



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองช่าง เทศบาลตำบลกุดประพาย

ที่ อบ 54403/134

วันที่ 12 ส.ค. 2569

เรื่อง รายงานผลและขอความเห็นชอบการใช้ราคากลางโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กห้สทางหลวงท้องถิ่น อบ.ถ. 14-006 สายจาก บ้านโนนเค็ง หมู่ที่ 7 ถึง บ้านดอนม่วย หมู่ที่ 2 ตำบลกุดประพาย กว้าง 5.00 เมตร ยาว 230.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,150 ตารางเมตร เทศบาลตำบลกุดประพาย อำเภอดงขุดม จังหวัดอุบลราชธานี

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลกุดประพาย

เรื่องเดิม

1.ตามบันทึกกองช่างเลขที่ อบ54403/97 ลงวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2569 เรื่อง ขออนุมัติใช้เงินเหลือจ่ายเงินอุดหนุนเฉพาะกิจ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569 จำนวน 2 โครงการ เป็นเงินเหลือจ่าย 1,852,100.00 บาท นั้น

2.ตามบันทึกกองคลัง เลขที่ 54403/205 ลงวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2569 เรื่องขออนุมัติโอนเงินเหลือจ่ายเงินอุดหนุนเฉพาะกิจประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569 ในระบบ NEW GFMIF รายการโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กห้สทางหลวงท้องถิ่น อบ.ถ.14 - 005 สายจากบ้านหนองแวง หมู่ที่ 14 ถึง บ้านแสนสุข หมู่ที่ 20 ตำบลกุดประพาย กว้าง 5.00 เมตร ยาว 838.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 4,190.00 ตารางเมตร ตำบลกุดประพาย อำเภอดงขุดม จังหวัดอุบลราชธานีเทศบาลตำบลกุดประพาย งบประมาณ 2,558,000 บาท จ่ายจริง 1,878,900 บาท เงินเหลือจ่ายจากโครงการดังกล่าว ฯ จำนวน 679,100.00 บาท โอนมาเป็นรายการก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กห้สทางหลวงท้องถิ่น อบ.ถ. 14-006 สายจาก บ้านโนนเค็ง หมู่ที่ 7 ถึง บ้านดอนม่วย หมู่ที่ 2 ตำบลกุดประพาย กว้าง 5.00 เมตร ยาว 230.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,150 ตารางเมตร เทศบาลตำบลกุดประพาย อำเภอดงขุดม จังหวัดอุบลราชธานี งบประมาณ 678,000.00 บาท (หกแสนเจ็ดหมื่นแปดพันบาทถ้วน)

ข้อเท็จจริง/ข้อกฎหมาย

กองช่าง เทศบาลตำบลกุดประพายได้ทำการสำรวจแล้ว ปรากฏว่า มีความจำเป็นที่จะดำเนินการจัดจ้างตามโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กห้สทางหลวงท้องถิ่น อบ.ถ. 14-006 สายจาก บ้านโนนเค็ง หมู่ที่ 7 ถึง บ้านดอนม่วย หมู่ที่ 2 ตำบลกุดประพาย กว้าง 5.00 เมตร ยาว 230.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,150 ตารางเมตร เทศบาลตำบลกุดประพาย อำเภอดงขุดม จังหวัดอุบลราชธานี เพื่อเพิ่มโอกาสให้การสัญจรสะดวกสบายยิ่งขึ้น พร้อมทั้งงบประมาณสอดคล้องตามที่ระเบียบกำหนด

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง สำหรับการประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กห้สทางหลวงท้องถิ่น อบ.ถ. 14-006 สายจาก บ้านโนนเค็ง หมู่ที่ 7 ถึง บ้านดอนม่วย หมู่ที่ 2 ตำบลกุดประพาย กว้าง 5.00 เมตร ยาว 230.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,150 ตารางเมตร เทศบาลตำบลกุดประพาย อำเภอดงขุดม จังหวัดอุบลราชธานี ขอเรียนชี้แจงว่าคณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ดำเนินการคำนวณราคากลางโครงการ ดังกล่าวตามเกณฑ์ดังนี้

1. คำนวณราคากลาง คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ดำเนินการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตาม หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางตามประกาศคณะกรรมการราคากลาง เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ฉบับที่ 5

2. ราคาวีสดุก่อสร้างใช้ราคาวีสดูตามสำนักงานพาณิชย์จังหวัดอุบลราชธานี ซึ่งวีสดูบางรายการที่ไม่มีในจังหวัดอุบลราชธานีและจังหวัดใกล้เคียง ก็จะใช้ราคาสีบราคาจากราคาวีสดูก่อสร้างในท้องที่

3. การคำนวณค่า Factor F. ใช้อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างที่ “อัตราร้อยละ ๗ ต่อปี ซึ่งเป็นไปตามประกาศหนังสือกรมบัญชีกลาง ที่ กค 0433.2/ว 499 ลงวันที่ 28 สิงหาคม 2566 เรื่องการประกาศอัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางของงานก่อสร้างและปรับปรุง ราง Factor F ใหม่ ประกาศ โดยใช้ตาราง Factor F กรณีจ่ายเงินล่วงหน้า 0% เงินประกันผลงานหัก 0% ดอกเบี้ย เงินกู้ 7%ต่อปี และภาษีมูลค่าเพิ่ม (vat) 7% ซึ่งคณะกรรมการฯ ได้ใช้ Factor F 1.3642 งานก่อสร้างทาง นี้แล้วซึ่งราคาต้นทุนงานก่อสร้างทางไม่เกิน ๕ ล้านบาท ของงบประมาณงานก่อสร้าง

โดยมีราคากลางในการประกวดราคาครั้งนี้เป็นเงินทั้งสิ้น 680,380.79 บาท (หกแสนแปดหมื่นสามร้อยแปดสิบบาทเจ็ดสิบเก้าสตางค์) คณะกรรมการกำหนดราคากลาง จึงขอยืนยันว่าราคากลางที่กำหนดได้ถือปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง และในการเสนอราคาที่ดีกว่าเกณฑ์ดังกล่าวเป็นการตัดสินใจของผู้เสนอราคาซึ่งเกิดจากการแข่งขัน

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

คณะกรรมการได้กำหนดราคากลาง โครงการดังกล่าวฯ เป็นจำนวนเงิน 680,380.79 บาท (หกแสนแปดหมื่นสามร้อยแปดสิบบาทเจ็ดสิบเก้าสตางค์) รายละเอียดปรากฏตามรายงานการประชุม ระยะเวลาในการดำเนินการ 90 วัน นับจากวันที่ลงนามในสัญญา และแบ่งงวดงานเป็นงวดเดียว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป



(นายกิตติ จันทรปรีดา)

นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน

ระเบียบวาระการประชุม
คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

วันที่ 12 มี.ค. 2569

ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลลูกุดประทายชั้นสอง อำเภอเดชอุดม จังหวัดอุบลราชธานี

