก. 0.60 ม.	ท่อน	1,028.04
05	วัสดุท่อ	0512020103100000	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 2 ยาว 1 เมตร สก. 0.80 ม.	ท่อน	1,766.36
05	วัสดุท่อ	0512020103200000	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 2 ยาว 1 เมตร สก. 1.00 ม.	ท่อน	2,308.42
05	วัสดุท่อ	0512020103300000	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 2 ยาว 1 เมตร สก. 1.20 ม.	ท่อน	3,130.84
05	วัสดุท่อ	0512020103400000	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 2 ยาว 1 เมตร สก. 1.50 ม.	ท่อน	6,186.92
05	วัสดุท่อ	0513050100100000	ท่อระบายน้ำซีเมนต์ใยหิน ยาว 4 เมตร สก. 10 ซม.	ท่อน	240.00
05	วัสดุท่อ	0513050100200000	ท่อระบายน้ำซีเมนต์ใยหิน ยาว 4 เมตร สก. 15 ซม.	ท่อน	320.00
05	วัสดุท่อ	0513050100300000	ท่อระบายน้ำซีเมนต์ใยหิน ยาว 4 เมตร สก. 20 ซม.	ท่อน	480.00
06	วัสดุหลอดคาบ่าย มุ้งลวด ลวดหนาม	0602010100300000	มุ้งลวดอลูมิเนียม ขนาดกว้าง 90 ซม ยาว 30 เมตร สีขาว	ม้วน	1,401.87
06	วัสดุหลอดคาบ่าย มุ้งลวด ลวดหนาม	0603010100100000	ลวดหนามเคลือบสังกะสี เบอร์ 15	กก.	33.83
06	วัสดุหลอดคาบ่าย มุ้งลวด ลวดหนาม	0603010100200000	ลวดหนามเคลือบสังกะสี เบอร์ 14	กก.	43.93
08	วัสดุแผ่นซ้อนทับ	0801010101600000	กระเบื้องคอนกรีตมุงหลังคา ลอนโค้ง คราเพชร	แผ่น	16.82
08	วัสดุแผ่นซ้อนทับ	0802010101000000	ครอบสันโค้งกระเบื้องคอนกรีตมุงหลังคา คราเพชร	แผ่น	38.32
08	วัสดุแผ่นซ้อนทับ	0802010101100000	ครอบข้างกระเบื้องคอนกรีตมุงหลังคา คราเพชร	แผ่น	31.31
08	วัสดุแผ่นซ้อนทับ	0802010101200000	ครอบข้างปิดชายกระเบื้องคอนกรีตมุงหลังคา คราเพชร	แผ่น	50.47
08	วัสดุแผ่นซ้อนทับ	0802010101300000	ครอบโค้งปิดจั่วกระเบื้องคอนกรีตมุงหลังคา คราเพชร	แผ่น	50.47
08	วัสดุแผ่นซ้อนทับ	0805010101200000	กระเบื้องซีเมนต์ใยหินมุงหลังคา ลอนคู่ ขนาด 50 x 120 x 0.4 ซม. สีต่าง ๆ คราเพชร	แผ่น	28.04
08	วัสดุแผ่นซ้อนทับ	0805010101300000	กระเบื้องซีเมนต์ใยหินมุงหลังคา ลอนคู่ ขนาด 50 x 120 x 0.5 ซม. สีต่าง ๆ คราเพชร	แผ่น	38.32
09	วัสดุแผ่นแข็ง	0902010100600000	แผ่นไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายใน เกรด A ขนาด 4' x 8' หนา 4 มม.	แผ่น	240.19
09	วัสดุแผ่นแข็ง	0902010100700000	แผ่นไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายใน เกรด A ขนาด 4' x 8' หนา 6 มม.	แผ่น	259.81
09	วัสดุแผ่นแข็ง	0905010100200000	กระเบื้องซีเมนต์ใยหิน แผ่นเรียบ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 6 มม. คราข้าง	แผ่น	224.30
09	วัสดุแผ่นแข็ง	0906010101300000	แผ่นยิปซัม ธรรมดา ไม่มีอลูมิเนียมฟอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 9 มม. คราข้าง	แผ่น	144.86
09	วัสดุแผ่นแข็ง	0906010102100000	แผ่นยิปซัม ธรรมดา ไม่มีอลูมิเนียมฟอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 9 มม. คราปรีออก	แผ่น	132.71
09	วัสดุแผ่นแข็ง	0906010102200000	แผ่นยิปซัม ธรรมดา ไม่มีอลูมิเนียมฟอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 12 มม. คราปรีออก	แผ่น	157.94
09	วัสดุแผ่นแข็ง	0906020101200000	แผ่นยิปซัม ธรรมดา มีอลูมิเนียมฟอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม. หนา 9 มม. คราข้าง	แผ่น	224.30
09	วัสดุแผ่นแข็ง	0912010100200000	เหล็กแผ่นเรียบดำ หนา 3 มม. ขนาด 4' x 8' หนัก 70 กก./แผ่น	แผ่น	1,472.90
09	วัสดุแผ่นแข็ง	0912010100300000	เหล็กแผ่นเรียบดำ หนา 6 มม. ขนาด 4' x 8' หนัก 140 กก./แผ่น	แผ่น	2,846.73
09	วัสดุแผ่นแข็ง	0915010100400000	กระจากใส หนา 5 มม.	คร.ฟุต	31.78
09	วัสดุแผ่นแข็ง	0915010100500000	กระจากใส หนา 6 มม.	คร.ฟุต	38.79
12	วัสดุฉนวนผิว	1202010100100000	สีน้ำมันเคลือบชนิดเงา ขนาด 3.785 ลิตร คราไอซี โอ คูล็กซ์	แกลลอน	908.88

12	วัสดุฉนวนผิว	1202010100800000	สีน้ำมันเคลือบชนิดเงา ขนาด 3.785 ลิตร คราที่ โอ เอ	แกลลอน	700.93
12	วัสดุฉนวนผิว	1202010100900000	สีน้ำมันเคลือบชนิดเงา ขนาด 3.785 ลิตร คราที่ กัปตัน	แกลลอน	710.28
12	วัสดุฉนวนผิว	1202010101700000	สีน้ำมันเคลือบชนิดเงา ขนาด 3.785 ลิตร คราที่ โอ เอ (4 seasons)	แกลลอน	630.84
12	วัสดุฉนวนผิว	1203010100800000	สีน้ำพลาสติก ทากายใน ชนิดด้าน ขนาด 3.785 ลิตร คราที่ โอ เอ (E 100)	แกลลอน	607.48
12	วัสดุฉนวนผิว	1204020100100000	สีรองพื้นปูนใหม่ ขนาด 3.785 ลิตร คราที่ โอ เอ	แกลลอน	514.02
12	วัสดุฉนวนผิว	1204020100500000	สีรองพื้นปูนใหม่ ขนาด 18.925 ลิตร คราที่ โอ เอ ถึง สีทาถนน ชนิดสะท้อนแสง ขนาด 3.785 ลิตร		1,476.64
12	วัสดุฉนวนผิว	1205020101700000	สีขาว คราที่โอเอ	แกลลอน	724.30
12	วัสดุฉนวนผิว	1206010100100000	น้ำมันเคลือบแข็ง ภายใน ขนาด 3.785 ลิตร คราเครื่องบิน บี 52 (ยูนิทอน ยู 202)	แกลลอน	841.12
12	วัสดุฉนวนผิว	1206010100300000	น้ำมันเคลือบแข็ง ภายใน ขนาด 3.785 ลิตร คราที่ โอ เอ	แกลลอน	1,166.36
12	วัสดุฉนวนผิว	1206010100600000	สีย้อมไม้ วัสดุเคลือบ ชนิดเงา ภายนอก ขนาด 3.785 ลิตร คราที่โอเอ	แกลลอน	771.03
12	วัสดุฉนวนผิว	1206020100100000	น้ำมันเคลือบแข็ง ภายนอก ขนาด 3.785 ลิตร คราเครื่องบิน บี 52 (ยูนิทอน ยู 404)	แกลลอน	1,074.77
12	วัสดุฉนวนผิว	1206020100300000	น้ำมันเคลือบแข็ง ภายนอก ขนาด 3.785 ลิตร คราที่ โอ เอ	แกลลอน	1,494.39
12	วัสดุฉนวนผิว	1207010100100000	แล็กเกอร์ ชนิดเงา ขนาด 3.785 ลิตร คราที่ โอ เอ	แกลลอน	509.35
12	วัสดุฉนวนผิว	1209010100100000	ทินเนอร์ ขนาด 2.1 ลิตร ครา BARCO	กระป๋อง	170.56
13	วัสดุขัดผิว	1301010100100000	กระดาษทรายขัดไม้ เบอร์ 0 ขนาด 9 x 11 นิ้ว คราจระเข้ 3 ดาว	โหล	93.46
13	วัสดุขัดผิว	1301010100400000	กระดาษทรายขัดไม้ เบอร์ 3 ขนาด 9 x 11 นิ้ว คราจระเข้ 3 ดาว	โหล	93.46
13	วัสดุขัดผิว	1301010100700000	กระดาษทรายขัดไม้ เบอร์ 0 ขนาด 9 x 11 นิ้ว	โหล	112.15
13	วัสดุขัดผิว	1301010100800000	กระดาษทรายขัดไม้ เบอร์ 3 ขนาด 9 x 11 นิ้ว	โหล	112.15
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1411010100900000	บานประตูไม้อัดล็ก ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	542.06
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1411010200900000	บานประตูไม้อัดล็ก ชนิดใช้ภายนอก หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	542.06
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1411020100100000	บานประตูไม้อัดคยง ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 70 x 200 ซม.	บาน	495.33
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1411020100200000	บานประตูไม้อัดคยง ชนิดใช้ภายใน หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	457.94
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1411020100400000	บานประตูไม้อัดคยง ชนิดใช้ภายนอก หน้า 3.5 ซม. ขนาด 80 x 200 ซม.	บาน	514.02
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1416010100100000	น็อคหัวกลมสำหรับงานไม้ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 9 มม. ยาว 6 นิ้ว	กก.	78.97
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1417010100500000	ตะปูดอกไม้ ชนิดหมอม ขนาด 3 นิ้ว	กก.	34.58
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1417010102500000	ตะปูดอกไม้ ขนาด 1 นิ้ว ครามือ	กก.	33.95
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1417010103200000	ตะปูดอกไม้ ขนาด 1 1/2 นิ้ว ครามือ	กก.	31.15
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1417020100200000	ตะปูดอกคอนกรีต ขนาด 3" - 4"	กก.	65.42
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1417030100200000	ตะปูดอกสังกะสี ขนาด 1 3/4" เบอร์ 13	กก.	55.61
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1417040100100000	ตะปูเกลียว ขนาด 3"	คิ้ว	1.87
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1417040100200000	ตะปูเกลียว ขนาด 4"	คิ้ว	1.87
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1418020100200000	ขอยึดกระเบื้อง ขนาด 6"	อัน	1.87
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1418020100300000	ขอยึดกระเบื้อง ขนาด 8"	อัน	1.87
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1419040101800000	บานพับหน้าค่างเหล็กเคลือบสังกะสี ปรับมุม ขนาด 10 นิ้ว คราวิทโก้	ชุด	65.42
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1419040101900000	บานพับหน้าค่างเหล็กเคลือบสังกะสี ปรับมุม ขนาด 12 นิ้ว คราวิทโก้	ชุด	74.77
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	1419050100400000	กลอนอลูมิเนียม ขนาด 6 นิ้ว	อัน	28.04
15	วัสดุผสมลิกมันท์	1501030200200000	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง ครา อินทรีเพชรพลัส	ตัน	2,654.21
15	วัสดุผสมลิกมันท์	1501030200500000	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง คราที่ ฟีโอ ปูนแดง 299	ตัน	2,700.94
15	วัสดุผสมลิกมันท์	1502030100500000	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนถุง บรรจุ 50 กก./ถุง คราที่ ฟีโอ (เขียว)	ตัน	2,261.68
15	วัสดุผสมลิกมันท์	1506010100500000	ฟลีนโค้ท เบอร์ 3 ขนาด 3.5 กก. คราเซลส์	กระป๋อง	420.56
15	วัสดุผสมลิกมันท์	1506010100900000	น้ำยาประสานท่อพีวีซี ชนิดธรรมดา ขนาด 250 กรัม คราท่อน้ำไทย	กระป๋อง	126.64
15	วัสดุผสมลิกมันท์	1506010101100000	ซิลิโคน ชนิดใส ใช้กับงานกระจก	หลอด	167.29

15	วัสดุผลิตภัณฑ์	1506010102600000	น้ำยาประสานท่อพีวีซี ชนิดธรรมดา ขนาด 100 กรัม คราข้าง	กระป๋อง	56.07
15	วัสดุผลิตภัณฑ์	1506010102700000	น้ำยาประสานท่อพีวีซี ชนิดธรรมดา ขนาด 250 กรัม คราข้าง	กระป๋อง	123.36
15	วัสดุผลิตภัณฑ์	1506010102800000	น้ำยาประสานท่อพีวีซี ชนิดธรรมดา ขนาด 500 กรัม คราข้าง	กระป๋อง	229.91
16	วัสดุผสมคอนกรีต	1601010100200000	ทรายหยาบ ราคาทำทราย	ลบ.ม.	84.11
16	วัสดุผสมคอนกรีต	1601010100500000	ทรายหยาบ ราคา ณ ทำทราย (อำเภอเมือง)	ลบ.ม.	112.15
16	วัสดุผสมคอนกรีต	1601020100200000	ทรายละเอียด ราคาทำทราย	ลบ.ม.	168.22
16	วัสดุผสมคอนกรีต	1601020100500000	ทรายละเอียด ราคา ณ ทำทราย (อำเภอเมือง)	ลบ.ม.	186.92
16	วัสดุผสมคอนกรีต	1602020203800000	หินย่อย เบอร์ 1/2 นิ้ว ราคา ณ โรงโม่ (อำเภอพรานกระต่าย)	ตัน	322.43
16	วัสดุผสมคอนกรีต	1602020203900000	หินย่อย เบอร์ 3/4 นิ้ว ราคา ณ โรงโม่ (อำเภอพรานกระต่าย)	ตัน	322.43
16	วัสดุผสมคอนกรีต	1602020204000000	หินย่อย เบอร์ 3/8 นิ้ว ราคา ณ โรงโม่ (อำเภอพรานกระต่าย)	ตัน	214.95
17	วัสดุถม/รองพื้น	1701010100200000	ทรายถมที่ ราคาทำทราย	ลบ.ม.	70.09
17	วัสดุถม/รองพื้น	1701010100500000	ทรายถมที่ ราคา ณ ทำทราย (อำเภอเมือง)	ลบ.ม.	84.11
18	วัสดุและอุปกรณ์งานประปา	1808020100200000	ก๊อมน้ำบอลสนาม ขนาด 1/2 นิ้ว	อัน	81.78
19	วัสดุและอุปกรณ์งานสุขาภิบาล	1902010100200000	ถังซีเมนต์สำเร็จรูป กลวง สูง 40 ซม. ศก. 100 ซม.	อัน	180.00
19	วัสดุและอุปกรณ์งานสุขาภิบาล	1903010100100000	ผาดังซีเมนต์สำเร็จรูป ศก. 80 ซม.	อัน	100.00
19	วัสดุและอุปกรณ์งานสุขาภิบาล	1903010100200000	ผาดังซีเมนต์สำเร็จรูป ศก. 100 ซม.	อัน	110.00
20	วัสดุและอุปกรณ์งานไฟฟ้า	2001010100500000	สายไฟฟ้าเดินภายในอาคาร VAF สายแบนแกนคู่ ขนาด 2 x 1.5 ตร.มม. ยาว 100 ม.	ม้วน	1,401.87
20	วัสดุและอุปกรณ์งานไฟฟ้า	2001010100600000	สายไฟฟ้าเดินภายในอาคาร VAF สายแบนแกนคู่ ขนาด 2 x 2.5 ตร.มม. ยาว 100 ม.	ม้วน	2,242.99
20	วัสดุและอุปกรณ์งานไฟฟ้า	2001010100800000	สายไฟฟ้าเดินภายในอาคาร VAF สายแบนแกนคู่ ขนาด 2 x 1.5 ตร.มม. ยาว 100 ม. คราเนชั่น	ม้วน	1,074.77
20	วัสดุและอุปกรณ์งานไฟฟ้า	2001010100900000	สายไฟฟ้า VAF สายแบนแกนคู่ แรงดัน 300 โวลต์ ขนาด 2 x 1.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร คราไทยยาซากิ	ม้วน	1,228.97
20	วัสดุและอุปกรณ์งานไฟฟ้า	2001010101000000	สายไฟฟ้า VAF สายแบนแกนคู่ แรงดัน 300 โวลต์ ขนาด 2 x 1.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร คราบางกอกเคเบิล	ม้วน	1,355.14
20	วัสดุและอุปกรณ์งานไฟฟ้า	2001010101200000	สายไฟฟ้า VAF สายแบนแกนคู่ แรงดัน 300 โวลต์ ขนาด 2 x 2.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร คราไทยยาซากิ	ม้วน	1,985.98
20	วัสดุและอุปกรณ์งานไฟฟ้า	2001010101300000	สายไฟฟ้า VAF สายแบนแกนคู่ แรงดัน 300 โวลต์ ขนาด 2 x 2.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร คราบางกอกเคเบิล	ม้วน	2,242.99
20	วัสดุและอุปกรณ์งานไฟฟ้า	2001010102100000	สายไฟฟ้า VAF สายแบนแกนคู่ ขนาด 2 x 2.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร คราเนชั่น	ม้วน	1,232.71
20	วัสดุและอุปกรณ์งานไฟฟ้า	2002020101300000	สายเคเบิล THW สายกลมแกนเดี่ยว แรงดัน 750 โวลต์ ขนาด 1x1.5 ตร.มม. ยาว 100 ม.	ม้วน	672.90
20	วัสดุและอุปกรณ์งานไฟฟ้า	2002020101400000	สายเคเบิล THW สายกลมแกนเดี่ยว แรงดัน 750 โวลต์ ขนาด 1x2.5 ตร.มม. ยาว 100 ม.	ม้วน	1,018.69
20	วัสดุและอุปกรณ์งานไฟฟ้า	2002020101500000	สายเคเบิล THW สายกลมแกนเดี่ยว แรงดัน 750 โวลต์ ขนาด 1 x 1.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร คราไทยยาซากิ	ม้วน	521.50
20	วัสดุและอุปกรณ์งานไฟฟ้า	2002020101600000	สายเคเบิล THW สายกลมแกนเดี่ยว แรงดัน 750 โวลต์ ขนาด 1 x 1.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร คราบางกอกเคเบิล	ม้วน	654.21
20	วัสดุและอุปกรณ์งานไฟฟ้า	2002020101800000	สายเคเบิล THW สายกลมแกนเดี่ยว แรงดัน 750 โวลต์ ขนาด 1 x 2.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร คราไทยยาซากิ	ม้วน	1,112.15
20	วัสดุและอุปกรณ์งานไฟฟ้า	2002020101900000	สายเคเบิล THW สายกลมแกนเดี่ยว แรงดัน 750 โวลต์ ขนาด 1 x 2.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร คราบางกอกเคเบิล	ม้วน	1,028.04
20	วัสดุและอุปกรณ์งานไฟฟ้า	2006060300800000	หลอดตะเกียบ ขนาด 11 วัตต์ (Cool daylight color) คราฟานาโซนิค รุ่น EFU11E27ZV	ดวง	51.40
20	วัสดุและอุปกรณ์งานไฟฟ้า	2006060301000000	หลอดตะเกียบ ขนาด 14 วัตต์ (Cool daylight color) คราฟานาโซนิค รุ่น EFU14E27ZV	ดวง	83.18
20	วัสดุและอุปกรณ์งานไฟฟ้า	2006060301600000	หลอดตะเกียบ แกลีียวทวิช ขนาด 8 วัตต์ (Cool daylight color) คราฟานาโซนิค รุ่น EFD8E27HD3T	ดวง	45.79