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม

-ไม่มี-

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเสนอเพื่อทราบและพิจารณา

3.1 ตามคำสั่งเทศบาลตำบลลูกุดประทาย ที่ 113/2569 ลงวันที่ 6 มี.ค. 2569

ได้แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กหัดทาง หลวงท้องถิ่น อบ.ถ. 14-006 สายจาก บ้านโนนเค็ง หมู่ที่ 7 ถึง บ้านดอนม่วย หมู่ที่ 2 ตำบลลูกุดประทาย กว้าง 5.00 เมตร ยาว 230.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,150 ตารางเมตร เทศบาลตำบลลูกุดประทาย อำเภอเดชอุดม จังหวัดอุบลราชธานี ราคากลาง 680,380.79 บาท

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

บันทึกคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

วันที่ ๗ 2 ต.ค. 2560

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลกุสุมาลย์

เมื่อ เวลา ๐๐๙.๓๐ น. คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้กำหนดราคากลางโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสี่ทางหลวงท้องถิ่น อบ.ถ. 14-006 สายจาก บ้านโนนเค็ง หมู่ที่ 7 ถึง บ้านดอนม่วย หมู่ที่ 2 ตำบลกุสุมาลย์ กว้าง 5.00 เมตร ยาว 230.00 เมตร หน้า 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,150 ตารางเมตร เทศบาลตำบลกุสุมาลย์ อำเภอเดชอุดม จังหวัดอุบลราชธานี งบประมาณ 678,000.00 บาท คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้กำหนดราคากลาง จำนวน 680,380.79 บาท (หกแสนแปดหมื่นสามร้อยแปดสิบบาทเจ็ดสิบบาทเก้าสตางค์) พร้อมนี้ ขอส่งมอบราคากลางที่ได้กำหนดไว้ เพื่อดำเนินการตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.2560

ที่แนบมาพร้อมนี้

ลงชื่อ

(นายอภิเชษฐ์ คันทักษ์)

ประธานกรรมการ

ลงชื่อ

(นายนิพล ศรีทา)

กรรมการ

ลงชื่อ

(นายกิตติ จันทร์ปรีดา)

กรรมการและเลขานุการ

ความเห็นของปลัดเทศบาลตำบลกุสุมาลย์

- () เห็นควรพิจารณาอนุมัติ
() ไม่ควรอนุมัติ เพราะ.....

ความเห็นของนายกเทศมนตรีตำบลกุสุมาลย์

- () อนุมัติ
() ไม่อนุมัติ เพราะ.....

(นายอภิเชษฐ์ คันทักษ์)

ผู้อำนวยการกองช่าง รักษาราชการแทน
ปลัดเทศบาลตำบลกุสุมาลย์

(นายวิทยา สำเภา)

นายกเทศมนตรีตำบลกุสุมาลย์

รายงานการประชุมคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

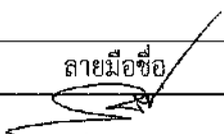
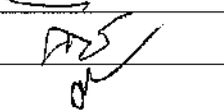
โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กทิศทางหลวงท้องถิ่น อบ.ถ. 14-006 สายจาก บ้านโนนเค็ง หมู่ที่ 7 ถึง บ้านดอนม่วย หมู่ที่ 2 ตำบลกุดประทาย กว้าง 5.00 เมตร ยาว 230.00 เมตร ทน 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,150 ตารางเมตร เทศบาลตำบลกุดประทาย อำเภอเดชอุดม จังหวัดอุบลราชธานี

ราคากลาง 680,380.79 บาท

วันที่ 12 สิงหาคม 2569 เวลา 08.30 น.

ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลกุดประทายชั้นสอง อำเภอเดชอุดม จังหวัดอุบลราชธานี

ผู้มาประชุม

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1	นายอภิเชษฐ์ คันทักษ์	ประธานกรรมการ		
2	นายนิพล ศรีทา	กรรมการ		
3	นายกิตติ จันทร์ปรีดา	กรรมการ/เลขานุการ		

ผู้ไม่มาประชุม

-ไม่มี -

เริ่มประชุมเวลา 08.30 น.

นายอภิเชษฐ์ คันทักษ์

ประธานกรรมการ

บัดนี้คณะกรรมการฯ เข้าร่วมประชุมพร้อมแล้ว ข้าพเจ้า นายอภิเชษฐ์ คันทักษ์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง ในฐานะประธานกรรมการคณะกรรมการกำหนดราคากลาง เป็นประธานการประชุมดำเนินการตามระเบียบวาระการประชุม ดังนี้

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

1. แนะนำคณะกรรมการกำหนดราคากลางและแจ้งการเปลี่ยนแปลง เรื่องอัตราดอกเบี้ยสำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคาก่อสร้าง จากที่ได้กำหนดและประกาศให้ใช้ในอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ที่ร้อยละ 7 ต่อปี กรมบัญชีกลางได้กำหนดและประกาศให้ใช้อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ใหม่ที่อัตราร้อยละ 7 ต่อปี เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม 2566 และบัญชีค่าแรงงาน/ค่าดำเนินการ
2. การปรับปรุงบัญชีค่าแรงค่าดำเนินการสำหรับถอดแบบคำนวณราคากลางตามหนังสือสั่งการกรมบัญชีกลาง เลขที่ กค ๐๔๓๓.๒/ว๕๐๙ ลงรับกองช่างเลขที่ 50/2569 ลงวันที่ 25 ก.พ. 2569

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา

-ไม่มี

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเสนอเพื่อทราบและพิจารณา

3.1 ตามคำสั่งเทศบาลตำบลกุตประทาย ที่ 113./2569 ลงวันที่ - 6 มี.ค. 2569

ได้แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางจัดจ้างโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กรหัสทางหลวงท้องถิ่น อบ.ถ. 14-006 สายจาก บ้านโนนเค็ง หมู่ที่ 7 ถึง บ้านดอนม่วย หมู่ที่ 2 ตำบลกุตประทาย กว้าง 5.00 เมตร ยาว 230.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,150 ตารางเมตร เทศบาลตำบลกุตประทาย อำเภอเดชอุดม จังหวัดอุบลราชธานี ราคากลาง 680,380.79 บาท

โดยมีหลักเกณฑ์ในการพิจารณาดังนี้

1. ตามหนังสือกรมบัญชีกลาง ส่วนที่ ๓๓๓.๒/ว ๔๙๙ ลว.๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๖ เรื่อง การประกาศอัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างและปรับปรุงตาราง Factor F ใหม่
2. ราควัสดุที่ได้จากพาณิชย์จังหวัดอุบลราชธานี ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ ส่วนที่ไม่ได้กำหนดไว้ ให้สืบราคาจากร้านค้าวัสดุก่อสร้างที่กำหนดในท้องตลาด ส่วนในราคา ค่าแรงงาน/ค่าดำเนินการ สำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้างฉบับปรับปรุง เดือน ตุลาคม ๒๕๕๘ รวมทั้งราคาต่อหน่วย ค่างานต้นทุน ตามมติ ครม. เมื่อวันที่ 13 มีนาคม ๒๕๕๕ ส่วนที่ไม่ได้กำหนดไว้ให้ใช้ราคาที่ใช้จากท้องตลาด

มติที่ประชุม มีรายละเอียดดังนี้

1. คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้กำหนดราคา ตามโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กรหัสทางหลวงท้องถิ่น อบ.ถ. 14-006 สายจาก บ้านโนนเค็ง หมู่ที่ 7 ถึง บ้านดอนม่วย หมู่ที่ 2 ตำบลกุตประทาย กว้าง 5.00 เมตร ยาว 230.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,150 ตารางเมตร เทศบาลตำบลกุตประทาย อำเภอเดชอุดม จังหวัดอุบลราชธานี ราคากลาง 680,380.79 บาท รายละเอียดปรากฏตาม แบบสรุปงานก่อสร้างทาง กำหนดระยะเวลาในการดำเนินการ 90 วัน นับจากวันที่ลงนามในสัญญา และแบ่งงวดงานเป็นงวดเดียว

2. เห็นควรเสนอนายกเทศมนตรีตำบลกุตประทาย เพื่อพิจารณาอนุมัติ

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องอื่นๆ

-ไม่มี -

เลิกประชุมเวลา ๑๖.๐๐ น.

ลงชื่อ



ผู้จัดรายงานการประชุม

(นายกิตติ จันทร์ปรีดา)

นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน

ลงชื่อ



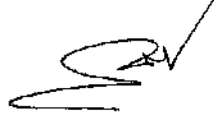
ผู้ตรวจรายงานการประชุม

(นายอภิเชษฐ์ คันทักษ์)

ตำแหน่งผู้อำนวยการกองช่าง

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

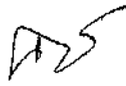
ลงชื่อ



ประธานกรรมการ

(นายอภิเชษฐ์ คันทักษ์)

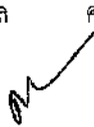
ลงชื่อ



กรรมการ

(นายนิพล ศรีหา)

ลงชื่อ



กรรมการและเลขานุการ

(นายกิตติ จันทรปรีดา)

ความเห็นของปลัดเทศบาลตำบลกุตประทาย

- เห็นควรพิจารณาอนุมัติ
 ไม่ควรอนุมัติ เพราะ.....



(นายอภิเชษฐ์ คันทักษ์)

ผู้อำนวยการกองช่าง รักษาการแทน
ปลัดเทศบาลตำบลกุตประทาย

ความเห็นของนายกเทศมนตรีตำบลกุตประทาย

- อนุมัติ
 ไม่อนุมัติ เพราะ.....



(นายวิทยา สำเภา)

นายกเทศมนตรีตำบลกุตประทาย

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก รหัสทางหลวงท้องถิ่น อบ.ถ. ๑๔-๐๐๖ สายจากบ้านโนนเค็ง หมู่ที่ ๗ ถึง บ้านดอนม่วย หมู่ที่ ๒ ตำบลภูดประทาย กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๒๓๐.๐๐ เมตร หน้า ๑.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๑๕๐.๐๐ ตารางเมตร เทศบาลตำบลภูดประทาย อำเภอเดชอุดม จังหวัดอุบลราชธานี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง เทศบาลตำบลภูดประทาย.....

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๖๗๘,๐๐๐.๐๐..... บาท (หกแสนเจ็ดหมื่นแปดพันบาทถ้วน)

๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป)ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก รหัสทางหลวงท้องถิ่น อบ.ถ. ๑๔-๐๐๖ สายจากบ้านโนนเค็ง หมู่ที่ ๗ ถึง บ้านดอนม่วย หมู่ที่ ๒ ตำบลภูดประทาย กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๒๓๐.๐๐ เมตร หน้า ๑.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๑๕๐.๐๐ ตารางเมตร เทศบาลตำบลภูดประทาย อำเภอเดชอุดม จังหวัดอุบลราชธานี.....

๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๖๙ เป็นเงิน ๖๘๐,๓๘๐.๗๙..... บาท

๖. บัญชีประมาณการราคากลาง

๖.๑ แผนสรุปราคากลางงานก่อสร้างทางสะพานและท่อเหลี่ยม.....

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ นายอภิเชษฐ์ คันทักษ์..... ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง..... ประธานกรรมการ

๗.๒ นายนิพล ศรีทา..... ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายการโยธา..... กรรมการ

๗.๓ นายภิตติ จันทร์ปรีดา..... ตำแหน่ง นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน..... กรรมการ/เลขานุการ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพานและท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการก่อสร้าง โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กทวิทางหลวงท้องถิ่น จบ.ถ. 14-006 สายจาก บ้านโนนเค็ง หมู่ที่ 7 ถึง บ้านดอนม่วย หมู่ที่ 2 ตำบลภูตประทาย กว้าง 5.00 เมตร ยาว 230.00 เมตรหนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,150.00 ตารางเมตร เทศบาลตำบลภูตประทาย อำเภอเดชอุดม จังหวัดอุบลราชธานี

สถานที่ก่อสร้าง ต.ภูตประทาย อ.เดชอุดม จ.อุบลราชธานี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลภูตประทาย จ.อุบลราชธานี มีพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่า 1,150.00 ตร.ม

แบบเลขที่ มาตรฐานตามแบบเทศบาลกำหนด

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ 12 มี.ค. 2569

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย FN	จำนวนเงิน
1	งานหรือโครงสร้างถนนเดิม							
	1.1 งานขุดหรือผิวทางเดิม	ตร.ม.						-
	1.2 งานหรือผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.						-
	1.3 งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม (รถไถ)	ตร.ม.						-
2	งานดิน							
	2.1 งานวางป่าและชุดตอ (ขนาดเบา)	ตร.ม.	1,380.00	1.73	2,387.40	1.3642	2.36	3,256.89
	2.2 งานดินถมคันทาง	ลบ.ม.						-
	2.3 งานทรายถมคันทาง	ลบ.ม.						-
	2.4 งานวัสดุค้ำเลือกประเภท ก	ลบ.ม.						-
3	งานรองพื้นทางและพื้นทาง							
	3.1 งานรื้อชั้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่ หนา 10 ซม. ชั้นพื้นทางหินคลุก/กรวดไม่	ตร.ม.						-
	3.2 งานรื้อชั้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่ หนา 10 ซม. ชั้นพื้นทางวัสดุมวลรวม	ตร.ม.						-
	3.3 งานรองพื้นทางวัสดุมวลรวม	ลบ.ม.						-
	3.4 งานพื้นทางหินคลุก	ลบ.ม.						-
	3.5 งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	57.50	441.23	25,370.72	1.3642	601.93	34,610.74
	3.6 งานปรับปรุงชั้นทางเดิมในที่ ขุดลึกเฉลี่ย 20 ซม. ชั้นพื้นทางหินคลุก/กรวดไม่	ตร.ม.						-
	3.7 งานไหล่ทางวัสดุมวลรวม	ลบ.ม.	34.50	78.40	2,704.80	1.3642	106.95	3,689.89
	3.8 งานไหล่ทางหินคลุก	ลบ.ม.						-
4	งานผิวทาง							
	4.1 ผิวทางบอร์ตแลนต์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 เมตร (ใช้ตะแกรงเหล็ก)	ตร.ม.	1,150.00	381.89	439,173.50	1.3642	520.97	599,120.49
	4.2 รอยต่อเมื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	ม.	10.00	143.62	1,436.20	1.3642	195.93	1,959.26
	4.3 รอยต่อเมื่อหดตามขวาง(Contraction Joint)	ม.	105.00	82.87	8,701.35	1.3642	113.05	11,870.38
	4.4 รอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.	230.00	82.46	18,965.80	1.3642	112.49	25,873.14
	4.5 รอยต่อตามขอบถนนคอนกรีตกับลาดยาง	ม.						-