20	วัสดุและอุปกรณ์งานไฟฟ้า	2006060301800000	หลอดตะเกียบ เกลียวทวิซ ขนาด 11 วัตต์ (Cool daylight color) คราพานาโซนิค รุ่น EFD11E27HD3T	ดวง	70.09
20	วัสดุและอุปกรณ์งานไฟฟ้า	2006060302000000	หลอดตะเกียบ เกลียวทวิซ ขนาด 14 วัตต์ (Cool daylight color) คราพานาโซนิค รุ่น EFD14E27HD3T	ดวง	45.79
21	เครื่องสุขภัณฑ์	2101010101300000	โถส้วมธรรมดาอ่างยอก มีฐาน แบบราคน้ำ เคลือบขาว ครากะรัต รุ่น K-17918X	ชิ้น	1,214.95
21	เครื่องสุขภัณฑ์	2102010100200000	ที่ปัสสาวะเซรามิกชาย ชนิดแขวนผนัง เคลือบขาว ครากะรัต รุ่น C 307	ชิ้น	1,205.61
21	เครื่องสุขภัณฑ์	2102010100600000	ที่ปัสสาวะเซรามิกชาย ชนิดแขวนผนัง เคลือบขาว ครากะรัต รุ่น K-17389X	ชิ้น	1,014.02
21	เครื่องสุขภัณฑ์	2103010100200000	อ่างล้างหน้าเซรามิก ชนิดแขวนผนัง เคลือบขาว ครากะรัต รุ่น C 013	ชิ้น	794.39
21	เครื่องสุขภัณฑ์	2103010100600000	อ่างล้างหน้าเซรามิก ชนิดแขวนผนัง เคลือบขาว คราอเมริกันแสดนคาร์ด รุ่น TF-910	ชิ้น	803.74
21	เครื่องสุขภัณฑ์	2106010101100000	ที่โถกระดาดชำระเซรามิก ชนิดฝังผนัง เคลือบขาว ครากะรัต รุ่น K-504	ชิ้น	299.07



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานทางหลวงชนบทที่ ๘ (นครสวรรค์) กลุ่มวิชาการฯ โทร ๐ ๕๖๒๖ ๗๐๐๖ ต่อ ๒๐

ที่ คค ๐๗๑๖.๒/ ๓๕


วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

เรื่อง รายงานผลการสืบราคาวัสดุประจำปี ๒๕๖๙

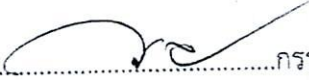
เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงชนบทที่ ๘

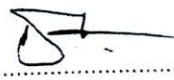
คณะกรรมการสืบราคาวัสดุประจำปี ๒๕๖๙ ได้พิจารณาผลการสืบราคาวัสดุ ที่กลุ่มวิชาการฯ ดำเนินการสืบแล้วเสร็จ เนื่องจากเป็นวัสดุก่อสร้างประเภทที่มีการกำหนดคุณลักษณะเป็นการเฉพาะ ที่มีคุณภาพตรงตามข้อกำหนดและมาตรฐานของกรมทางหลวงชนบท (มทช.) ใช้คำนวณราคากลางของสำนักงานทางหลวงชนบทที่ ๘ (นครสวรรค์) ต่อไป จึงขออนุมัติใช้ราคาวัสดุตามบัญชีที่แนบมาพร้อมนี้ ตั้งแต่วันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ


ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ
(นายวินิตย์ หามา)

ผู้อำนวยการกลุ่มวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นายมนตรี สิงห์ทราย)
นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นายธรรมนุญ วงศ์ละคร)
นายช่างโยธา (พร.)

เห็นชอบ


(นายยุทธนา รักษาชนม์)
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงชนบทที่ ๘

แบบฟอร์มรายงานราคาวัสดุก่อสร้าง
 แขวงทางหลวงชนบทกำแพงเพชร สำนักงานทางหลวงชนบทที่ ๘ (นครสวรรค์)
 เดือน พฤษภาคม ปี ๒๕๖๔

ลำดับที่	ประเภท	ราคา (บาท/ลบ.ม.)	ค่าพิกัด Lat	ค่าพิกัด Long	แหล่งวัสดุ	ที่ตั้ง/อำเภอ		โทรศัพท	วันที่สืบราคา	หมายเหตุ
						ชนิด/วัสดุ	ที่ตั้ง/อำเภอ			
๑	หินคลุก	๒๕๕.๐๐	๑๖.๖๕๙๗๓	๑๗.๕๒๓๖๖	บดก.พรมนกระต่าย ไม้มีง	๘๘/๓ หมู่ที่ ๓ ต.พรมนกระต่าย อ.พรมนกระต่าย จ.กำแพงเพชร	๐๖๓-๕๕๖๒๒๕	๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๔	ใช้ราคาปัจจุบันเดือนล่าสุด ใช้ราคาปัจจุบันเดือนล่าสุด	
	หินปูน	๒๓๐.๐๐	-	-	บดก.พรมนกระต่าย ไม้มีง	๘๘/๓ หมู่ที่ ๓ ต.พรมนกระต่าย อ.พรมนกระต่าย จ.กำแพงเพชร	-	-		
	หิน ๗/๔	๓๖๖.๐๐	๑๖.๕๕๕๐๔	๑๗.๕๑๑๐๑	ราคาพาณิชย์จังหวัดกำแพงเพชร	อ.เมือง จ.กำแพงเพชร	-	-		
	หิน ๓/๒	๓๖๖.๐๐	-	-	ราคาพาณิชย์จังหวัดกำแพงเพชร	อ.เมือง จ.กำแพงเพชร	-	-		
	หิน ๗/๘	๒๕๖.๐๐	๑๖.๖๖๕๖๘	๑๗.๕๕๘๕๔	หอก.ศิลากำแพง	๘๘/๒ หมู่ ๑๓ ต.พรมนกระต่าย อ.พรมนกระต่าย จ.กำแพงเพชร	๐๕๖-๕๕๖๒๕๓	๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๔		
	หินย่อย	๓๖๖.๐๐	-	-	หอก.ศิลากำแพง	๘๘/๒ หมู่ ๑๓ ต.พรมนกระต่าย อ.พรมนกระต่าย จ.กำแพงเพชร	๐๕๖-๕๕๖๒๕๓	๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๔		
๒	หินใหญ่	๓๐๐.๐๐	-	-	หอก.ศิลากำแพง	๘๘/๒ หมู่ ๑๓ ต.พรมนกระต่าย อ.พรมนกระต่าย จ.กำแพงเพชร	-	-	ใช้ราคาปัจจุบันเดือนล่าสุด	
	หินอื่นๆ	๓๐๐.๐๐	-	-	หอก.ศิลากำแพง	๘๘/๒ หมู่ ๑๓ ต.พรมนกระต่าย อ.พรมนกระต่าย จ.กำแพงเพชร	-	-		
	หินคละ	๓๐๐.๐๐	-	-	หอก.ศิลากำแพง	๘๘/๒ หมู่ ๑๓ ต.พรมนกระต่าย อ.พรมนกระต่าย จ.กำแพงเพชร	-	-		
	หินคลุก	๓๐๐.๐๐	๑๕.๕๑๑๑๗	๑๗.๕๒๒๒๐	บดก.โรงไม่ศิลาทองนครสวรรค์	๒๓๓ หมู่ที่ ๓ ต.หนองกระโดน อ.เมือง จ.นครสวรรค์	๐๕๖-๒๐๐๖๕๕	๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๔		
	หินปูน	๓๓๐.๐๐	-	-	บดก.โรงไม่ศิลาทองนครสวรรค์	๒๓๓ หมู่ที่ ๓ ต.หนองกระโดน อ.เมือง จ.นครสวรรค์	-	-		
	หิน ๗/๔	๓๕๕.๐๐	-	-	บดก.โรงไม่ศิลาทองนครสวรรค์	๒๓๓ หมู่ที่ ๓ ต.หนองกระโดน อ.เมือง จ.นครสวรรค์	-	-		
๓	หิน ๓/๒	-	-	-	บดก.โรงไม่ศิลาทองนครสวรรค์	๒๓๓ หมู่ที่ ๓ ต.หนองกระโดน อ.เมือง จ.นครสวรรค์	-	-	ใช้ราคาปัจจุบันเดือนล่าสุด	
	หิน ๗/๘	๓๕๐.๐๐	-	-	บดก.โรงไม่ศิลาทองนครสวรรค์	๒๓๓ หมู่ที่ ๓ ต.หนองกระโดน อ.เมือง จ.นครสวรรค์	-	-		
	หินย่อย	๓๒๐.๐๐	-	-	บดก.โรงไม่ศิลาทองนครสวรรค์	๒๓๓ หมู่ที่ ๓ ต.หนองกระโดน อ.เมือง จ.นครสวรรค์	-	-		
	หินใหญ่	๓๒๐.๐๐	-	-	บดก.โรงไม่ศิลาทองนครสวรรค์	๒๓๓ หมู่ที่ ๓ ต.หนองกระโดน อ.เมือง จ.นครสวรรค์	-	-		
	หินอื่นๆ	-	-	-	บดก.โรงไม่ศิลาทองนครสวรรค์	๒๓๓ หมู่ที่ ๓ ต.หนองกระโดน อ.เมือง จ.นครสวรรค์	-	-		
	หินคละ	-	-	-	บดก.โรงไม่ศิลาทองนครสวรรค์	๒๓๓ หมู่ที่ ๓ ต.หนองกระโดน อ.เมือง จ.นครสวรรค์	-	-		
๔	วัสดุตั้งเลือก	-	-	-	ค้ำปลอย่างทอง	อ.เมือง จ.กำแพงเพชร	-	๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๔	ใช้ราคาปัจจุบันเดือนล่าสุด	
	ปูน	๕๕.๐๐	๑๖.๓๓๕๑๖	๑๗.๕๐๗๐๒	ค้ำปลอย่างทอง	อ.เมือง จ.กำแพงเพชร	-	๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๔		
	ดินถม	-	-	-	ค้ำปลอย่างทอง	ใช้ราคาคืบถมจากข้อมูลตามที่กรมธนารักษ์ประกาศ*	-	-		
	ทรายถม	๗๐.๐๓	๑๖.๕๕๕๐๔	๑๗.๕๑๑๐๑	ราคาพาณิชย์จังหวัดกำแพงเพชร	อ.เมือง จ.กำแพงเพชร	-	๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๔		
	ทรายหยาบ	๘๕.๑๓	๑๖.๕๕๕๐๔	๑๗.๕๑๑๐๑	ราคาพาณิชย์จังหวัดกำแพงเพชร	อ.เมือง จ.กำแพงเพชร	-	๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๔		
๕	ทรายละเอียด	๑๖๘.๒๒	๑๖.๕๕๕๐๔	๑๗.๕๑๑๐๑	ราคาพาณิชย์จังหวัดกำแพงเพชร	อ.เมือง จ.กำแพงเพชร	-	๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๔		

ผู้จัดทำข้อมูล
 (นายชัยวัฒน์ ขุนพิสิถ)
 นายช่างโยธาชำนาญงาน

හත්පනිකුම්බයේ ප්‍රජාව

හත්පනිකුම්බයේ ප්‍රජාව

හත්පනිකුම්බයේ ප්‍රජාව

නම	33.50 හැර		403.00 හැර		432.00 හැර		557.00 හැර		410.00 හැර		මුළු
	මුදල	වැටුප්	මුදල	වැටුප්	මුදල	වැටුප්	මුදල	වැටුප්	මුදල	වැටුප්	
සුදාන	36,000.00	225.91	36,225.91	660.11	36,886.02	707.67	37,593.69	908.47	38,502.16	671.59	39,173.75
සුදාන	40,000.00	225.91	40,225.91	0.00	40,225.91	707.67	40,933.58	908.47	41,842.05	671.59	42,513.64
සුදාන	53,000.00	225.91	53,225.91	660.11	53,886.02	707.67	54,593.69	908.47	55,502.16	671.59	56,173.75
සුදාන	53,000.00	225.91	53,225.91	660.11	53,886.02	707.67	54,593.69	908.47	55,502.16	671.59	56,173.75
සුදාන	53,000.00	225.91	53,225.91	660.11	53,886.02	707.67	54,593.69	908.47	55,502.16	671.59	56,173.75
සුදාන	53,000.00	225.91	53,225.91	660.11	53,886.02	707.67	54,593.69	908.47	55,502.16	671.59	56,173.75
සුදාන	53,000.00	225.91	53,225.91	660.11	53,886.02	707.67	54,593.69	908.47	55,502.16	671.59	56,173.75
සුදාන	53,000.00	225.91	53,225.91	660.11	53,886.02	707.67	54,593.69	908.47	55,502.16	671.59	56,173.75
සුදාන	53,000.00	225.91	53,225.91	660.11	53,886.02	707.67	54,593.69	908.47	55,502.16	671.59	56,173.75

හත්පනිකුම්බයේ ප්‍රජාව

හත්පනිකුම්බයේ ප්‍රජාව

හත්පනිකුම්බයේ ප්‍රජාව

නම	33.50 හැර		99.00 හැර		200.00 හැර		20.00 හැර		මුළු
	මුදල	වැටුප්	මුදල	වැටුප්	මුදල	වැටුප්	මුදල	වැටුප්	
සුදාන	300.00	76.88	376.88	227.09	603.97	547.09	5.00	326.88	
සුදාන	420.00	76.88	496.88	227.09	723.97	587.09	5.00	647.09	
සුදාන	700.00	76.88	776.88	227.09	1,003.97	697.09	5.00	1,103.97	
සුදාන	700.00	76.88	776.88	227.09	1,003.97	697.09	5.00	1,103.97	
සුදාන	700.00	76.88	776.88	227.09	1,003.97	697.09	5.00	1,103.97	
සුදාන	700.00	76.88	776.88	227.09	1,003.97	697.09	5.00	1,103.97	
සුදාන	700.00	76.88	776.88	227.09	1,003.97	697.09	5.00	1,103.97	
සුදාන	700.00	76.88	776.88	227.09	1,003.97	697.09	5.00	1,103.97	
සුදාන	700.00	76.88	776.88	227.09	1,003.97	697.09	5.00	1,103.97	

නම	මුදල	වැටුප්
සුදාන	16,660.00	100.14
සුදාන	10,083.79	99.33
සුදාන	13,846.55	99.88
සුදාන	12,863.92	101.04
සුදාන	13,758.83	100.50

නම	මුදල	වැටුප්
සුදාන	16,660.00	100.14
සුදාන	10,083.79	99.33
සුදාන	13,846.55	99.88
සුදාන	12,863.92	101.04
සුදාන	13,758.83	100.50

නම	මුදල	වැටුප්
සුදාන	16,660.00	100.14
සුදාන	10,083.79	99.33
සුදාන	13,846.55	99.88
සුදාන	12,863.92	101.04
සුදාන	13,758.83	100.50

නම	මුදල	වැටුප්
සුදාන	16,660.00	100.14
සුදාන	10,083.79	99.33
සුදාන	13,846.55	99.88
සුදාන	12,863.92	101.04
සුදාන	13,758.83	100.50



ที่ กพ ๐๐๒๓.๗/ว ๕๖๓

องค์การบริหารส่วนตำบลคณสี
 เลขรับ 4461
 วันที่ ๕ ธ.ค. ๒๕๖๕
 เวลา.....