5	งานโครงสร้างท่อลอด						
	5.1 ท่อลอดกลม คสล.ขนาด 0.30 ม.	ม.					-
	5.2 ท่อลอดกลม คสล.ขนาด 0.40 ม.	ม.					-
	5.3 ท่อลอดกลม คสล.ขนาด 0.60 ม.	ม.					-
6	งานเบ็ดเตล็ด						-
	6.1 รางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก	ม.					-
	6.2 งานป้ายจราจร แบบ	ชุด					-
	6.3 งานตีเส้นจราจร THERMOPLASTIC PANT (สีเหลืองและสีขาว)	ตร.ม.					-
7	งานจัดการเครื่องหมายจราจรระหว่างการก่อสร้าง	L.S.					-

498,739.77 TOTAL 680,380.79

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	=	498,739.77
ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	
ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	
ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง	=	1.3642
ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	

ปรับราคาค่าก่อสร้างเพียง	หกแสนแปดหมื่นสามร้อยแปดสิบบาทเจ็ดสิบเก้าสตางค์	680,380.79
--------------------------	--	------------

ขนาดหรือเนื้อที่ 1150.00 ตร.ม.

เฉลี่ยราคา 592 บาท/ตร.ม.

หมายเหตุ ตามประกาศอัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างและปรับปรุงตาราง Factor F ใหม่ ต่ำสุดที่ กค ๐๔33.2/ว499 ลว.28 ส.ค. ๒๕๖๖ ราคาวัดก่อสร้างจากราคามาตรฐานกลางวัสดุก่อสร้างเดือน กุมภาพันธ์ 2569 ราคาพาณิชย์จังหวัดอุบลราชธานีและ ค่าแรงงานจากสำนักงบประมาณ มีการปรับปรุงบัญชีค่าแรงค่าดำเนินการสำหรับถอดแบบคำนวณราคากลางตามหนังสือสั่งการกรมบัญชีกลาง เลขที่ กค ๐๔๓๓๒/ว๘๐๔ ลงรับกองช่างเลขที่ 50/2569 ลงวันที่ 25 ก.พ. 2569

คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง เลขที่ 11.3 / 2569 ลงวันที่ 6 มี.ค. 2569

(ลงชื่อ) ประธานคณะกรรมการ

(นายอภิเชษฐ์ คันทักษ์)

ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นายนิพล ศรีทา)

หัวหน้าฝ่ายการโยธา

(ลงชื่อ) กรรมการ/เลขานุการ

(นายกิตติ จันทร์ปรีดา)

นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน

(ลงชื่อ) เห็นชอบ

(นายอภิเชษฐ์ คันทักษ์)

ผู้อำนวยการกองช่าง รักษาราชการแทน

ปลัดเทศบาลตำบลกุตุประทาย

(ลงชื่อ) อนุมัติ

(นายวิทยา สำภา)

นายกเทศมนตรีตำบลกุตุประทาย

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่สหทางหลวงท้องถิ่น อบ.ด. 14-006 สายจาก บ้านโนนเค็ง หมู่ที่ 7 ถึง บ้านดอนม่วง หมู่ที่ 2 ตำบลภูประทาย กว้าง 5.00 เมตร ยาว 230.00 เมตรหนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,150.00 ตารางเมตร เทศบาลตำบลภูประทาย อำเภอเดชอุดม จังหวัดอุบลราชธานี

สถานที่ ต.ภูประทาย อ.เดชอุดม จ.อุบลราชธานี

หน่วยงานรับผิดชอบ เทศบาลตำบลภูประทาย จ.อุบลราชธานี

ประมาณการเมื่อ 12 มี.ค. 2569

*ราคาน้ำมันดีเซล บาท/ลิตร = 30.50

งานกรวยทางถางน้ำ

งานถางป่าขุดต่อ - ขนาดเบา	1.73	บาท/ตร.ม
งานถางป่าขุดต่อ - ขนาดกลาง		บาท/ตร.ม.
งานถางป่าขุดต่อ - ขนาดหนัก		บาท/ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	1.73	บาท/ตร.ม.

งานรองพื้นทางวัสดุมวลรวม (Soil Aggregate Subbase) ไหล่ทางลูกรัง

ค่าวัสดุจากแหล่ง	=	10.83 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานวัสดุคัดเลือก ลูกรัง : ขุด-ขน)	=	18.36 บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง 15.00 กม. 33.53	=	33.53 บาท/ลบ.ม.
รวม	=	62.72 บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัว 62.72 x 1.25	=	78.40 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานวัสดุคัดเลือก ลูกรัง : บดทับ)	=	0.00 บาท/ลบ.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม	=	78.40 บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน	=	78.40 บาท/ลบ.ม.

งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต (Sand Cushion Under Concrete Pavement)

ค่าวัสดุจากแหล่ง (ทรายคอนกรีต)		214.95 บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง 63.00 กม. 138.04		138.04 บาท/ลบ.ม.
รวม		352.99 บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัว 352.99 x 1.25		441.23 บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ 75 %) (งานดินชั้นทาง:บดทับ)		0.00 บาท/ลบ.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม	=	441.23 บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน	=	441.23 บาท/ลบ.ม.

ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต (Portland Cement Concrete Pavement)

ขนาดกว้าง	2.50 เมตร	ยาว	10.00 เมตร	หนา	15.00 ซม.				
ปริมาณงานทั้งโครงการ				=	25.00	ตร.ม.			
ค่าติดตั้งเครื่องผสม	=	/		=	172.50	ลบ.ม.			
กรณีที่มีปริมาณงานทั้งโครงการน้อยกว่า 5,000 ลบ.ม. ให้ใช้ปริมาณงาน 5,000 ลบ.ม.				=	0.00	บาท/ลบ.ม.			
ค่าคอนกรีตผสมเสร็จรวมค่าขนส่ง	=	2224.30	+	0.00	=	2,224.30 บาท/ลบ.ม.			
คิดจากพื้นที่		25.00	ตร.ม.	=	25.00	ตร.ม.			
ปริมาตรคอนกรีต	=	25.00	x	15.00	/	100	=	3.75	ลบ.ม.
ค่าคอนกรีต		3.75	@	2,224.30	=	8,341.12	บาท		
ค่าขนส่งคอนกรีต.....กม. (ปกติคิดให้ L/4) (งานผิวทางคอนกรีต : ค่าขนส่งคอนกรีต)	=	-	x	0	x	-	=	0.00	บาท
ค่าตะแกรงเหล็ก	25.00	ตร.ม.	x	21.89	บาท/ตร.ม.	=	547.25	บาท	
ค่าวางตะแกรงเหล็ก	25.00	ตร.ม.	x	6.00	บาท/ตร.ม.	=	150.00	บาท	
ค่าแบบเหล็ก (ค่าแบบข้างติดตามยาว 2 ข้าง)			x	20.60	x	10.00	=	206.00	บาท
ค่าปูผิวคอนกรีต (ค่าปูผิวคอนกรีต)			x	12.12	x	25.00	=	303.00	บาท
ค่าปัม (ค่าปัมผิวทางคอนกรีต)			x	0.00	x	25.00	=	0.00	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม						=	9,547.37	บาท	
ค่างานต้นทุน	9,547.37	/	25.00	=	381.89	บาท/ตร.ม.			

หมายเหตุ ใช้คอนกรีตผสมเสร็จจากโรงผสมที่ได้มาตรฐาน

รอยต่อเนื่องขยายตามขวาง Expansion Joint)

คิดจากความยาว	2.50	ม.						
ค่าเหล็ก Dowel Bar	5.57	กก.	@	25.17	บาท/กก.	=	140.19	บาท
Metalcap+ทาสี+จาระบี	5.00	ชุด	@	4.00		=	20.00	บาท
JOINT FILLER (กั้นด้วยโฟม)	0.25	ตร.ม.	@	150.00		=	37.50	บาท
JOINT SEALER	3.125	ลิตร	@	40.00		=	125.00	บาท
ค่าหยอดยาง	2.50	ม.	@	14.55		=	36.37	บาท
ไม้แบบ	0.00	ตร.ม.	@	287.29		=	0.00	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม						=	359.06	บาท
ค่างานต้นทุน	359.06	/	2.50	=	143.62	บาท/เมตร		

รอยต่อเมื่อหดตามขวาง (Contraction Joint)

คิดจากความยาว	2.50	ม.					
ค่าเหล็ก Dowel Bar	3.47	กก.	@	25.57	=	88.72	บาท
ค่าตัด Joint และหยอดยาง	2.50	ม.	@	23.39	=	58.47	บาท
ทาสี + จาระบี	5.00	ชุด	@	4.00	=	20.00	บาท
JOINT SEALER	1.00	ลิตร	@	40.00	=	40.00	บาท
แผ่นพลาสติก	2.50	ม.	@	0.00	=	0.00	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม					=	207.19	บาท
คำนวณต้นทุน	207.19	/	2.50		=	82.87	บาท/เมตร

รอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)

คิดจากความยาว	10.00	ม.					
ค่าเหล็ก Tie Bar	15.80	กก.	@	24.73	=	390.70	บาท
ค่าตัด Joint และหยอดยาง	10.00	ม.	@	23.39	=	233.90	บาท
JOINT SEALER	5.000	ลิตร	@	40.00	=	200.00	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม					=	824.60	บาท
คำนวณต้นทุน	824.60	/	10.00		=	82.46	บาท/เมตร

แบบสรุปข้อมูลวัสดุ และค่าดำเนินการ งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการก่อสร้าง : โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสี่ทางหลวงท้องถิ่น อบ.ถ. 14-006 สายจาก บ้านโนนแดง หมู่ที่ 7 ถึง บ้านดอนม่วย หมู่ที่ 2
 ตำบลอุบลประทาย กิ่ง 5.00 เมตร ยาว 230.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,150.00 ตารางเมตร เทศบาลตำบลอุบลประทาย

อำเภอเดชอุดม จังหวัดอุบลราชธานี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ : ทต.อุบลประทาย อ.เดชอุดม จ.อุบลราชธานี

อยู่ในท้องที่จังหวัด : อุบลราชธานี เขตมณฑล ปกติ ราคาที่ก็มีใบตรา 30.50 บาท /ลิตร

เงินล่วงหน้าจ่าย : 0 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7.00 %

เงินประกันผลงานหัก : 0 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00 %

12 ผ.ก. 2569

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่

ลำดับที่	ชนิดของวัสดุ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนขึ้นลง (บาท)	ค่าตัด / ตัด (บาท)	รวม (บาท)	ขนส่งด้วยรถบรรทุก	หมายเหตุ
1	เหล็ก RB ๑ 6 มม.	บ./ตัน	21,893.46	63	98.60	80	4,900	26,972.06	รถบรรทุก 10 ล้อ+พวง	จาก พาณิชย์จังหวัดอุบลราชธานี
2	เหล็ก RB ๑ 9 มม.	บ./ตัน	21,444.76	63	98.60	80	4,900	26,523.36	รถบรรทุก 10 ล้อ+พวง	จาก พาณิชย์จังหวัดอุบลราชธานี
3	เหล็ก RB ๑ 12 มม.	บ./ตัน	21,428.20	63	98.60	80	3,900	25,506.80	รถบรรทุก 10 ล้อ+พวง	จาก พาณิชย์จังหวัดอุบลราชธานี
4	เหล็ก RB ๑ 15 มม.	บ./ตัน	21,499.07	63	98.60	80	3,900	25,577.67	รถบรรทุก 10 ล้อ+พวง	จาก พาณิชย์จังหวัดอุบลราชธานี
5	เหล็ก RB ๑ 19 มม.	บ./ตัน	21,490.66	63	98.60	80	3,500	25,169.26	รถบรรทุก 10 ล้อ+พวง	จาก พาณิชย์จังหวัดอุบลราชธานี
6	เหล็ก DB ๑ 12 มม. SD30	บ./ตัน	20,467.95	63	98.60	80	3,900	24,546.55	รถบรรทุก 10 ล้อ+พวง	จาก พาณิชย์จังหวัดอุบลราชธานี
7	เหล็ก DB ๑ 16 มม.	บ./ตัน	20,649.44	63	98.60	80	3,900	24,728.04	รถบรรทุก 10 ล้อ+พวง	จาก พาณิชย์จังหวัดอุบลราชธานี
8	เหล็ก DB ๑ 20 มม.	บ./ตัน	20,205.14	63	98.60	80	3,500	23,883.74	รถบรรทุก 10 ล้อ+พวง	จาก พาณิชย์จังหวัดอุบลราชธานี
9	เหล็ก DB ๑ 25 มม.	บ./ตัน	20,301.87	63	98.60	80	3,500	23,980.47	รถบรรทุก 10 ล้อ+พวง	จาก พาณิชย์จังหวัดอุบลราชธานี
10	Wire Mesh ๑ 4 มม @0.20* 0.20m.#	บ./ตร.ม.	21.89	0	0	0	0	21.89	รถบรรทุก 10 ล้อ+พวง	จาก แหล่ง อ.เดชอุดม จ.อุบลฯ
11	ลวดผูกเหล็ก	บ./กก.	32.71	0	0	0	0	32.71	รถบรรทุก 10 ล้อ+พวง	จาก พาณิชย์จังหวัดอุบลราชธานี
12	ปูนซีเมนต์ประเภท 1	บ./ตัน	2,102.80	63	98.60	50	0	2,251.40	รถบรรทุก 10 ล้อ+พวง	จาก พาณิชย์จังหวัดอุบลราชธานี
13	ยาง AC 60/70	บ./ตัน	-	0	0	0	0	-	รถบรรทุก 10 ล้อ+พวง	
14	ยาง CSS- 1	บ./ตัน	-	0	0	0	0	-	รถบรรทุก 10 ล้อ+พวง	
15	ยาง PAPA AC	บ./ตัน	0.00	0	0	0	0	0.00	รถบรรทุก 10 ล้อ+พวง	