สป
 วิเคราะห์
 บุคคล
 พช
 กองช่าง
 กองศึกษา
 กองการคลัง
 สาธารณสุข

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอเมืองกำแพงเพชร
 ที่ว่าการอำเภอเมืองกำแพงเพชร
 ถนนกำแพงเพชร - สุโขทัย กพ ๖๒๐๐๐

๑ ธันวาคม ๒๕๖๕

กองช่างองค์การบริหารส่วนตำบลคณสี
 เลขรับ 1253
 วันที่ 2.ธ.ค. 2565
 เวลา 11.3๐ น.

เรื่อง การปรับปรุงบัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้างให้สอดคล้องกับประกาศ
 เรียน นายกเทศมนตรีตำบล และนายกองค์การบริหารส่วนตำบล ทุกแห่ง
 อ้างถึง สำเนาหนังสือสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอเมืองกำแพงเพชร ที่ กพ ๐๐๒๓.๗/ว ๑๗๖
 ลงวันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดกำแพงเพชร
 ที่ กพ ๐๐๒๓.๕/ว ๗๘๗ ลงวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอเมืองกำแพงเพชร ได้รับแจ้งจากสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดกำแพงเพชรว่า กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น แจ้งว่า กรมบัญชีกลางได้ปรับปรุงบัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้างให้สอดคล้องกับประกาศคณะกรรมการค่าจ้าง และยกเลิกบัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตามหนังสือกรมบัญชีกลาง ที่ กค ๐๔๓๓.๒/ว ๑๓๕ ลงวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๖ ดังนั้น เพื่อให้การปฏิบัติงานเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป็นไปอย่างถูกต้องสอดคล้องกับพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ และกฎกระทรวงที่เกี่ยวข้อง จึงขอยกเลิกหนังสือสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอเมืองกำแพงเพชร ที่ กพ ๐๐๒๓.๗/ว ๑๗๖ ลงวันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๖ และขอแจ้งการปรับปรุงบัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง เพื่อแจ้งให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นาย.....
 ท้องถิ่น.....

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ
 โทร. ๐ ๕๕๗๑ ๗๘๕๕

เรียน นายก อบต.คณที

- เพื่อโปรดทราบ

- อำเภอเมืองกำแพงเพชร แจ้งเรื่อง การปรับปรุงบัญชี
ค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับถอดแบบคำนวณราคากลาง
งานก่อสร้าง

-เห็นควรพิจารณา



(นางรัชนก กลิ่นเพ็ญ)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

-1102 พ.ร.บ. ๒๐๗ ๐๗๕
คร.๐๗๕



(ว่าที่ร้อยโทสุเชาว์ ถาวร)

ผู้อำนวยการกองช่าง



(นางสาวจงรักษ์ พรหมทอง)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลคณที

- ๒ ๖.ค. ๒๕๖๘



(นางสาวจงรักษ์ พรหมทอง)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลคณที ปฏิบัติหน้าที่

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคณที

- ๒ ๖.ค. ๒๕๖๘



ที่ กพ ๐๐๒๓.๕/ว ๑๖/๕๖๖

ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ ทุกอำเภอ องค์การบริหารส่วนจังหวัดกำแพงเพชร
และสำนักงานเทศบาลเมือง ทุกแห่ง

ตามที่ สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดกำแพงเพชรได้มีหนังสือ ที่ กพ ๐๐๒๓.๕/ว ๒๔๘
ลงวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๖ เรื่อง การปรับปรุงบัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับถอดแบบคำนวณราคากลาง
งานก่อสร้าง เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบและถือปฏิบัติ ความละเอียดตามที่แจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดกำแพงเพชรได้รับแจ้งจากกรมส่งเสริม
การปกครองท้องถิ่นว่า กรมบัญชีกลางได้ปรับปรุงบัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับถอดแบบคำนวณ
ราคากลางงานก่อสร้างให้สอดคล้องกับประกาศคณะกรรมการค่าจ้าง และยกเลิกบัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการ
สำหรับถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ตามหนังสือกรมบัญชีกลาง ที่ กค ๐๔๓๓.๒/ว ๑๓๕
ลงวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๖ ดังนั้น เพื่อให้การปฏิบัติงานเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างขององค์กรปกครอง
ส่วนท้องถิ่นเป็นไปอย่างถูกต้องสอดคล้องกับพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ
พ.ศ. ๒๕๖๐ ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐
และกฎกระทรวงที่เกี่ยวข้อง จึงขอยกเลิกหนังสือสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดกำแพงเพชร
ที่ กพ ๐๐๒๓.๕/ว ๒๔๘ ลงวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๖ และขอแจ้งการปรับปรุงบัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับถอด
แบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง เพื่อแจ้งให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป
รายละเอียดปรากฏตามสำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท ๐๘๐๘.๒/ว ๕๔๓๖ ลงวันที่
๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ ที่แนบมาพร้อมนี้



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดกำแพงเพชร
กลุ่มงานการเงิน บัญชี และการตรวจสอบ
โทร./โทรสาร ๐ ๕๕๗๐ ๕๐๔๕
ผู้ประสานงาน นางรุ่งทิwa ไกรกิจราษฎร์ ๐๖ ๓๒๐๖ ๕๔๐๗

<input type="checkbox"/> บพ.	<input type="checkbox"/> กส.
<input type="checkbox"/> บถ.	<input checked="" type="checkbox"/> ด.
<input type="checkbox"/> สส.	<input type="checkbox"/> บป.



สำนักงานท้องถิ่นจังหวัดกำแพงเพชร
เลขที่รับ 11982
วันที่ 24 พ.ย. 2568
เวลา

ที่ มท ๐๘๐๘.๒/ว ๕๔๓๖

ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด ทุกจังหวัด

ตามที่ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้มีหนังสือ ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๐๘.๒/ว ๔๓๔๑ ลงวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๕ แจ้งประกาศคณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่อง หลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขในการขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีสิทธิเป็นผู้ยื่นข้อเสนอต่อหน่วยงานของรัฐ ลงวันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ โดยมีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป (วันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๕) และหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท ๐๘๐๘.๒/ว ๑๑๖๖ ลงวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๖ แจ้งการปรับปรุงบัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง เพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบและถือปฏิบัติ นั้น

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นขอเรียนว่า กรมบัญชีกลางได้มีหนังสือ ที่ กค ๐๔๓๓.๒/ว ๘๐๙ ลงวันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ เรื่อง การปรับปรุงบัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง แจ้งว่า ได้ปรับปรุงบัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ให้สอดคล้องกับประกาศคณะกรรมการค่าจ้าง และยกเลิกบัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ตามหนังสือกรมบัญชีกลาง ที่ กค ๐๔๓๓.๒/ว ๑๓๕ ลงวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๖ ดังนั้น เพื่อให้การปฏิบัติงานเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป็นไปอย่างถูกต้องสอดคล้องกับพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ และกฎกระทรวงที่เกี่ยวข้อง จึงขอยกเลิกหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท ๐๘๐๘.๒/ว ๑๑๖๖ ลงวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๖ และขอแจ้งการปรับปรุงบัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง เพื่อแจ้งให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป รายละเอียดปรากฏตาม QR Code ท้ายหนังสือนี้



สำนักบริหารการคลังท้องถิ่น

กลุ่มงานการจัดสรรเงินอุดหนุนและพัฒนาระบบงบประมาณ

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๔๑ ๙๐๐๐ ต่อ ๑๕๒๔ โทรสาร ๐ ๒๒๔๑ ๙๐๔๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dla.go.th

ผู้ประสานงาน : นายศุภสิทธิ์ ศรีเฉลียว

นางสาวอารีย์ กุลอึ้ง โทร. ๐๙๒ ๑๒๒๘๑๐๑



ที่ กค ๐๔๓๓.๒/ว ๕๐๕

กรมบัญชีกลาง
ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๔๐๐

๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๘

เรื่อง การปรับปรุงบัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง
เรียน ปลัดกระทรวง อธิบดี อธิการบดี เลขาธิการ ผู้อำนวยการ ผู้บัญชาการ ผู้ว่าราชการจังหวัด ผู้ว่าราชการ
กรุงเทพมหานคร ผู้ว่าราชการ หัวหน้ารัฐวิสาหกิจ ผู้บริหารท้องถิ่น และหัวหน้าหน่วยงานอื่นของรัฐ
อ้างถึง ๑. ประกาศคณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการกำหนด
ราคากลางงานก่อสร้าง ฉบับที่ ๕ ลงวันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕
๒. หนังสือกรมบัญชีกลาง ที่ กค ๐๔๓๓.๒/ว ๑๓๕ ลงวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๖
สิ่งที่ส่งมาด้วย บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

ตามที่อ้างถึง ๑ แนวทางและวิธีปฏิบัติเกี่ยวกับหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง
ข้อ ๑๒ กำหนดให้กรมบัญชีกลางปรับปรุงบัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับถอดแบบคำนวณราคากลาง
งานก่อสร้างตามความเหมาะสมและสอดคล้องตามประกาศค่าแรงขั้นต่ำหรือสภาวะการทางเศรษฐกิจ
และเทคโนโลยีด้านการก่อสร้างที่เปลี่ยนแปลงไป และแจ้งเวียนให้หน่วยงานของรัฐทราบและถือปฏิบัติ
โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ นั้น

กรมบัญชีกลาง ขอเรียนว่า คณะกรรมการค่าจ้างได้ปรับค่าจ้างขั้นต่ำทั่วประเทศ ตามประกาศ
คณะกรรมการค่าจ้าง เรื่อง อัตราค่าจ้างขั้นต่ำ (ฉบับที่ ๑๓) ลงวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๗ ดังนั้น กรมบัญชีกลาง
จึงได้ปรับปรุงบัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ให้สอดคล้องกับ
ประกาศคณะกรรมการค่าจ้าง เพื่อให้หน่วยงานของรัฐใช้คำนวณราคากลางงานก่อสร้างตามหลักเกณฑ์
และวิธีการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง และยกเลิกบัญชีค่าแรงงานฯ ตามหนังสือที่อ้างถึง ๒ โดยให้ใช้บัญชี
ค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย สำหรับการบังคับใช้
ให้ถือปฏิบัติตามหนังสือที่อ้างถึง ๑

ทั้งนี้ หน่วยงานของรัฐสามารถดาวน์โหลดรายละเอียดบัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับ
การถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ได้ทางเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th หัวข้อประกาศ
คณะกรรมการราคากลาง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งให้หน่วยงานในสังกัดและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องถือปฏิบัติต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายธนไชย รุ่งธิพานนท์)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมบัญชีกลาง

กองระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐและราคากลาง
กลุ่มงานมาตรฐานราคากลาง
โทร. ๐ ๒๑๒๗ ๗๐๐๐ ต่อ ๔๗๕๒
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@cgd.go.th

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
	เสาเข็ม คอ.รูปกลมกลาง ขนาด ศก. 0.25 ม.	ตัน	154	
	เสาเข็ม คอ.รูปกลมกลาง ขนาด ศก. 0.30 ม.	ตัน	179	
	เสาเข็ม คอ.รูปกลมกลาง ขนาด ศก. 0.35 ม.	ตัน	205	
	เสาเข็ม คอ.รูปกลมกลาง ขนาด ศก. 0.40 ม.	ตัน	231	
	เสาเข็ม คอ.รูปกลมกลาง ขนาด ศก. 0.45 ม.	ตัน	256	
	เสาเข็ม คอ.รูปกลมกลาง ขนาด ศก. 0.50 ม.	ตัน	282	
	เสาเข็ม คอ.รูปกลมกลาง ขนาด ศก. 0.60 ม.	ตัน	384	
	เสาเข็ม คอ.รูปกลมกลาง ขนาด ศก. 0.80 ม.	ตัน	615	
ตัดหัวเสาเข็มให้เหลือเหลือกลม (Dowel Bar) ไว้ เพื่อยึดกับฐานรากอาคารหรือโครงสร้างหลัก				
1.3	งานชุดหลุมฐานรากและค้ำค้ำ			
1.3.1	ค้ำทั่วไป	ลบ.ม.	121	ปริมาณ มากกว่า 100 ลบ.ม. หรือชุดเล็กไม่เกิน 1.00 ม.
		ลบ.ม.	153	ปริมาณ ตั้งแต่ 25 - 100 ลบ.ม. หรือชุดเล็ก 1.00 - 1.50 ม.
		ลบ.ม.	181	ปริมาณ น้อยกว่า 25 ลบ.ม. หรือชุดเล็ก มากกว่า 1.50 ม.
1.3.2	ค้ำลูกรัง	ลบ.ม.	238	ปริมาณ มากกว่า 100 ลบ.ม. หรือชุดเล็กไม่เกิน 1.00 ม.
		ลบ.ม.	292	ปริมาณ ตั้งแต่ 25 - 100 ลบ.ม. หรือชุดเล็ก 1.00 - 1.50 ม.
		ลบ.ม.	345	ปริมาณ น้อยกว่า 25 ลบ.ม. หรือชุดเล็ก มากกว่า 1.50 ม.
1.4	งานดินถมหรือทรายเป็นปรับระดับ	ลบ.ม.	121	ขนจากกองใกล้อาคาร และปรับระดับ
1.5	งานวัสดุรองกันหลุม	ลบ.ม.	127	ใส่อิฐหรืออิฐบล็อก
		ลบ.ม.	112	ใส่ทรายรองกันหลุม
1.6	งานผสมและเทคอนกรีต (กรณีผสมเอง)			
1.6.1	คอนกรีตหยาบ	ลบ.ม.	427	รองกันหลุม
1.6.2	คอนกรีตโครงสร้าง	ลบ.ม.	467	ทางเท้า ทหาระบายน้ำบ่อพัก ถนนภายในบริเวณ
		ลบ.ม.	533	โครงสร้างและส่วนประกอบอาคารชั้นเดียว
		ลบ.ม.	581	โครงสร้างและส่วนประกอบอาคารหลายชั้น
1.7	เทคอนกรีตผสมเสร็จ	ลบ.ม.	329	ทางเท้า ทหาระบายน้ำบ่อพัก ถนนภายในบริเวณ
		ลบ.ม.	421	โครงสร้างและส่วนประกอบอาคารชั้นเดียว
		ลบ.ม.	522	โครงสร้างและส่วนประกอบอาคารหลายชั้น
1.8	ประกอบและติดตั้งแบบหล่อคอนกรีต			
1.8.1	แบบหล่อทั่วไป	ตร.ม.	144	จำนวน ตั้งแต่ 5,000 ตร.ม. ขึ้นไป
		ตร.ม.	163	จำนวน น้อยกว่า 5,000 ตร.ม.
1.8.2	แบบหล่อเปลือยผิว	ตร.ม.	192	ชนิดผิวเรียบ
		ตร.ม.	241	ชนิดผิวมีบัวสาตยา
1.8.3	แบบหล่อที่หึ่งสูงเกินปกติ	ตร.ม.	192	ห้องคานหรือห้องพื้นสูง 5.00 - 7.00 ม.
		ตร.ม.	228	ห้องคานหรือห้องพื้นสูง มากกว่า 7.00 ม.



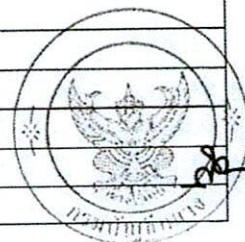
บัญชีค่าแรงงาน/ค่าเนิการสำหรับถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
1.9	ติดตั้งแม่พิมพ์สำเร็จรูป			
1.9.1	ชนิดตั้งเรียบพื้น/แบบกลาง หน้า 5 - 8 ซม.	ตร.ม.	26	รวมงานอุดรอยต่อ แต่ไม่รวมเครื่องจักรในการยกติดตั้งในที่สูง
1.9.2	คอนกรีตอัดแรงแบบกลาง หน้า 0.10 - 0.13 ม.	ตร.ม.	36	รวมงานอุดรอยต่อ แต่ไม่รวมเครื่องจักรในการยกติดตั้งในที่สูง
1.9.3	คอนกรีตอัดแรงแบบกลาง หน้า 0.15 - 0.18 ม.	ตร.ม.	51	รวมงานอุดรอยต่อ แต่ไม่รวมเครื่องจักรในการยกติดตั้งในที่สูง
1.9.4	คอนกรีตอัดแรงแบบกลาง หน้า 0.20 - 0.23 ม.	ตร.ม.	62	รวมงานอุดรอยต่อ แต่ไม่รวมเครื่องจักรในการยกติดตั้งในที่สูง
1.9.5	คอนกรีตอัดแรงแบบกลาง หน้า 0.25 - 0.30 ม.	ตร.ม.	72	รวมงานอุดรอยต่อ แต่ไม่รวมเครื่องจักรในการยกติดตั้งในที่สูง
1.10	คัต, ตัด และผูก เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต			
1.10.1	ผิวเรียบ	ตัน	4,900	เส้นผ่านศูนย์กลาง น้อยกว่า 10 มม.
1.10.2	ผิวเรียบ/ผิวขรุขระ	ตัน	3,900	เส้นผ่านศูนย์กลาง ตั้งแต่ 10 - 16 มม.
1.10.3	ผิวเรียบ/ผิวขรุขระ	ตัน	3,500	เส้นผ่านศูนย์กลาง มากกว่า 16 มม. ขึ้นไป
1.10.4	วางตะแกรงเหล็กสำเร็จรูป (Wire mesh)	ตร.ม.	6	
1.11	ประกอบเหล็กรูปพรรณ			
1.11.1	โครงหลังคาทั่วไป (ทรงจั่ว ทรงเพิง ทรงปั้นหย่า อื่น ๆ)	กก.	12	รวมลวดเชื่อม
1.11.2	โครงหลังคาทั่วไป (โครง TRUSS)	กก.	14	รวมลวดเชื่อม
1.11.3	โครงสร้างอาคาร (เหล็กหน้า เช่น คาน เสา อื่น ๆ)	กก.	14	รวมลวดเชื่อม ชนิด E60 (เชื่อมเหล็กทั่วไป)
		กก.	16	รวมลวดเชื่อม ชนิด E70 (ตัดประกอบ/เชื่อม)
		กก.	18	รวมลวดเชื่อม ชนิด E80 (ตัดประกอบ/เชื่อม)
	ค่าแรงช่างตีเหล็กตามงาน ตัดโค้ง ทับ หรือ ม้วน เหล็กรูปพรรณ			
1.12	ทำโครงหลังคาไม้			ติดตั้งเนื้อ ขึ้นทับ แป้ หรือระแนงไม้ทุกระยะ (ถ้ามี)
1.12.1	ทรงจั่วและทรงเพิงแหงน	ตร.ม.	110	ระยะจันทันหรือแป ตั้งแต่ 75 ซม. ขึ้นไป
		ตร.ม.	149	ระยะจันทันหรือแป น้อยกว่า 75 ซม.
1.12.2	ทรงปั้นหย่า	ตร.ม.	149	ระยะจันทันหรือแป ตั้งแต่ 75 ซม. ขึ้นไป
		ตร.ม.	196	ระยะจันทันหรือแป น้อยกว่า 75 ซม.
1.12.3	ทรงไทย	ตร.ม.	212	ระยะจันทันหรือแป ตั้งแต่ 75 ซม. ขึ้นไป
		ตร.ม.	326	ระยะจันทันหรือแป น้อยกว่า 75 ซม.
2	งานสถาปัตยกรรม			
2.1	งานหลังคา			
2.1.1	กระเบื้องคอนกรีต, คอนกรีต	ตร.ม.	46	ทรงจั่วและทรงเพิงแหงน
		ตร.ม.	51	ทรงปั้นหย่า
		ตร.ม.	56	ทรงไทย
2.1.2	กระเบื้องหินน้ำ	ตร.ม.	51	ทรงจั่ว, ทรงเพิง, ทรงปั้นหย่า, ทรงไทย
		เมตร	46	ครอบข้าง, ครอบชนคั้ง
		เมตร	56	ครอบสันโค้ง, ครอบกระเบื้องระวางตะแ
2.1.3	กระเบื้องคอนกรีต (อีแคคโมเนีย)	ตร.ม.	76	ทรงจั่ว, ทรงเพิง, ทรงปั้นหย่า, ทรงไทย
		เมตร	76	ครอบข้าง, ครอบปั้นลม
	หรืออื่น ๆ ที่ขนาดและคุณลักษณะเทียบเท่า	เมตร	76	ครอบสันโค้ง, ครอบสัน (รวมค่าแรงงานพรวน, ค้ำ)
		เมตร	76	ตัดกระเบื้องหะเข้าข้าง, ครอบชนคั้ง



บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
2.9.7	งานรื้อถอนฝ้ายดิบชั้นฉาบเรียบ (วัสดุแผ่นพร้อมโครงคร่าว - เหล็กชุบสังกะสี)	ตร.ม.	21	รื้อกอง
		ตร.ม.	26	รื้อขนไป
2.9.8	งานรื้อถอนฝ้ายดิบโครงคร่าว ที่ - บาร์ (วัสดุแผ่นพร้อมโครงคร่าว)	ตร.ม.	21	รื้อกอง
		ตร.ม.	26	รื้อขนไป
2.9.9	งานรื้อถอนผนังก่ออิฐฉาบปูนหนาครึ่งแผ่น (วัสดุก่อ/ ฉาบทุกชนิด)	ตร.ม.	31	รื้อกอง
		ตร.ม.	41	รื้อขนไป
2.9.10	งานรื้อถอนผนังก่ออิฐฉาบปูนหนาเต็มแผ่น (วัสดุก่อ/ ฉาบทุกชนิด)	ตร.ม.	46	รื้อกอง
		ตร.ม.	62	รื้อขนไป
2.9.11	งานรื้อถอนฝ้าไม้ยาง/ ไม้สำเร็จรูป พร้อมคร่าวฝ้า	ตร.ม.	21	รื้อกอง
		ตร.ม.	31	รื้อขนไป
2.9.12	งานรื้อถอนฝ้าไม้ฉีกบุสองด้าน พร้อมโครงคร่าว (ไม้ฉีกทุกชนิด หรือวัสดุชนิดแผ่นเรียบทุกชนิด)	ตร.ม.	21	รื้อกอง
		ตร.ม.	31	รื้อขนไป
2.9.13	งานรื้อถอนผนังฉาบซีเมนต์บุสองด้าน พร้อมโครงคร่าว	ตร.ม.	21	รื้อกอง
		ตร.ม.	31	รื้อขนไป
2.9.14	งานรื้อถอนผนังบุกระเบื้อง (ทุกชนิด/ ทุกขนาด)	ตร.ม.	31	รื้อกอง
		ตร.ม.	36	รื้อขนไป
2.9.15	งานรื้อถอนผนังหินอ่อน, หินแกรนิต (ทุกขนาด)	ตร.ม.	41	รื้อกอง
		ตร.ม.	46	รื้อขนไป
2.9.16	งานรื้อถอนผนังกระจกขอบอลูมิเนียม/ บานเปลือย	ตร.ม.	41	รื้อกอง อาคารสูง ไม่เกิน 3 ชั้น
		ตร.ม.	51	รื้อขนไป อาคารสูง ไม่เกิน 3 ชั้น
		ตร.ม.	72	รื้อขนไป อาคารสูง มากกว่า 3 ชั้นขึ้นไป
2.9.17	งานรื้อถอนพื้น ค.ส.ล. วางบนดิน (หนา 10 - 15 ซม.)	ตร.ม.	51	รื้อกอง
		ตร.ม.	72	รื้อขนไป
2.9.18	งานรื้อถอนพื้น ค.ส.ล. วางบนดิน (หนา 15 - 20 ซม.)	ตร.ม.	72	รื้อกอง
		ตร.ม.	99	รื้อขนไป
2.9.19	งานรื้อถอนพื้นสำเร็จรูปพร้อมคอนกรีตทับหน้า (ทุกชนิดความหนารวม 10 - 15 ซม.)	ตร.ม.	66	รื้อกอง
		ตร.ม.	87	รื้อขนไป
2.9.20	งานรื้อถอนพื้นสำเร็จรูปพร้อมคอนกรีตทับหน้า (ทุกชนิดความหนารวม 15 - 20 ซม.)	ตร.ม.	92	รื้อกอง
		ตร.ม.	123	รื้อขนไป
2.9.21	งานรื้อถอนพื้นปูหินอ่อน, หินแกรนิต (ทุกขนาด)	ตร.ม.	41	รื้อกอง
		ตร.ม.	51	รื้อขนไป
2.9.22	งานรื้อถอนพื้นปูกระเบื้อง (ทุกชนิด/ ทุกขนาด)	ตร.ม.	41	รื้อกอง
		ตร.ม.	51	รื้อขนไป
2.9.23	งานรื้อถอนพื้นปูกระเบื้องยาง (ทุกชนิด/ ทุกขนาด)	ตร.ม.	10	รื้อกอง
		ตร.ม.	15	รื้อขนไป
2.9.24	งานรื้อถอนพื้นปูไม้ปาเก้ (ทุกชนิด/ ทุกขนาด)	ตร.ม.	15	รื้อกอง
		ตร.ม.	21	รื้อขนไป
2.9.25	งานรื้อถอนพื้นปูไม้สำเร็จรูป (ทุกชนิด/ ทุกขนาด)	ตร.ม.	30	รื้อกอง
		ตร.ม.	35	รื้อขนไป
2.9.26	งานรื้อถอนพื้นไม้ พร้อมไม้ดัดและคาน	ตร.ม.	90	รื้อกอง
		ตร.ม.	116	รื้อขนไป



**ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง
กรณีของรถบรรทุก 10 ล้อ
ตั้งแต่ราคาน้ำมันดีเซล 15.00-50.99 บาท/ลิตร**

ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 10 ล้อ(กรณีน้ำหนักรวมไม่เกิน 25 ตัน)

ภูมิภาคประเทศเป็น ที่ราบ ศิวทางลาดยาง และการจราจรปกติ

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่ อำเภอเมือง 30.00 - 30.99 บาท / ลิตร

ระยะ ขนส่ง กม.	ค่าบรรทุก บาท / ตัน	ค่าบรรทุก บาท / ลบ.ม.	ระยะ ขนส่ง กม.	ค่าบรรทุก บาท / ตัน	ค่าบรรทุก บาท / ลบ.ม.	ระยะ ขนส่ง กม.	ค่าบรรทุก บาท / ตัน	ค่าบรรทุก บาท / ลบ.ม.
1	8.14	11.40	41	103.52	144.93	81	203.33	284.66
2	9.97	13.96	42	106.02	148.42	82	205.73	288.02
3	11.81	16.53	43	108.50	151.90	83	208.25	291.55
4	13.64	19.10	44	111.00	155.40	84	210.78	295.09
5	15.47	21.66	45	113.49	158.88	85	213.32	298.65
6	17.31	24.23	46	115.99	162.38	86	215.75	302.06
7	19.14	26.79	47	118.47	165.86	87	218.19	305.47
8	21.21	29.69	48	120.97	169.36	88	220.77	309.08
9	23.70	33.19	49	123.45	172.83	89	223.22	312.51
10	26.20	36.68	50	125.94	176.32	90	225.69	315.96
11	28.69	40.17	51	128.45	179.83	91	228.30	319.62
12	31.18	43.66	52	130.93	183.30	92	230.79	323.10
13	33.68	47.15	53	133.43	186.80	93	233.28	326.59
14	36.17	50.64	54	135.94	190.31	94	235.78	330.09
15	38.66	54.13	55	138.41	193.78	95	238.14	333.39
16	41.16	57.62	56	140.90	197.26	96	240.66	336.92
17	43.65	61.11	57	143.41	200.77	97	243.18	340.46
18	46.14	64.60	58	145.93	204.30	98	245.72	344.01
19	48.64	68.10	59	148.41	207.77	99	248.27	347.58
20	51.14	71.59	60	150.90	211.25	100	250.66	350.93
21	53.63	75.08	61	153.40	214.76	101	253.23	354.52
22	56.13	78.58	62	155.92	218.29	102	255.63	357.89
23	58.61	82.06	63	158.38	221.74	103	258.22	361.51
24	61.11	85.56	64	160.86	225.21	104	260.64	364.90
25	63.61	89.05	65	163.35	228.69	105	263.25	368.55
26	66.10	92.54	66	165.85	232.19	106	265.68	371.95
27	68.60	96.03	67	168.37	235.72	107	268.12	375.37
28	71.09	99.53	68	170.82	239.15	108	270.56	378.79
29	73.57	103.00	69	173.36	242.71	109	273.21	382.50
30	76.08	106.51	70	175.84	246.17	110	275.67	385.94
31	78.56	109.98	71	178.32	249.65	111	278.14	389.40
32	81.07	113.49	72	180.82	253.15	112	280.61	392.86
33	83.56	116.98	73	183.33	256.66	113	283.09	396.33
34	86.06	120.48	74	185.85	260.19	114	285.58	399.81
35	88.54	123.95	75	188.29	263.60	115	288.08	403.31
36	91.04	127.45	76	190.83	267.16	116	290.58	406.81
37	93.54	130.96	77	193.29	270.61	117	293.09	410.33
38	96.04	134.45	78	195.76	274.06	118	295.61	413.85
39	98.53	137.94	79	198.34	277.68	119	298.14	417.39
40	101.01	141.42	80	200.83	281.16	120	300.67	420.94

ตารางค่านสงวัดดุกอสร้าง รลบรทุก 10 ลอ(กรณีน้าหนักรวมไม่เกิน 25 ตัน)

ภูมิประเทศเป็น ที่ราบ ฝิวทางลาดยาง และการจรจรปกติ

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่ อ้าเภอเมือง 30.00 - 30.99 บาท / ลิตร

ระยะ ขนส่ง กม.	ค่าบรทุก บาท / ตัน	ค่าบรทุก บาท / ลบ.ม.	ระยะ ขนส่ง กม.	ค่าบรทุก บาท / ตัน	ค่าบรทุก บาท / ลบ.ม.	ระยะ ขนส่ง กม.	ค่าบรทุก บาท / ตัน	ค่าบรทุก บาท / ลบ.ม.
121	302.97	424.16	148	370.39	518.55	175	437.92	613.09
122	305.52	427.73	149	372.81	521.94	176	440.49	616.69
123	308.08	431.31	150	375.61	525.86	177	443.06	620.29
124	310.65	434.90	151	378.05	529.27	178	445.12	623.16
125	312.96	438.14	152	380.48	532.68	179	447.70	626.78
126	315.54	441.76	153	382.93	536.10	180	450.29	630.40
127	318.13	445.39	154	385.37	539.52	181	452.88	634.03
128	320.46	448.64	155	387.82	542.95	182	455.48	637.68
129	323.07	452.29	156	390.28	546.39	183	458.09	641.33
130	325.69	455.96	157	392.74	549.83	184	460.15	644.20
131	328.03	459.24	158	395.62	553.87	185	462.76	647.87
132	330.66	462.92	159	398.09	557.33	186	465.39	651.54
133	333.01	466.21	160	400.57	560.80	187	468.02	655.23
134	335.66	469.93	161	403.06	564.28	188	470.07	658.10
135	338.02	473.23	162	405.55	567.77	189	472.72	661.80
136	340.38	476.53	163	408.04	571.26	190	475.36	665.51
137	343.06	480.28	164	410.54	574.76	191	478.02	669.23
138	345.43	483.60	165	413.05	578.27	192	480.08	672.11
139	348.12	487.37	166	415.56	581.79	193	482.74	675.84
140	350.50	490.70	167	418.08	585.31	194	485.42	679.58
141	352.89	494.04	168	420.60	588.84	195	488.10	683.34
142	355.61	497.85	169	422.66	591.72	196	490.16	686.22
143	358.00	501.21	170	425.19	595.26	197	492.85	689.99
144	360.40	504.56	171	427.72	598.81	198	495.55	693.77
145	363.15	508.42	172	430.26	602.37	199	497.60	696.65
146	365.56	511.79	173	432.81	605.93	200	500.32	700.44
147	367.98	515.17	174	435.36	609.51	201-	2.50	3.50
						1000	ต่อ กม.	ต่อ กม.
						@		

- ระยะขนส่งตั้งแต่ 201 กม.ถึง 1000 กม. ค่านสงคิดเป็นกม.ละ

2.50 บาท/ตัน

3.50 บาท/ลบ.ม.

- การคิดค่านสงใช้ระยะทางขนส่งคูณด้วยอัตราค่านสงต่อตัน หรือต่อลบ .ม.