16	หินผสมเบสฟอสเฟตคอมกรีต	บ./ลบ.ม.	0.00	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	รณบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	จากแหล่งอ.น้ำยิม จ.อุบลฯ
17	หินคลุก	บ./ลบ.ม.	0.00	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	รณบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	จากพาณิชย์จ.อุบลราชธานี
18	หินย่อยผสมคอนกรีต	บ./ลบ.ม.	881.62	63	138.04	0	0	0	1019.66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1019.66	รณบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	จาก พาณิชยจ.อุบลราชธานี
19	ทรายผสมคอนกรีต	บ./ลบ.ม.	214.95	63	138.04	0	0	0	352.99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	352.99	รณบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	จาก พาณิชยจ.อุบลราชธานี
20	วัสดุลูกรัง	บ./ลบ.ม.	10.83	15	33.53	0	0	0	44.36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44.36	รณบรรทุก 6 ล้อ	จาก แหล่ง ต.ภคประเททย จ.อุบลฯ
21	วัสดุตัดเดือก * ก *	บ./ลบ.ม.	0.00	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	รณบรรทุก 6 ล้อ	จาก แหล่ง ต.ภคประเททย จ.อุบลฯ
22	ทรายถมคันทาง	บ./ลบ.ม.	0.00	12	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00		
23	ดินถมคันทาง	บ./ลบ.ม.	0.00	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	รณบรรทุก 6 ล้อ	จาก แหล่ง ต.ภคประเททย จ.อุบลฯ
24	ท่อกลมขนาด ๑ 0.30 ม.	ท่อน	205.61	0	0	0	0	0	205.61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	205.61	รณบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	จาก พาณิชยจ.อุบลราชธานี
25	ท่อกลมขนาด ๑ 0.40 ม.	ท่อน	556.07	0	0	0	0	0	556.07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	556.07	รณบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	จาก พาณิชยจ.อุบลราชธานี
26	ท่อกลมขนาด ๑ 0.60 ม.	ท่อน	943.93	0	0	0	0	0	943.93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	943.93	รณบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	จาก พาณิชยจ.อุบลราชธานี
27	ท่อกลมขนาด ๑ 0.80 ม.	ท่อน	1577.11	0	0	0	0	0	1577.11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1577.11	รณบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	จาก พาณิชยจ.อุบลราชธานี
28	ท่อกลมขนาด ๑ 1.00 ม.	ท่อน	2,728.98	0	0	0	0	0	2,728.98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,728.98	รณบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	จาก พาณิชยจ.อุบลราชธานี
29	ไม้กระดาน 1" x 10"	ลบ.ฟ.	561.57	0	0	0	0	0	561.57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	561.57	รณบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	จาก พาณิชยจ.อุบลราชธานี
30	ไม้ยึดยาง ทน 4 มม.	แผ่น	0.00	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	รณบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	
31	ไม้คร่าว 1 1/2 x 3"	ลบ.ฟ.	467.29	0	0	0	0	0	467.29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	467.29	รณบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	จาก พาณิชยจ.อุบลราชธานี
32	ไม้ค้ำยัน ๑ 3" x 3.00 ม.	ต้น	35.00	0	0	0	0	0	35.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35.00	รณบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	จาก แหล่ง อ.เดชอุดม จ.อุบลฯ
33	ไม้ค้ำยัน ๑ 4" x 3.00 ม.	ต้น	0.00	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00		
34	เหล็กฉาก L 50 x 50 x 4 มม.	ท่อน	0.00	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00		
35	แผ่นเหล็ก 4 มม. x 5 ซม.	ท่อน	0.00	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00		
36	แผ่นเหล็ก 6 มม. x 5 ซม.	ท่อน	0.00	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00		
37	แผ่นพื้นสำเร็จรูป ยาว 3 เมตร	ม.	0.00	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00		
38	ท่อพีวีซี 2" ชั้น 8.5 ยาว 4 เมตร	ท่อน	0.00	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00		
39	คอนกรีตผสมเสร็จ 240 ksc	บ./ลบ.ม.	2,224.30	0	0	0	0	0	2,224.30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,224.30	รณบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	จาก พาณิชยจ.อุบลราชธานี
40	คอนกรีตผสมเสร็จ 180 ksc	บ./ลบ.ม.	2,186.92	0	0	0	0	0	2,186.92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,186.92	รณบรรทุก 10 ล้อ + ลากพ่วง	จาก พาณิชยจ.อุบลราชธานี
41	ตะปู ขนาด 3"	กก.	36.92	0	0	0	0	0	36.92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36.92		จาก พาณิชยจ.อุบลราชธานี

ราคาน้ำมัน

- ราคาน้ำมันขายปลีกในประเทศ
- ราคาน้ำมันดิบ กทม. 22
- ราคาน้ำมันดิบ
- ราคาซื้อขายระหว่างวัน

ค้นหาตามจังหวัด: | | | |

ราคาน้ำมันขายปลีกในประเทศ ประจำปี พ.ศ. 2569

* ราคาเป็นไปตามที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ปี - เดือน	เบนซิน E85	เบนซิน E20	เบนซิน 91	เบนซิน 95	ดีเซล 95
10-09-2569 05:00	38.50	26.35	28.40	31.24	31.61
				40.20	44.09
					48.89

คำชี้แจง

เนื่องจากสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงของราคาน้ำมันในตลาดโลก ทำให้ราคาน้ำมันในประเทศไทยมีการเปลี่ยนแปลงอย่างต่อเนื่อง บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ขอแจ้งให้ท่านทราบว่า ราคาน้ำมันในประเทศไทยมีการเปลี่ยนแปลงอย่างต่อเนื่อง และขอแจ้งให้ท่านทราบว่า ราคาน้ำมันในประเทศไทยมีการเปลี่ยนแปลงอย่างต่อเนื่อง

แปรงสีฟันไหมขนหาง 4.0 มม. ขนหาง 20 x 20 มม. ขนตา 2.5 x 30 ขนตาขาว 1.061140202051
 แปรงสีฟันไหมขนหาง 4.0 มม. ขนหาง 20 x 20 มม. ขนตา 2.5 x 30 ขนตาขาว 1.061140202051