30.50 บาท/ลิตร

- ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงเฉลี่ย

ตารางค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่ อำเภอเมือง 30.00 - 30.99 บาท / ลิตร

(ราคาเครื่องจักร 2558)

ลำดับ	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าดำเนินการ บาท/หน่วย	ค่าเสื่อมราคา (บาท)		รวมค่างาน (บาท)	
				ปกติ	ฝนชุก	ปกติ	ฝนชุก
1	งานฉาบปูนอุดต่อ						
	ขนาดเบา	ตร.ม.	1.51	0.22	0.28	1.73	1.79
	ขนาดกลาง	ตร.ม.	3.12	0.55	0.69	3.67	3.81
	ขนาดหนัก	ตร.ม.	4.73	0.78	0.98	5.51	5.71
2	งานดินคันทาง						
	ขุด - ขน	ลบ.ม. หลวม	18.26	3.51	4.39	21.77	22.65
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	35.14	10.80	13.50	45.94	48.64
3	งานตัด - ขึ้นรูปคันทาง						
	ดิน - ขุดตัด	ลบ.ม. ปกติ	18.41	3.06	3.83	21.47	22.24
	- ตัก	ลบ.ม. หลวม	6.58	1.70	2.13	8.28	8.71
	หินผุ - ขุดตัด	ลบ.ม. ปกติ	29.34	3.34	4.18	32.68	33.52
	- ดันและตัก	ลบ.ม. หลวม	35.18	5.18	6.48	40.36	41.66
	หินแข็ง - เจาะระเบิด	ลบ.ม. ปกติ	62.91	4.66	5.83	67.57	68.74
	- ดันและตัก	ลบ.ม. หลวม	57.69	19.00	23.75	76.69	81.44
4	งานวัสดุคัดเลือก ลูกรังรองพื้นทาง						
	ขุด - ขน	ลบ.ม. หลวม	25.55	6.52	8.15	32.07	33.70
	ผสม (ผสมกับวัสดุอื่นๆ)	ลบ.ม. แน่น	8.30	1.46	1.83	9.76	10.13
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	42.16	12.96	16.20	55.12	58.36
5	งานไหล่ทางลูกรัง ผสม - บดทับ						
	ผสม (ผสมกับวัสดุอื่นๆ)	ลบ.ม. แน่น	15.61	2.75	3.44	18.36	19.05
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	50.23	20.90	26.13	71.13	76.36
6	งานพื้นทาง (หินคลุก)						
	ผสม (Blend)	ลบ.ม. แน่น	20.51	4.20	5.25	24.71	25.76
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	61.61	25.71	32.14	87.32	93.75
		ลบ.ม. แน่น	6.43	1.66	2.08	8.09	8.51
7	งานตัดแต่งชั้นบ้นไค						
8	งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ						
	ลูกรัง 10 ซม.	ตร.ม.	8.83	2.11	2.64	10.94	11.47
	หินคลุก 10 ซม.	ตร.ม.	10.77	3.38	4.23	14.15	15.00
	ผิว AC 5 ซม.	ตร.ม.	9.61	1.75	2.19	11.36	11.80
9	งานราดยางโพรหมไค้ค	ตร.ม.	6.66	0.62	0.78	7.28	7.44
10	งานราดยางแทคไค้ค	ตร.ม.	6.17	0.88	1.10	7.05	7.27
11	งานผิวทางแบบบาง						
	ชั้นเดียว (1/2 ")	ตร.ม.	14.42	2.21	2.76	16.63	17.18
	ชั้นเดียว (3/4 ")	ตร.ม.	19.93	3.05	3.81	22.98	23.74
	สองชั้น (3/4 " + 3/8 ")	ตร.ม.	29.63	4.54	5.68	34.17	35.31
	สองชั้น (1 " + 1/2 ")	ตร.ม.	43.39	6.64	8.30	50.03	51.69
12	งานเคลือบหิน ขจัดฝุ่น (Pre - Coat)						
	ชั้นเดียว (1/2 ")	ลบ.ม. หลวม	1.81	0.49	0.61	2.30	2.42
	ชั้นเดียว (3/4 ")	ลบ.ม. หลวม	2.50	0.68	0.85	3.18	3.35
	สองชั้น (3/4 " + 3/8 ")	ลบ.ม. หลวม	3.71	1.00	1.25	4.71	4.96
	สองชั้น (1 " + 1/2 ")	ลบ.ม. หลวม	5.44	1.47	1.84	6.91	7.28

ตารางค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่ อำเภอเมือง 30.00 - 30.99 บาท / ลิตร

(ราคาเครื่องจักร 2558)

ลำดับ	ลักษณะงาน	หน่วย	ค่าดำเนินการ บาท/หน่วย	ค่าเสื่อมราคา (บาท)		รวมค่างาน (บาท)	
				ปกติ	ฝนชุก	ปกติ	ฝนชุก
13	งานผิวทางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต						
	ค่าผสมวัสดุแอสฟัลต์ติกคอนกรีต	ตัน	366.44	16.77	20.96	383.21	387.40
	ค่าขนส่งอุปกรณ์ 80 ตัน ระยะขนส่ง 100-300 กม.						
	ค่าติดตั้งเครื่องผสม	ครั้ง	250,000				
	งานปูลาดและบดทับ ผิว AC หนา 5 ซม.						
	บนผิวโพรมีไคต์	ตร.ม.	12.20	2.82	3.53	15.02	15.73
	บนผิวแตกไคต์	ตร.ม.	9.46	2.28	2.85	11.74	12.31
14	งานผิวทางคอนกรีต						
	ค่าติดตั้งเครื่องผสม	ครั้ง	150,000				
	ค่าผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	160.18	35.15	43.94	195.33	204.12
	ค่าขนส่งคอนกรีต	ลบ.ม./กม.	12.89	1.74	2.18	14.63	15.07
	ค่าแบบข้างติดตามยาว 2 ข้าง	เมตร	15.26	5.34	6.68	20.60	21.94
	ค่าปูผิวคอนกรีต	ตร.ม.	10.20	1.92	2.40	12.12	12.60
	ค่าตัดรอยต่อคอนกรีต และหยอดยาง	เมตร	20.86	2.53	3.16	23.39	24.02
	ค่าหยอดยางรอยต่อคอนกรีต	เมตร	12.16	2.39	2.99	14.55	15.15
	ค่าบ่มผิวทางคอนกรีต	ตร.ม.	8.21	1.06	1.33	9.27	9.54
15	งาน Stabilized Layer						
	ค่าผสมวัสดุ ลูกกรัง	ลบ.ม. แน่น	32.73	11.03	13.79	43.76	46.52
	ค่าบ่มวัสดุ ลูกกรัง	ลบ.ม. แน่น	41.07	5.29	6.61	46.36	47.68
	ค่าผสมวัสดุ หินคลุก	ลบ.ม. แน่น	36.00	11.03	13.79	47.03	49.79
	ค่าบ่มวัสดุ หินคลุก	ลบ.ม. แน่น	41.07	5.29	6.61	46.36	47.68
16	งาน Pavement In Place Recycling						
	ขุดลึกเฉลี่ย 15 ซม.	ตร.ม.	22.89	5.92	7.40	28.81	30.29
	ขุดลึกเฉลี่ย 20 ซม.	ตร.ม.	28.61	7.39	9.24	36.00	37.85
	ขุดลึกเฉลี่ย 25 ซม.	ตร.ม.	38.15	9.86	12.33	48.01	50.48
	ขุดลึกเฉลี่ย 30 ซม.	ตร.ม.	45.77	11.83	14.79	57.60	60.56
17	งาน Slurry Seal	ตร.ม.	10.27	2.07	2.59	12.34	12.86
18	งาน Fog Spray	ตร.ม.	2.36	0.39	0.49	2.75	2.85
19	งาน Hot Mixed Recycling (บดทับ)						
	ขุดลึก 3 ซม.	ตร.ม.	44.39	5.86	7.33	50.25	51.72
	ขุดลึก 4 ซม.	ตร.ม.	60.56	7.39	9.24	67.95	69.80
	ขุดลึก 5 ซม.	ตร.ม.	73.36	8.11	10.14	81.47	83.50
	ขุดลึก 6 ซม.	ตร.ม.	88.93	9.00	11.25	97.93	100.18
20	งาน Milling						
	ขุดลึก 5 ซม.	ตร.ม.	10.64	1.97	2.46	12.61	13.10
	ขุดลึก 10 ซม.	ตร.ม.	12.41	2.30	2.88	14.71	15.29



ตาราง Factor F
งานก่อสร้างทาง



ตาราง Factor F งานก่อสร้างทาง

เงินล่วงหน้าจ่าย 0 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 % ต่อปี
 เงินประกันผลงานหัก 0 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %

ค่างาน (ทุน) (ล้านบาท)	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F	Factor F ฝนชุก 1	Factor F ฝนชุก 2
	ค่า อำนาจการ	ค่า ดอกเบี้ย	ค่า กำไร	รวม ค่าใช้จ่าย					
≤ 5	20.8338	1.1666	5.5000	27.5004	1.2750	1.0700	1.3642	1.3848	1.4054
10	16.0808	1.1666	5.5000	22.7474	1.2274	1.0700	1.3133	1.3345	1.3557
20	10.6384	1.1666	5.5000	17.3050	1.1730	1.0700	1.2551	1.2742	1.2933
30	7.5559	1.1666	5.5000	14.2225	1.1422	1.0700	1.2221	1.2394	1.2567
40	7.4310	1.1666	5.0000	13.5976	1.1359	1.0700	1.2154	1.2342	1.2530
50	6.9412	1.1666	5.0000	13.1078	1.1310	1.0700	1.2101	1.2290	1.2480
60	6.3772	1.1666	5.0000	12.5438	1.1254	1.0700	1.2041	1.2230	1.2418
70	6.3435	1.1666	4.5000	12.0101	1.1201	1.0700	1.1985	1.2177	1.2370
80	6.0233	1.1666	4.5000	11.6899	1.1168	1.0700	1.1949	1.2143	1.2336
90	5.4722	1.1666	4.5000	11.1388	1.1113	1.0700	1.1890	1.2078	1.2265
100	5.1693	1.1666	4.5000	10.8359	1.1083	1.0700	1.1858	1.2042	1.2226
110	4.7961	1.1666	4.0000	9.9627	1.0996	1.0700	1.1765	1.1945	1.2125
120	4.7235	1.1666	4.0000	9.8901	1.0989	1.0700	1.1758	1.1940	1.2122
130	4.4428	1.1666	4.0000	9.6094	1.0960	1.0700	1.1727	1.1906	1.2085
140	4.3285	1.1666	4.0000	9.4951	1.0949	1.0700	1.1715	1.1895	1.2076
150	4.1865	1.1666	4.0000	9.3531	1.0935	1.0700	1.1700	1.1879	1.2057
160	4.0853	1.1666	4.0000	9.2519	1.0925	1.0700	1.1689	1.1869	1.2049
170	4.0051	1.1666	4.0000	9.1717	1.0917	1.0700	1.1681	1.1860	1.2039
180	3.9481	1.1666	4.0000	9.1147	1.0911	1.0700	1.1674	1.1853	1.2031
190	4.2661	1.1666	3.5000	8.9327	1.0893	1.0700	1.1655	1.1843	1.2031
200	4.2419	1.1666	3.5000	8.9085	1.0890	1.0700	1.1652	1.1840	1.2027
210	4.1793	1.1666	3.5000	8.8459	1.0884	1.0700	1.1645	1.1835	1.2024
220	4.0683	1.1666	3.5000	8.7349	1.0873	1.0700	1.1634	1.1821	1.2009
230	3.9805	1.1666	3.5000	8.6471	1.0864	1.0700	1.1624	1.1810	1.1997
240	3.8615	1.1666	3.5000	8.5281	1.0852	1.0700	1.1611	1.1796	1.1980
250	3.7521	1.1666	3.5000	8.4187	1.0841	1.0700	1.1599	1.1782	1.1965
260	3.6511	1.1666	3.5000	8.3177	1.0831	1.0700	1.1589	1.1770	1.1951
270	3.5577	1.1666	3.5000	8.2243	1.0822	1.0700	1.1579	1.1759	1.1939
280	3.4708	1.1666	3.5000	8.1374	1.0813	1.0700	1.1569	1.1748	1.1926
290	3.3900	1.1666	3.5000	8.0566	1.0805	1.0700	1.1561	1.1738	1.1915
300	3.3145	1.1666	3.5000	7.9811	1.0798	1.0700	1.1553	1.1729	1.1905
350	3.2735	1.1666	3.5000	7.9401	1.0794	1.0700	1.1549	1.1724	1.1900
400	3.1484	1.1666	3.5000	7.8150	1.0781	1.0700	1.1535	1.1712	1.1890
450	3.1265	1.1666	3.5000	7.7931	1.0779	1.0700	1.1533	1.1710	1.1887
500	3.0167	1.1666	3.5000	7.6833	1.0768	1.0700	1.1521	1.1698	1.1875
700	2.7734	1.1666	3.5000	7.4400	1.0744	1.0700	1.1496	1.1668	1.1841
> 700	2.7734	1.1666	3.5000	7.4400	1.0744	1.0700	1.1496	1.1668	1.1841

หมายเหตุ 1. กรณีค่างานอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นทันทูที่กำหนด ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F
 2. ถ้าเป็นงานเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ใช้ Factor F ในช่อง "รวมในรูป Factor"

สูตรการปรับราคา 35สูตร

สูตรการปรับราคา ค่าก่อสร้าง

ประเภทงาน	รายละเอียดสูตร
1 งานอาคาร	$K 1 = 0.25 + 0.15 \cdot It / lo + 0.10 \cdot Ct / Co + 0.40 \cdot Mt / Mo + 0.10 \cdot St / So$
2 งานดิน	$K 2.1 = 0.30 + 0.10 \cdot It / lo + 0.40 \cdot Et / Eo + 0.20 \cdot Ft / Fo$
2 งานหินเรียง	$K 2.2 = 0.40 + 0.20 \cdot It / lo + 0.20 \cdot Mt / Mo + 0.20 \cdot Ft / Fo$
2 งานเจาะระเบิดหิน	$K 2.3 = 0.45 + 0.15 \cdot It / lo + 0.10 \cdot Mt / Mo + 0.20 \cdot Et / Eo + 0.10 \cdot Ft / Fo$
3 งานมืวทาง PC,TC,SC	$K 3.1 = 0.30 + 0.40 \cdot At / Ao + 0.20 \cdot Et / Eo + 0.10 \cdot Ft / Fo$
3 งานมืวทาง ST,SS	$K 3.2 = 0.30 + 0.10 \cdot Mt / Mo + 0.30 \cdot At / Ao + 0.20 \cdot Et / Eo + 0.10 \cdot Ft / Fo$
3 งานมืวทาง AC, PM	$K 3.3 = 0.30 + 0.10 \cdot Mt / Mo + 0.40 \cdot At / Ao + 0.10 \cdot Et / Eo + 0.10 \cdot Ft / Fo$
3 งานถนน คสล	$K 3.4 = 0.30 + 0.10 \cdot It / lo + 0.35 \cdot Ct / Co + 0.10 \cdot Mt / Mo + 0.15 \cdot St / So$
3 งานคูและบ่อพัก คสล	$K 3.5 = 0.35 + 0.20 \cdot It / lo + 0.15 \cdot Ct / Co + 0.15 \cdot Mt / Mo + 0.15 \cdot St / So$
3 งานสะพาน เขื่อน ทำเรือ	$K 3.6 = 0.30 + 0.10 \cdot It / lo + 0.15 \cdot Ct / Co + 0.20 \cdot Mt / Mo + 0.25 \cdot St / So$
3 งานโครงสร้างเหล็ก	$K 3.7 = 0.25 + 0.10 \cdot It / lo + 0.05 \cdot Ct / Co + 0.20 \cdot Mt / Mo + 0.40 \cdot St / So$
4 งานอาคารชลประทาน ไม่รวมบานเหล็ก	$K 4.1 = 0.40 + 0.20 \cdot It / lo + 0.10 \cdot Ct / Co + 0.10 \cdot Mt / Mo + 0.20 \cdot St / So$
4 งานอาคารชลประทาน รวมบานเหล็ก	$K 4.2 = 0.35 + 0.20 \cdot It / lo + 0.10 \cdot Ct / Co + 0.10 \cdot Mt / Mo + 0.25 \cdot St / So$
4 งานบานเหล็ก	$K 4.3 = 0.35 + 0.20 \cdot It / lo + 0.45 \cdot Gt / Go$
4 งานเหล็กเสริมและสมอรั้ง	$K 4.4 = 0.25 + 0.15 \cdot It / lo + 0.60 \cdot St / So$
4 งานคอนกรีตไม่รวมเหล็ก	$K 4.5 = 0.40 + 0.15 \cdot It / lo + 0.25 \cdot Ct / Co + 0.20 \cdot Mt / Mo$
4 งานเจาะ	$K 4.6 = 0.40 + 0.20 \cdot It / lo + 0.10 \cdot Mt / Mo + 0.20 \cdot Et / Eo + 0.10 \cdot Ft / Fo$
4 งานอัดฉีดน้ำปูน	$K 4.7 = Ct / Co$
5 รั้ววางท่อ AC,PVC	$K 5.1.1 = 0.50 + 0.25 \cdot It / lo + 0.25 \cdot Mt / Mo$
5 จัดหาและรั้ววางท่อ AC	$K 5.1.2 = 0.40 + 0.10 \cdot It / lo + 0.10 \cdot Mt / Mo + 0.40 \cdot ACt / Aco$
5 จัดหาและรั้ววางท่อ PVC	$K 5.1.3 = 0.40 + 0.10 \cdot It / lo + 0.10 \cdot Mt / Mo + 0.40 \cdot PVCt / PVCco$
5 รั้ววางท่อ GSP HDPE	$K 5.2.1 = 0.40 + 0.10 \cdot It / lo + 0.15 \cdot Mt / Mo + 0.20 \cdot Et / Eo + 0.15 \cdot Ft / Fo$
5 จัดหาและรั้ววางท่อ GSP	$K 5.2.2 = 0.40 + 0.10 \cdot It / lo + 0.10 \cdot Mt / Mo + 0.10 \cdot Et / Eo + 0.30 \cdot GIpt / GIPO$
5 จัดหาและรั้ววางท่อ HDPE	$K 5.2.3 = 0.50 + 0.10 \cdot It / lo + 0.10 \cdot Mt / Mo + 0.30 \cdot PEt / PEO$
5 งานปรับปรุงอุโมงค์ส่งน้ำ	$K 5.3 = 0.40 + 0.10 \cdot It / lo + 0.15 \cdot Et / Eo + 0.35 \cdot GIpt / GIPO$
5 งานวางท่อ PVC หุ้มคอนกรีต	$K 5.4 = 0.30 + 0.10 \cdot It / lo + 0.20 \cdot Ct / Co + 0.05 \cdot Mt / Mo + 0.30 \cdot PVCt / PVCco + 0.05 \cdot St / So$
5 งานวางท่อ PVC กลบทราย	$K 5.5 = 0.25 + 0.05 \cdot It / lo + 0.05 \cdot Mt / Mo + 0.65 \cdot PVCt / PVCco$
5 งานวางท่อ GIP	$K 5.6 = 0.25 + 0.25 \cdot It / lo + 0.50 \cdot GIpt / GIPO$
5 งานโครงเหล็กเสาสูง	$K 5.7.1 = 0.60 + 0.25 \cdot It / lo + 0.15 \cdot Ft / Fo$
5 งานฐานรากเสาสูง	$K 5.7.2 = 0.35 + 0.20 \cdot It / lo + 0.20 \cdot Ct / Co + 0.15 \cdot Ft / Fo + 0.10 \cdot St / So$
5 งานฐานรากอุปกรณ์สถานีย่อย	$K 5.7.3 = 0.50 + 0.20 \cdot It / lo + 0.15 \cdot Ct / Co + 0.15 \cdot St / So$
5 งานเสาเข็มอัดแรง	$K 5.8.1 = 0.35 + 0.15 \cdot It / lo + 0.20 \cdot Ct / Co + 0.30 \cdot St / So$
5 งานเสาเข็ม CAST in PLACE	$K 5.8.2 = 0.30 + 0.10 \cdot It / lo + 0.25 \cdot Ct / Co + 0.35 \cdot St / So$
5 งานสายส่งแรงสูง เฉพาะค่าแรง	$K 5.9.1 = 0.80 + 0.05 \cdot It / lo + 0.10 \cdot Mt / Mo + 0.05 \cdot Ft / Fo$
5 งานสายส่งแรงสูง รวมจัดหาและติดตั้ง	$K 5.9.2 = 0.45 + 0.05 \cdot It / lo + 0.05 \cdot Ft / Fo + 0.20 \cdot Mt / Mo + 0.25 \cdot Wt / Wo$

ที่มา: ถัดออกจากมติคณะรัฐมนตรีตามหนังสือที่ นร 0203/ว 109 ลงวันที่ 24 สิงหาคม 2532



หน้าหลัก เกี่ยวกับเรา นักลงทุนสัมพันธ์ ผลิตภัณฑ์และบริการ โทคาตามอเตอร์ถึง การพัฒนาที่ยั่งยืน ข่าวสาร ติดต่อเรา TH | EN

ราคาน้ำมัน

- ราคาน้ำมันขายปลีกทุกภูมิภาค
- ราคาขายปลีก กทม. และปริมณฑล
- การเชื่อมโยงราคาน้ำมัน

ค้นหาราคาน้ำมัน: กรุงเทพฯ เชียงใหม่ ภูเก็ต กรุงเทพฯ 2569

ราคาน้ำมันขายปลีกทุกภูมิภาค ประจำปี พ.ศ. 2569
(ข้อมูลเชื่อมโยงกับกรมสรรพากร)

* ราคานี้เป็นรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)

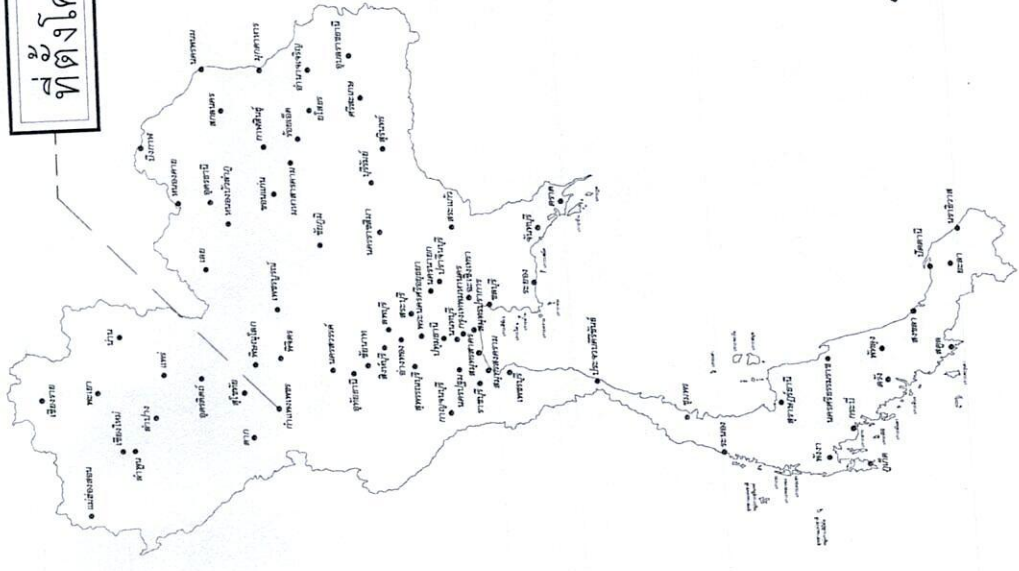
วัน - เวลา	ดีเซล	Gasohol E85	Gasohol E20	Gasohol 91	เบนซิน	ดีเซล	ดีเซลพรีเมียม
18-02-2569 05:00	30.32	26.67	28.72	30.56	39.52	43.82	40.42

1

Update Windows

นโยบายความเป็นส่วนตัว | นโยบายการใช้สิทธิ์ | Career

ที่ตั้งโครงการ



องค์การบริหารส่วนตำบลคนตี
กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย

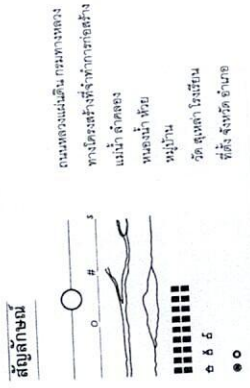
โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำ ซอยศรีวิบูลย์
หมู่ที่ 2 บ้านโคกใหม่ ตำบลคนตี อำเภอเมืองกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

(รายละเอียดตามที่ กองช่าง อบต.คนตี กำหนด)

สถานที่ดำเนินการ หมู่ที่ 2 บ้านโคกใหม่ ต.คนตี

อ.เมืองกำแพงเพชร จ.กำแพงเพชร

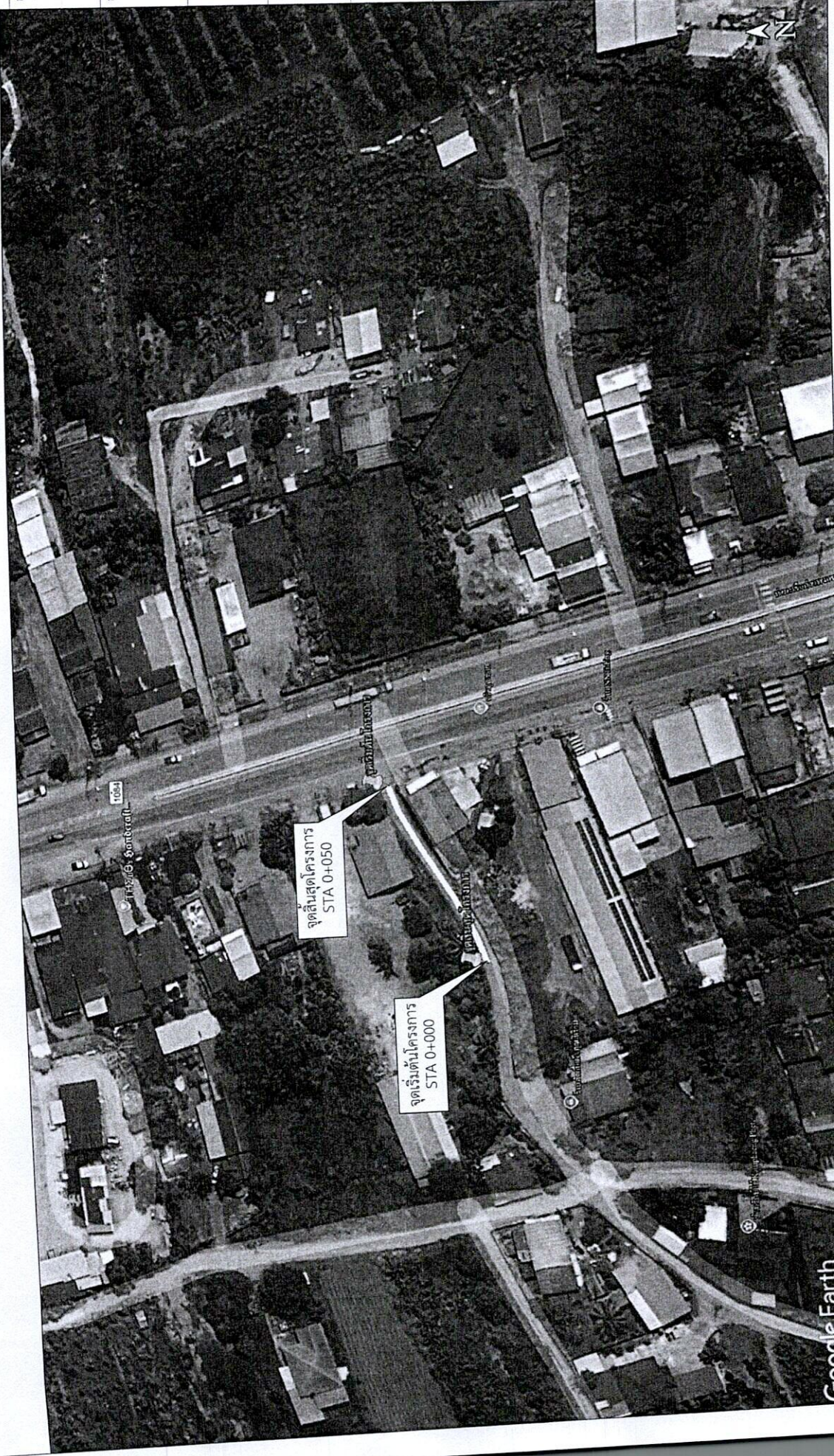
แผนที่ประเทศไทย



[Signature]

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำ ซอยศรีวิบูลย์
หมู่ที่ 2 บ้านโคกใต้ ตำบลคันทัน อำเภอมือเืองกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร


พิกัดเริ่มต้น Lat 16.360813 Long 99.654881
พิกัดสิ้นสุด Lat 16.360602 Long 99.654453




นางสาว
องค์การบริหารส่วนตำบลคันทัน
โทร 055-866-866 PG. 13

ชื่อโครงการ:
โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
พร้อมวางท่อระบายน้ำ ซอยศรีวิบูลย์
หมู่ที่ 2 บ้านโคกใต้ ตำบลคันทัน
อำเภอมือเืองกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

สถานที่ดำเนินการ
ซอยศรีวิบูลย์หมู่ที่ 2
บ้านโคกใต้ ตำบลคันทัน
อำเภอมือเืองกำแพงเพชร
จังหวัดกำแพงเพชร

สำรวจ/ออกแบบ/เขียนแบบ:

นายชัชวาล ปาน้อย
ผู้ช่วยช่างสำรวจ

ตรวจชอบ

ว่าที่ร้อยโท วาไร ถาวร
ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ
นางสาวจรัช พรหมทอง
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลคันทัน
เห็นชอบ

อนุมัติ
นายวิบูลย์ พันธุ์
รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลคันทัน
อนุมัติ

นายวิบูลย์ อธิษฐาน
รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลคันทัน
รักษาการนายกเทศมนตรี
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคันทัน
แสดงแบบ

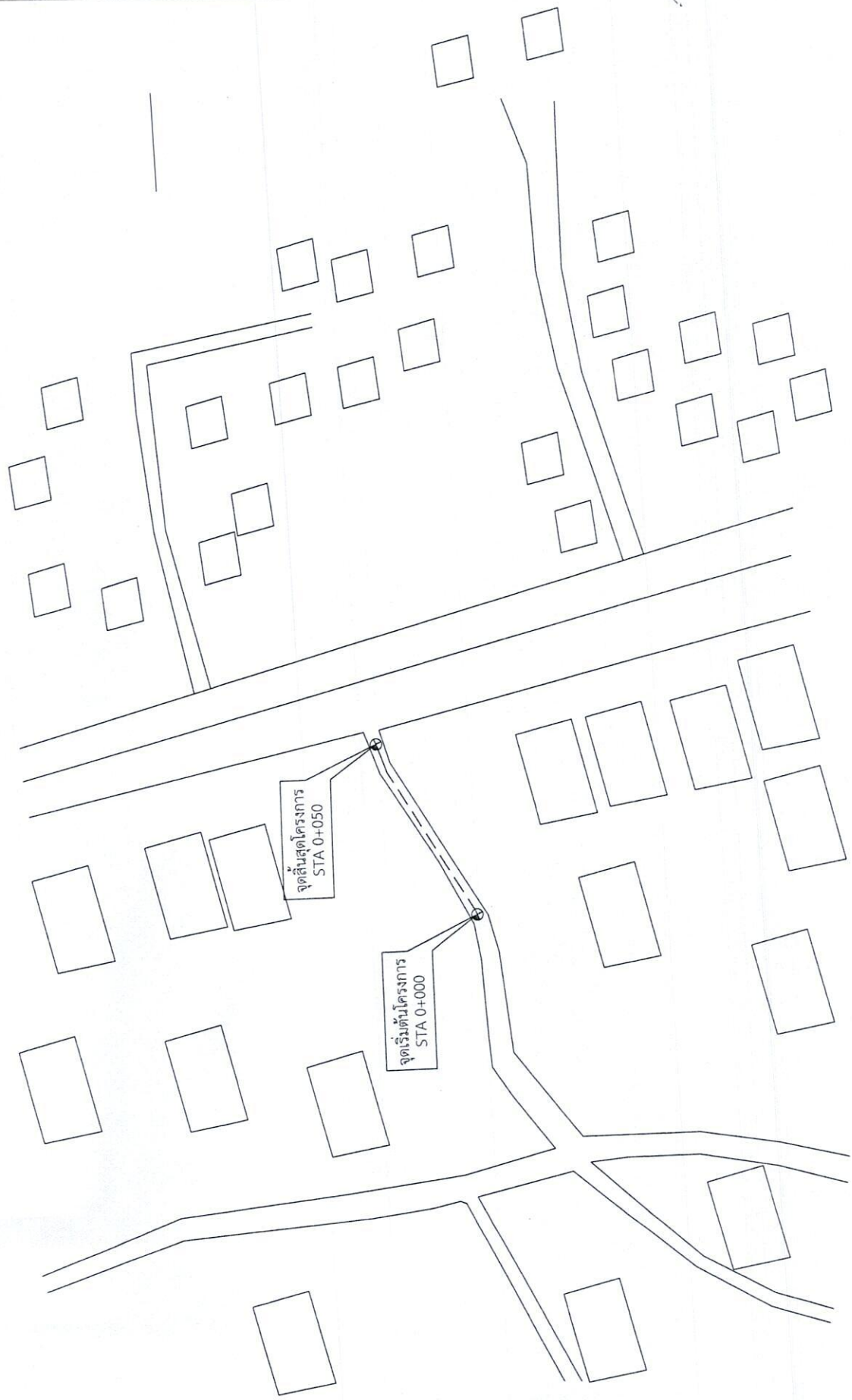
แผนผังโครงการ

นายชัชวาล ปาน้อย

แผนที่	จำนวนแผ่น
--------	-----------



กระทรวง องค์การบริหารส่วนตำบลคันทนา เลขที่ 024-06-001-001-13	ชื่อโครงการ: โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พืชมารงาจะนะบ้านท่า ชุมชนคันทนา หมู่ที่ 2 บ้านโคกใต้ ตำบลคันทนา ตำบลเมืองเก่าถนนเพชร จังหวัดกำแพงเพชร	สถานที่ดำเนินการ ชุมชนคันทนาถนนหมู่ที่ 2 บ้านโคกใต้ ตำบลคันทนา อำเภอเมืองกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร	สำรวจออกแบบ/เขียนแบบ: นายชัยณรงค์ ปานน้อย ผู้ช่วยนายช่างโยธา	ตรวจสอบ ว่าที่ร้อยโท สุเชษฐ์ ถาวร ผู้อำนวยการกองช่าง	เห็นชอบ นางสาวอรุณรัชช์ พรหมทอง ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลคันทนา เห็นชอบ	นายคณวัฒน์ พันธุ์ศิลป์ รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลคันทนา อนุมัติ	นายณัฐพงษ์ อ้ายเชอระกุล รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลคันทนา รักษาการนายกเทศมนตรี นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคันทนา แสดงพระ:	แผนที่โครงการ	นายคณวัฒน์ พันธุ์ศิลป์	นายคณวัฒน์ พันธุ์ศิลป์
--	--	---	--	--	--	---	--	---------------	------------------------	------------------------