แปรงสีฟันไหมขนหาง 4.0 มม. ขนหาง 20 x 20 มม. ขนตา 2.5 x 30 ขนตาขาว (ไม้บวบ)

รหัสสินค้า: 1.061140202051

฿2,827 / ไม้บวบ

* ราคาต่อหน่วยไม้บวบ 1 ชิ้น

ปริมาณสินค้า ตรวจสอบสต็อกสินค้า

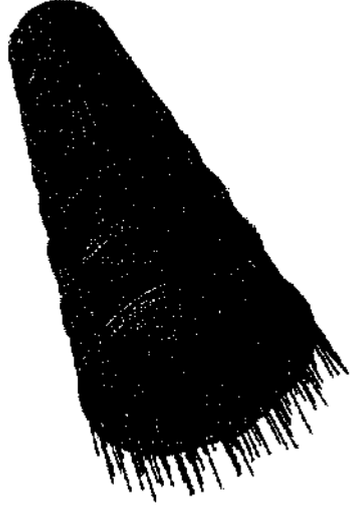
฿2,827

การจัดส่ง

- ทั่วประเทศ

บริการลูกค้า

- บริการลูกค้า 24 ชม.
- บริการลูกค้า 30 นาที









= 0.5 x 50 = 100 mm
 = 0.5 x 50 = 100 mm

export

ระยะเวลา กุมภาพันธ์ 2569

สำนักงานพาณิชย์จังหวัดอุบลราชธานี กระทรวงพาณิชย์

หมายเหตุ : ผู้มีหน้าที่ชำระค่าต้องเข้ามาติดตามราคาและประเภทของต่อเมือง เนื่องจากอาจมีการปรับปรุงราคาที่เผยแพร่แล้ว ราคาวัสดุก่อสร้างจึงทูลออบสราชธานี (ราคาเงินบาท)

วันที่ตีพิมพ์เผยแพร่ 11 มีนาคม 2569 11:00:15น.

รหัสหมวด	ชื่อหมวดสินค้า	รายการ	หน่วย	ปริมาณ
01	วัสดุเทพหล่อทับที่	คอนกรีตผสมเสร็จจตุรูปลูกบาศก์ 210 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 180 กก./ตร.ชม. ทรายซีแพค	ลบ.ม.	2,186.92
01	วัสดุเทพหล่อทับที่	คอนกรีตผสมเสร็จจตุรูปลูกบาศก์ 240 กก./ตร.ชม. และรูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ชม. ทรายซีแพค	ลบ.ม.	2,224.30
01	วัสดุเทพหล่อทับที่	คอนกรีตผสมเสร็จจตุรูปลูกบาศก์ 280 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.ชม. ทรายซีแพค	ลบ.ม.	2,252.34
01	วัสดุเทพหล่อทับที่	คอนกรีตผสมเสร็จจตุรูปลูกบาศก์ 320 กก./ตร.ชม. และ รูปทรงกระบอก 280 กก./ตร.ชม. ทรายซีแพค	ลบ.ม.	2,322.43
01	วัสดุเทพหล่อทับที่	คอนกรีตผสมเสร็จจตุรูปลูกบาศก์ 180 กก./ตร.ชม. และรูปทรงกระบอก 140 กก./ตร.ชม. ทรายปูนเอเซีย	ลบ.ม.	3,719.63
01	วัสดุเทพหล่อทับที่	คอนกรีตผสมเสร็จจตุรูปลูกบาศก์ 210 กก./ตร.ชม. และรูปทรงกระบอก 180 กก./ตร.ชม. ทรายปูนเอเซีย	ลบ.ม.	3,780.37
01	วัสดุเทพหล่อทับที่	คอนกรีตผสมเสร็จจตุรูปลูกบาศก์ 240 กก./ตร.ชม. และรูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ชม. ทรายปูนเอเซีย	ลบ.ม.	3,841.12
01	วัสดุเทพหล่อทับที่	คอนกรีตผสมเสร็จจตุรูปลูกบาศก์ 280 กก./ตร.ชม. และรูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.ชม. ทรายปูนเอเซีย	ลบ.ม.	3,906.54
01	วัสดุเทพหล่อทับที่	คอนกรีตผสมเสร็จจตุรูปลูกบาศก์ 320 กก./ตร.ชม. และรูปทรงกระบอก 280 กก./ตร.ชม. ทรายปูนเอเซีย	ลบ.ม.	4,018.69
01	วัสดุเทพหล่อทับที่	คอนกรีตผสมเสร็จจตุรูปลูกบาศก์ 350 กก./ตร.ชม. และรูปทรงกระบอก 320 กก./ตร.ชม. ทรายปูนเอเซีย	ลบ.ม.	4,093.46

export

01	วัสดุเทพต่อแก้วที่	คอนกรีตผสมเสร็จรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส 380 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 350 กก./ตร.ซม. ทรายปูนเอเชีย	ลบ.ม.	4,186.92
01	วัสดุเทพต่อแก้วที่	คอนกรีตหยาบ อัตราส่วน 2 : 1	ลบ.ม.	2,102.80
02	วัสดุคู่อ	คอนกรีตบล็อกก่อผนัง ชนิดธรรมดา ขนาด 19 x 39 x 7 ซม.	ก้อน	6.54
02	วัสดุคู่อ	คอนกรีตบล็อกก่อผนัง ชนิดกันฝน ขนาด 19 x 39 x 9 ซม.	ก้อน	9.35
02	วัสดุคู่อ	คอนกรีตบล็อกก่อผนังมวลเบา ขนาด 20 x 60 x 7.5 ซม. ทรายควัดอน	ก้อน	24.90
02	วัสดุคู่อ	อิฐมอญ ขนาด 7 x 16 x 3.5 ซม.	ก้อน	1.40
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 8.00 ม.	พ่อน	2,467.29
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 10.00 ม.	พ่อน	3,060.75
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.20 x 0.20 ม. ยาว 10.00 ม.	พ่อน	3,411.22
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.22 x 0.22 ม. ยาว 10.00 ม.	พ่อน	3,785.05
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 12.00 ม.	พ่อน	3,654.21
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.20 x 0.20 ม. ยาว 12.00 ม.	พ่อน	4,252.34
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.22 x 0.22 ม. ยาว 15.00 ม.	พ่อน	5,700.94
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 16.00 ม.	พ่อน	4,841.13
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.22 x 0.22 ม. ยาว 21.00 ม.	พ่อน	7,971.97