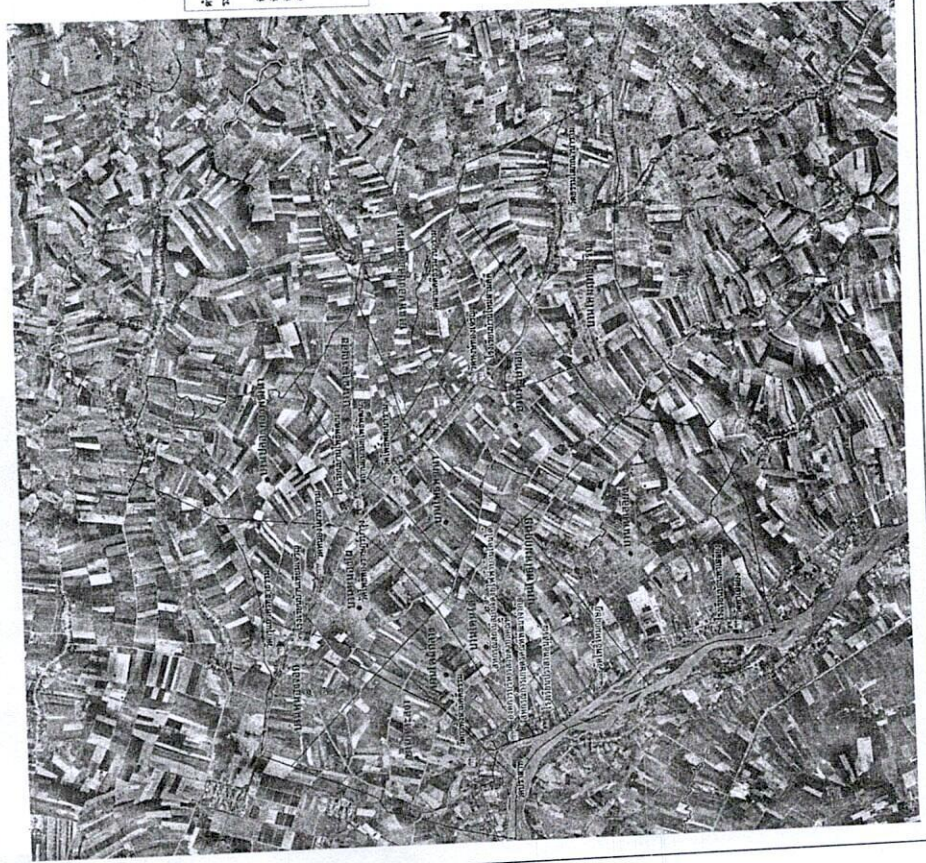


แผนที่สังเขป

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำ
สถานที่ดำเนินการ หมู่ที่ 2 บ้านโคกใต้
องค์การบริหารส่วนตำบลคณสี

ต. คณสี อ. เมืองกำแพงเพชร จ. กำแพงเพชร

แผนที่ตำบลคณสี



ขนาดพื้นที่ 33 ตารางกิโลเมตร หรือ 86,250 ไร่
ระยะห่างจากจังหวัดกำแพงเพชร 22 กิโลเมตร

๑. ศาลากลาง
 ๒. สถานีรถไฟ
 ๓. สถานีตำรวจ
 ๔. สถานีอนามัย
 ๕. สถานีขนส่ง
 ๖. สถานีวิทยุ

จำนวนประชากร ๑,๑๐๐ คน
 ศรัทธินัน 3,๒๑๑ ครัวเรือน

สัญลักษณ์

- ๑. วัด
- ๒. โรงเรียน
- ๓. สถานีสำคัญที่ตั้งหมู่บ้าน
- ๔. แหล่งน้ำ
- ๕. เขตหมู่บ้าน
- ๖. ถนนสายหลัก
- ๗. ถนนสายรอง
- ๘. ถนนสายย่อย

ในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการ ได้ตามรายการข้างต้น ให้ทำการ
โดยวิธี ก่อสร้างผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก
ได้ตามสภาพพื้นที่ โดยให้อยู่ในดุลพินิจของผู้ควบคุมงาน แต่จะต้องได้
ปริมาณงานไม่น้อยกว่า ที่กำหนดไว้ในแบบ

สารบัญ		หมายเหตุ
แผ่นที่	รายการ	
1	แผนที่โครงการ	
2	แผนที่สังเขป	
3	บัญชีปริมาณงาน	
4-6	แบบมาตรฐาน + รูปตัดโครงสร้าง	
7	รูปแปลนแสดงการเสริมเหล็กและ ขยายทางเชื่อมรับถนนคอนกรีต	
8-9	รูปตัดบ่อพักพร้อมฝาปิด	
10	ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ ป้ายชั่วคราว	

แบบมาตรฐานที่ใช้ประกอบด้วย
- แบบมาตรฐานงานทางสำหรับ อพท. จำนวน 1 เล่ม

	กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลคณสี โทร. ๐๖๖-๕๕๖-๕๕๖ (๒๕-๒๖)
	ชื่อโครงการ: โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำ หมู่ที่ 2 บ้านโคกใต้ ตำบลคณสี อำเภอเมืองกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร
สถานที่ดำเนินการ หมู่ที่ ๒ บ้านโคกใต้ ตำบลคณสี อำเภอเมืองกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร	สรรวจออกแบบ/เขียนแบบ: นายจิตณรงค์ ปานน้อย ผู้ช่วยนายช่างโยธา
ตรวจสอบ ว่าที่ร้อยตรี พุทธิกร ถาวร ผู้อำนวยการกองช่าง	เห็นชอบ นายช่างโยธา พจนทอง ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลคณสี
นายอดิวัฒน์ พันธุ์ศิลป์ รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลคณสี อนุมัติ นายอดิวัฒน์ พันธุ์ศิลป์ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคณสี แสดงแบบ:	นายอดิวัฒน์ พันธุ์ศิลป์ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคณสี อนุมัติ นายอดิวัฒน์ พันธุ์ศิลป์ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคณสี แสดงแบบ:
แฉงที่อบต.	
มาตราส่วน: ไม่แสดงมาตราส่วน	
แผ่นที่ จำนวนแผ่น _____	

บัญชีปริมาณงาน

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	หมายเหตุ
1	งานดิน			
	1.1 งานขุดรื้อทางเดิมแล้วทับ	ตร.ม.	205.80	
	1.2 งานตีดินคันทาง (พร้อมขุดรื้อผิวจราจรของเดิมทั้ง)	ลบ.ม.	-	
	1.3 งานวัสดุคัดเลือก (ลูกกรัง)	ลบ.ม.เศษหิน	26.75	
2	งานรองพื้นทางและทรายรองพื้นได้ผิวคอนกรีต			
	2.1 งานทรายรองพื้นทางหนา 0.05 ม.	ลบ.ม.เศษหิน	10.00	
3	งานผิวทาง			
	3.1 งานผิวทางคอนกรีต 280 Ksc. หนา 0.15 ม.	ตร.ม.	192.80	
	3.2 รอยต่อเนื้อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	ม.	-	
	3.3 รอยต่อเนื้อขยายตามขวาง (Contraction Joint)	ม.	4.00	
	3.4 รอยต่อเนื้อขยายตามขวาง (Longitudinal Joint)	ม.	16.00	
	3.5 งานผิวทางคอนกรีต 280 Ksc. หนา 0.15 ม. (ทางเชื่อม)	ตร.ม.	13.00	
4	งานไหล่ทาง			
	4.1 งานลูกกรังไหล่ทาง + ลูกกรังทางเชื่อม	ลบ.ม.หลวม	25.00	
5	งานตีเส้นจราจร			
	5.1 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง)	ตร.ม.	-	
6	งานรื้อท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก + บ่อพัก + ถนนเดิม			
	6.1 ขนาด \varnothing 0.60 ม.	ม.	-	
	6.2 งานรื้อบ่อพัก สำหรับท่อ \varnothing 0.60 ม.	จุด	-	
	6.3 งานรื้อพื้นถนนคอนกรีตเดิม หนา 0.15 ม.	ตร.ม.	200.00	
7	งานก่อสร้างรางระบายน้ำ			
	7.1 รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก	ม.	-	
	7.2 ฝารางระบายน้ำแบบตะแกรงเหล็ก	อัน	-	
	7.3 งานวางท่อ คลส. ขนาด \varnothing 0.60 ม. (นอก.ชั้น 3)	ม.	48.00	
	7.4 บ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก	จุด	5.00	
	7.5 งานวัสดุคัดเลือก (ลูกกรัง)	ลบ.ม.เศษหิน	60.00	
8	งานป้ายจราจร			
	8.1 สัญลักษณ์เฟรกระพริบ Dia. 300 มม.	ชุด	-	
	8.2 ป้ายจราจรแบบ บ.1	ชุด	-	
	8.3 ป้ายจราจรแบบ ต.1-ต27,ต31-ต60,ต75	ชุด	-	
7	ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ บำบัดชั่วคราว <i>10x10</i>	ชุด	1.00	

หมายเหตุ : พัสดุประเภทวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในงานก่อสร้างต้องเป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศ ตามเงื่อนไขดังนี้

- วัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในงานก่อสร้างต้องเป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา
- เหล็กที่ใช้ในงานก่อสร้างต้องเป็นเหล็กที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ (ตามข้อ 1 และ 2) ภายใน 30 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้ลงนามสัญญาเพื่อให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุพิจารณาต่อไป
- ในกรณีที่ไม่มี หรือสิ่งกีดขวาง อยู่ในรั้วในการก่อสร้าง ให้ผู้รับจ้างทำการโคลัม และนำออกจากสถานที่ก่อสร้างให้เรียบร้อย



กรุงเทพมหานคร
กรุงเทพมหานคร

กองช่าง
องค์การบริหารส่วนตำบลศรี
โทร. 053-841-441/441.1

ชื่อโครงการ: โครงการสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางระบายน้ำ ทรายรองพื้นถนน หมู่ที่ 2 บ้านโคกใต้ ตำบลศรี อำเภอเมืองกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

สถานที่ตั้งเป็นรายการ: ซอยศรีคุณนาคหมู่ที่ 2 บ้านโคกใต้ ตำบลศรี อำเภอเมืองกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

สำรวจ/ออกแบบ/เขียนแบบ: นายชัยณรงค์ ปานน้อย ผู้ชำนาญช่างโยธา

ตรวจสอบ: [Signature]

ว่าที่ร้อยโท สุเชาว์ ถาวร ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ: [Signature]

นางสาวจงรักษ์ พรหมทอง ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลศรี

เห็นชอบ: [Signature]

นายอดิสรณ์ พันธุศิลป์ รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลศรี

อนุมัติ: [Signature]

นายณัฐพงษ์ อธิเชษฐกุล รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลศรี

รักษาการแทน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลศรี

แสดงแบบ: [Signature]

บัญชีและปริมาณงาน

ภาคส่วน: ไม่ตรงตามเกณฑ์

วันที่	จำนวนแผ่น
--------	-----------



กรมทางหลวงชนบท

แบบมาตรฐานงานทางสำหรับ อบท.

แบบมาตรฐานงานทางสำหรับอบท.

พิมพ์ครั้งที่ 4 : ธันวาคม 2556

จำนวน : 1,500 เล่ม

ISBN : 978-974-9848-75-3

ลิขสิทธิ์ : กรมทางหลวงชนบท


จัดทำโดย : กรมทางหลวงชนบท กระทรวงคมนาคม




กระทรวง
กรมการขนส่งทางบก
เลขที่ ๒๕๖-๒๕๖๒๖-๒๕๖๓

ชื่อโครงการ:
โครงการสร้างแบบมาตรฐานงานทางสำหรับ อบท.
พิมพ์ครั้งที่ ๒ : ธันวาคม ๒๕๕๖
ดำเนินการโดย : กรมการขนส่งทางบก
สำนักงานขนส่งทางบก

สถานที่ดำเนินการ
ขอเชิญชวนหน่วยงานที่ 2
บ้านดอนใต้ ตำบลดอนใต้
อำเภอเมืองกำแพงเพชร
จังหวัดกำแพงเพชร

สำรวจ/ออกแบบ/เขียนแบบ:

นายชัชวาลย์ ปานน้อย
ผู้อำนวยการกอง

ตรวจสอบ:

วาทิตย์พร สุขใจ กาว
ผู้อำนวยการกอง
เห็นชอบ

นางสาวรุ่งกัญ ทรัพย์ทอง
ปลัดกองการบริหารส่วนตำบลดอนใต้
เห็นชอบ

นายชัชวาลย์ ปานน้อย
รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลดอนใต้
อนุมัติ

นายชัชวาลย์ ปานน้อย
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลดอนใต้
เห็นชอบ

นายชัชวาลย์ ปานน้อย

แผ่นที่ จำนวนแผ่น



กรมการขนส่งทางบก
 กรมการขนส่งทางบก
 โทร. 053-861466 / 86 13

ชื่อโครงการ:
 โครงการสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
 พื้นทางจราจรขนาด 2 ช่องจราจรขนาด
 หน้า 2 ช่องจราจร 2 ช่องจราจร
 จำนวนช่องจราจรทั้งหมด 4 ช่องจราจร

สถานที่ดำเนินการ
 เขตศรีนครินทร์ หมู่ที่ 2
 บ้านโคกไม้ ตำบลโคกไม้
 อำเภอเมืองกำแพงเพชร
 จังหวัดกำแพงเพชร

สำรวจ/ออกแบบ/เขียนแบบ:
[Signature]
 นายชัยพรศักดิ์ ปานน้อย
 ผู้ช่วยนายช่างโยธา

ตรวจสอบ:
[Signature]
 ว่าที่ร้อยโท สุเชษฐ์ อารวิ
 ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ:
[Signature]
 นางสาวอรุณรัชช์ พรหมทอง
 ปลัดกองช่างบริหารส่วนตำบลโคกไม้
 เห็นชอบ

นายดิฬพงษ์ อีอาเองตระกูล
 รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลโคกไม้
 ศึกษารายการแทน
 นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโคกไม้
 แสดงแบบ:

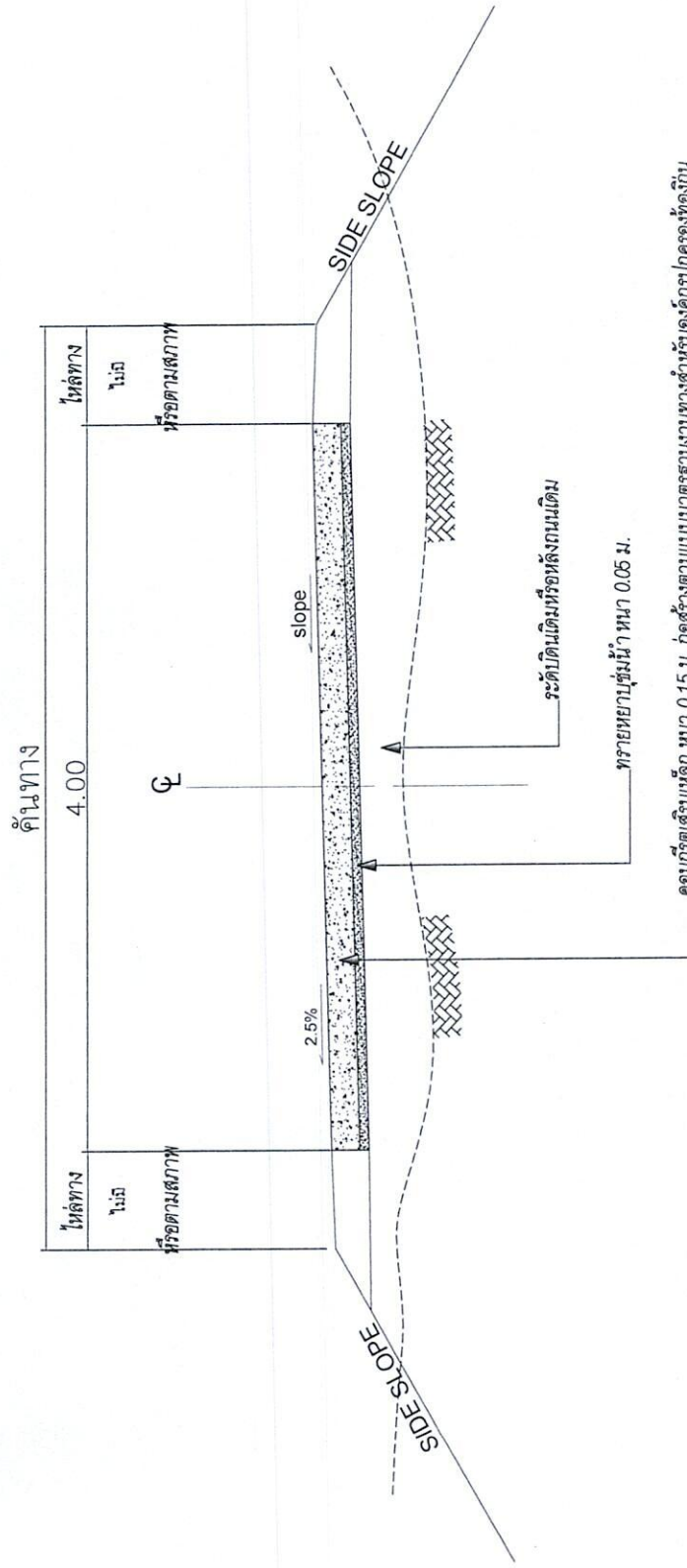
นายก อบจ. กำแพงเพชร
 นายอำเภอเมืองกำแพงเพชร

นายอำเภอเมืองกำแพงเพชร

นายอำเภอเมืองกำแพงเพชร

นายก อบจ. กำแพงเพชร

นายก อบจ. กำแพงเพชร



คอนกรีตเสริมเหล็ก หนา 0.15 ม. ก่อสร้างตามแบบมาตรฐานงานทางสำหรับองค์การปกครองท้องถิ่น
 แบบเลขที่ ทบ-2-204

รูปตัดโครงสร้าง

หมายเหตุ

แบบแนบนี้อ้างอิงมาจากแบบมาตรฐานงานทางสำหรับ อบท. เลขที่แบบ ทบ-2-204



กรมส่งเสริมการเกษตร
องค์การบริหารส่วนตำบลค้อหวี
ที่ 25/44/601/กษ 13

ชื่อโครงการ: โครงการส่งเสริมและสนับสนุนเกษตรกรผู้ปลูกพืชสวนครัวแบบผสมผสาน
พื้นที่ 2 ไร่ 1 งาน 10 ตารางวา ตำบลค้อหวี อำเภอเมืองกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

สถานที่ดำเนินการ: ครัวเรือนเกษตรกรที่ 2 บ้านค้อหวี ตำบลค้อหวี อำเภอเมืองกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

สำรวจ/ออกแบบ/เขียนแบบ: นายชัยมงคล ปานน้อย
ผู้ช่วยนายช่างโยธา

ตรวจสอบ: ว่าที่ร้อยโท สุเชวีร์ ถาวร
ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ: นางสาวรุ่งกัญ พงษ์ทอง
ปลัดกองช่างบริหารส่วนตำบลค้อหวี

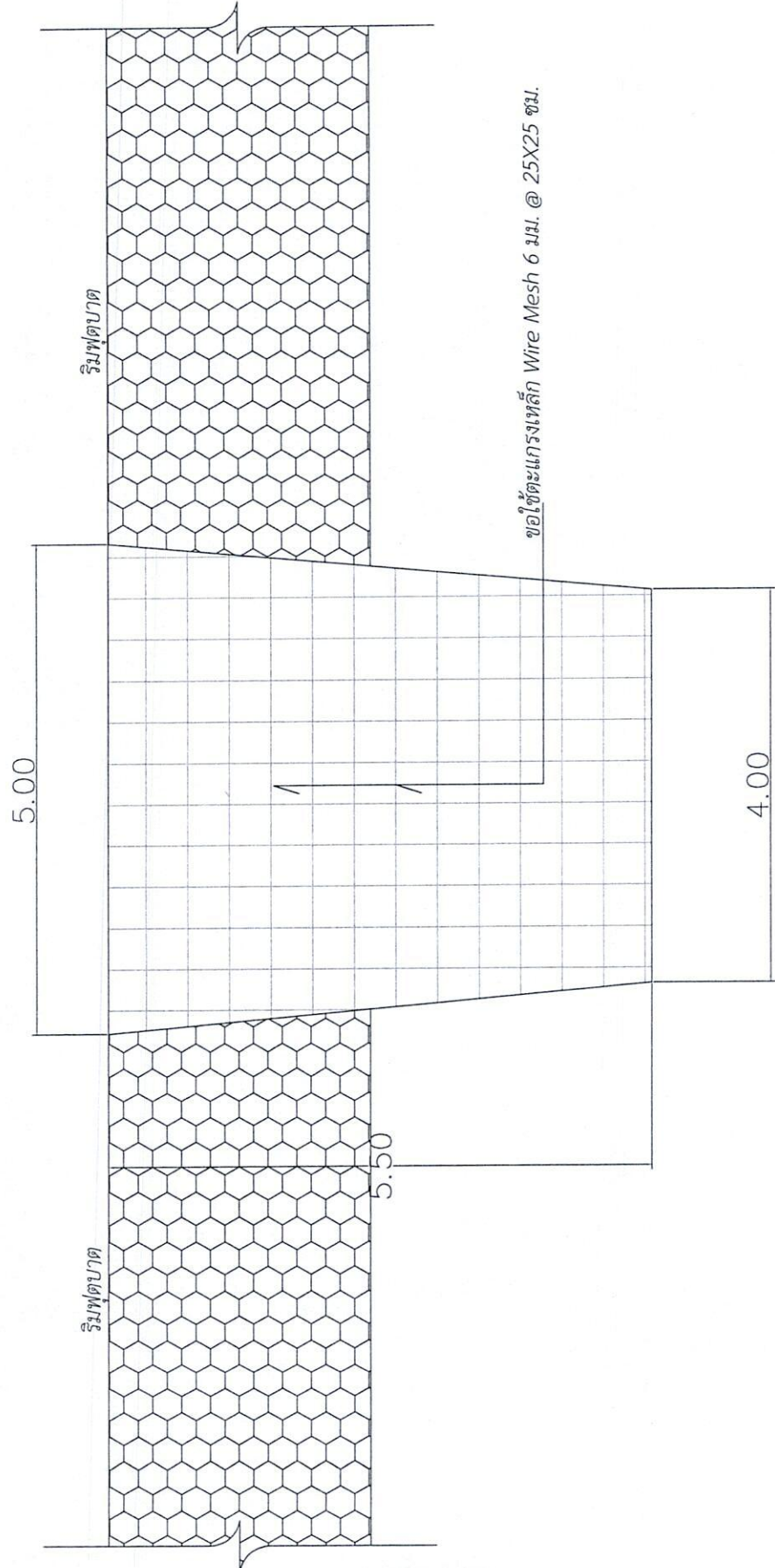
เห็นชอบ: นายอดิษฐ์พันธ์ พันธุ์ศิลป์
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลค้อหวี

นายอดิษฐ์พันธ์ อำนวยระกุล
รักษาการนายก อบจ.กำแพงเพชร
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลค้อหวี

แสดงแบบ:

ภาคส่วน: ไม้สังกะสีทาบ

แผ่นที่	จำนวนแผ่น
---------	-----------



คอนกรีตทางเชื่อม



กองช่าง
องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา
โทร 053-861-6861 PB 13

ชื่อโครงการ:
โครงการสร้างชุมชนชานเมืองเพื่อส่งเสริม
พัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในเขต
พื้นที่ 2 ตำบลในตำบลนครราชสีมา
ตำบลเมืองเก่าและตำบลเมืองใหม่

สถานที่ตั้งโครงการ
ชุมชนวัดป่ามะม่วง หมู่ที่ 2
บ้านโคกใหญ่ ตำบลนครราชสีมา
อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา

สำรวจ/ออกแบบ/เขียนแบบ:
[Signature]
นายชัยณรงค์ ปานน้อย
ผู้ช่วยนายช่างโยธา

ตรวจสอบ:
[Signature]
ว่าที่ร้อยโท จุฑาทิพย์ ทวีวร
ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ
นางสาวจางรัชช์ พรหมทอง
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลนครราชสีมา

เห็นชอบ
นายอดิสรณ์ พันธุศิลป์
รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลนครราชสีมา

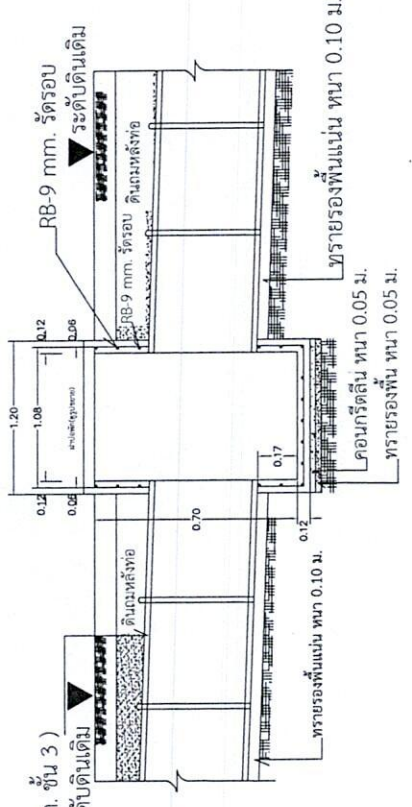
อนุมัติ
นายอดิสรณ์ พันธุศิลป์
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนครราชสีมา

นายอดิสรณ์ พันธุศิลป์
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนครราชสีมา

นางสาวจางรัชช์ พรหมทอง
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลนครราชสีมา

นายอดิสรณ์ พันธุศิลป์
รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลนครราชสีมา

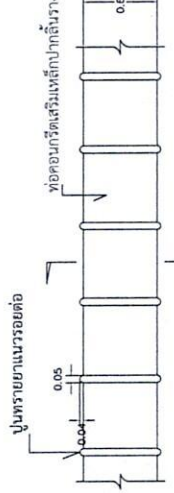
นายอดิสรณ์ พันธุศิลป์
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนครราชสีมา



รูปตัด 1-1

หมายเหตุ

- ขนาดบ่อพัก คสล. 1.20x1.20x1.00 เมตร จำนวน 5 บ่อพัก
- ท่อ คสล. ชั้น 3 ขนาด \varnothing 0.60 เมตร



รายการประกอบแบบ

- ท่อระบายน้ำ คสล. ให้ใช้ที่ มอก. คุณภาพ ชั้น 3
- วัสดุก่อสร้างที่นำมาใช้จะต้องได้รับมาตรฐานอุตสาหกรรม
- งานก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานงานทาง อบท.
- กรณีสภาพพื้นที่ไม่เหมาะสมอาจมีการตามแบบได้ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุและช่างผู้ควบคุมงาน

หมายเหตุ

- การควบคุมงานให้เป็นไปตามสภาพพื้นที่ และ ตามหลักวิชาการช่างที่ตี และให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ



กระทรวง
 ศึกษาศาสตร์
 สำนักงานบริหารส่วนกลาง
 (ส.บ.อ.บ.ส.บ.อ.บ.ส.บ.อ.)

ชื่อโครงการ:
 โครงการก่อสร้างระบบประปา
 เพื่อใช้ในการอุปโภคบริโภค
 ในพื้นที่ 2 บ้านในตำบล
 บ้านหนองบัว อำเภอเมือง
 จังหวัดกาฬสินธุ์

สถานที่ดำเนินการ
 ซอยวัดหนองบัว หมู่ 2
 บ้านโนนใต้ ตำบลคันที
 อำเภอเมืองกาฬสินธุ์
 จังหวัดกาฬสินธุ์

สำรวจออกแบบ/เขียนแบบ:
 นายชัยณรงค์ ปานน้อย
 ผู้ช่วยนายช่าง (โยธา)

ตรวจชอบ
 ว่าที่ร้อยตรี สุเชษฐ์ ทรัพย์
 ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ
 นางสาวอรุณทิพย์ พรหมทอง
 ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลคันที

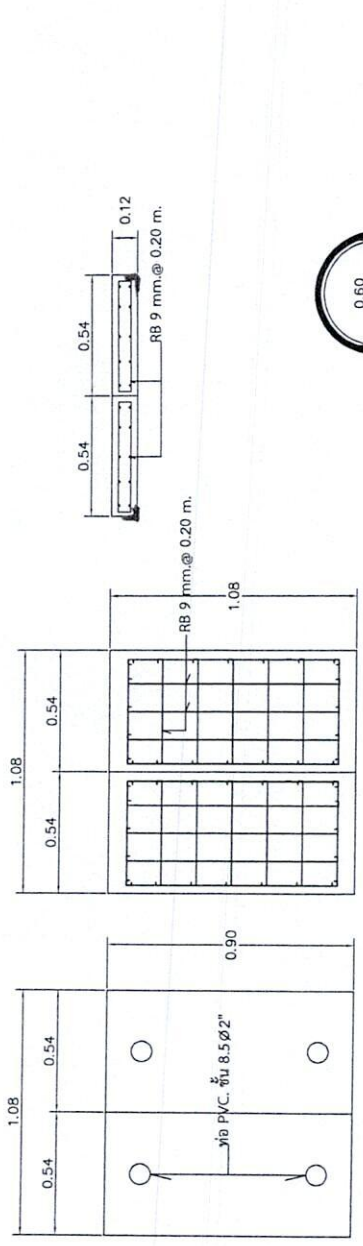
เห็นชอบ
 นายคณิศร พันธุ์เป
 รมานนท์
 นายอำเภอเมืองกาฬสินธุ์

นายวิศิษฐ์ อ้ายสะอาด
 รองนายก อบจ.กาฬสินธุ์
 รักษาการแทน
 นายก อบจ.กาฬสินธุ์

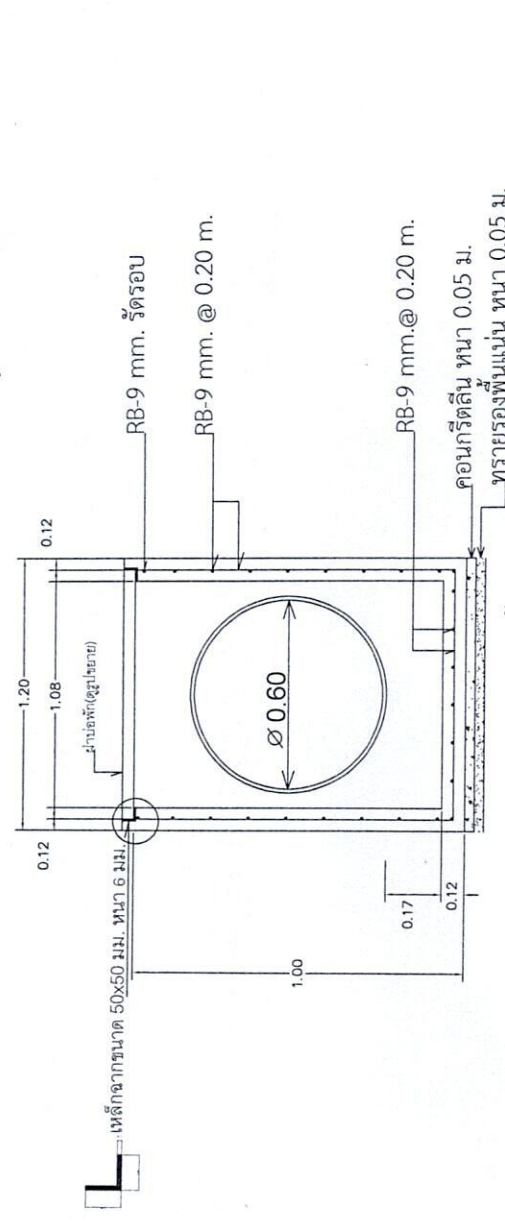
นายคณิศร พันธุ์เป
 รมานนท์
 นายอำเภอเมืองกาฬสินธุ์

นางสาวอรุณทิพย์ พรหมทอง
 ปลัด อบจ.กาฬสินธุ์

นางสาวอรุณทิพย์ พรหมทอง
 ปลัด อบจ.กาฬสินธุ์



แบบขยายบ่อพัก (สวดอนกรีต)



รูปตัด 1 บ่อพักน้ำ

แบบที่ 1 จำนวนแผ่น