export

03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป เสาค้ำเติมคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.26 x 0.26 ม. ยาว 21.00 ม.	ก่อน	9,565.43
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป เสาค้ำเติมคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.30 x 0.30 ม. ยาว 21.00 ม.	ก่อน	12,635.51
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป เสาค้ำเติมคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.35 x 0.35 ม. ยาว 21.00 ม.	ก่อน	16,380.84
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป เสาค้ำเติมคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.40 x 0.40 ม. ยาว 21.00 ม.	ก่อน	18,224.30
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป เสาค้ำเติมคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.26 x 0.26 ม. ยาว 20.00 ม.	ก่อน	7,943.93
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป เสาค้ำเติมคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.30 x 0.30 ม. ยาว 20.00 ม.	ก่อน	10,747.66
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป เสาค้ำเติมคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.35 x 0.35 ม. ยาว 20.00 ม.	ก่อน	15,420.56
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป เสาค้ำเติมคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.40 x 0.40 ม. ยาว 20.00 ม.	ก่อน	16,822.43
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป เสาค้ำเติมคอนกรีตอัดแรง รูปตัวไอ ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 10.00 ม.	ก่อน	3,084.11
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป เสาค้ำเติมคอนกรีตอัดแรง รูปตัวไอ ขนาด 0.22 x 0.22 ม. ยาว 14.00 ม.	ก่อน	4,859.81
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป เสาค้ำเติมคอนกรีตอัดแรง รูปตัวไอ ขนาด 0.22 x 0.22 ม. ยาว 18.00 ม.	ก่อน	6,355.14
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป เสาค้ำเติมคอนกรีตอัดแรง รูปตัวไอ ขนาด 0.22 x 0.22 ม. ยาว 21.00 ม.	ก่อน	7,476.64
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป เสาค้ำเติมคอนกรีตอัดแรง แบบสี่เหลี่ยม ขนาด 4" x 4" ยาว 2.50 ม.	ก่อน	331.78
03	ชิ้นส่วนโครงสร้างสำเร็จรูป เสาค้ำเติมคอนกรีตอัดแรง แบบสี่เหลี่ยม ขนาด 4" x 4" ยาว 3.00 ม.	ก่อน	451.72

รวม 21,893.46

วัสดุชิ้นส่วนหน้าตัดรูปต่างๆ เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร คท. 6 มม.

export

04	วัสดุชิ้นส่วนหม้อตัดรูปต่างๆ เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 9 มม.	ตัน	21,444.76
04	วัสดุชิ้นส่วนหม้อตัดรูปต่างๆ เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 12 มม.	ตัน	21,428.20
04	วัสดุชิ้นส่วนหม้อตัดรูปต่างๆ เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 15 มม.	ตัน	21,499.07
04	วัสดุชิ้นส่วนหม้อตัดรูปต่างๆ เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร ศก. 19 มม.	ตัน	21,490.66
04	วัสดุชิ้นส่วนหม้อตัดรูปต่างๆ เหล็กเส้นกลมผิวข้อ้อย SD.40 ศก.12 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	20,467.95
04	วัสดุชิ้นส่วนหม้อตัดรูปต่างๆ เหล็กเส้นกลมผิวข้อ้อย SD.40 ศก.16 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	20,649.44
04	วัสดุชิ้นส่วนหม้อตัดรูปต่างๆ เหล็กเส้นกลมผิวข้อ้อย SD.40 ศก.20 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	20,205.14
04	วัสดุชิ้นส่วนหม้อตัดรูปต่างๆ เหล็กเส้นกลมผิวข้อ้อย SD.40 ศก.25 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	20,301.87
04	วัสดุชิ้นส่วนหม้อตัดรูปต่างๆ เหล็กเส้นกลมผิวข้อ้อย SD.40 ศก.25 มม. (เบอร์ 18)	ตัน	20,301.87
04	วัสดุชิ้นส่วนหม้อตัดรูปต่างๆ เหล็กฉาก ทน 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 40 x 40 มม. น้ำหนัก 14.5 กก.	ทอน	370.77
04	วัสดุชิ้นส่วนหม้อตัดรูปต่างๆ เหล็กฉาก ทน 100 มม. x 50 มม. น้ำหนัก 56.2 กก./ทอน ยาว 6 เมตร	ทอน	1,204.67
04	วัสดุชิ้นส่วนหม้อตัดรูปต่างๆ เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) ทน 23 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 45 x 15 มม. น้ำหนัก 21 กก./ทอน	ทอน	452.56
04	วัสดุชิ้นส่วนหม้อตัดรูปต่างๆ เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) ทน 23 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 23.5 กก.	ทอน	490.17
04	วัสดุชิ้นส่วนหม้อตัดรูปต่างๆ เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) ทน 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 34.0 กก.	ทอน	714.43
04	วัสดุชิ้นส่วนหม้อตัดรูปต่างๆ เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) ทน 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 25.5 กก.	ทอน	530.81

export

04	วัสดุขึ้นส่วนหน้าตัวรูปต่างๆ เหล็กตัวซี (Light Lip Channel Steel) ทน 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 36.5 กก.	พ่อน	781.26	
05	วัสดุท่อ	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส ทน 1.2 มม. ขนาด 1/2" x 1/2" ยาว 6 เมตร	พ่อน	79.44
05	วัสดุท่อ	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส ทน 1.2 มม. ขนาด 3/4" x 3/4" ยาว 6 เมตร	พ่อน	93.46
05	วัสดุท่อ	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส ทน 1.2 มม. ขนาด 1" x 1" ยาว 6 เมตร	พ่อน	104.67
05	วัสดุท่อ	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส ทน 2.0 มม. ขนาด 1 1/2" x 1 1/2" ยาว 6 เมตร	พ่อน	249.53
05	วัสดุท่อ	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส ทน 2.0 มม. ขนาด 2" x 2" ยาว 6 เมตร	พ่อน	341.12
05	วัสดุท่อ	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส ทน 2.3 มม. ขนาด 3" x 3" ยาว 6 เมตร	พ่อน	621.50
05	วัสดุท่อ	ท่อเหล็กกลางสี่เหลี่ยมจัตุรัส ทน 2.3 มม. ขนาด 1 1/2" x 1 1/2" ยาว 6 เมตร	พ่อน	317.76
05	วัสดุท่อ	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ศก. 1/2 นิ้ว	พ่อน	200.00
05	วัสดุท่อ	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ศก. 3/4 นิ้ว	พ่อน	253.27
05	วัสดุท่อ	ท่อเหล็กเคลือบสังกะสี รวมข้อต่อตรง 1 อัน ประเภท BS-M ยาว 6 เมตร ศก. 1 นิ้ว	พ่อน	324.77
05	วัสดุท่อ	ข้อต่อตรงเหล็กเคลือบสังกะสี ศก. 1/2 นิ้ว	อัน	13.08
05	วัสดุท่อ	ข้อต่อตรงเหล็กเคลือบสังกะสี ศก. 3/4 นิ้ว	อัน	18.23
05	วัสดุท่อ	ข้อต่อตรงเหล็กเคลือบสังกะสี ศก. 1 นิ้ว	อัน	28.97
05	วัสดุท่อ	ข้อต่อตรงเหล็กเคลือบสังกะสี 90 องศา ศก. 1/2 นิ้ว	อัน	14.49

export

05	วัสดุท่อ	ข้อต่อเหล็กเคลือบสังกะสี 90 องศา ศก. 3/4 นิ้ว	อัน	21.50
05	วัสดุท่อ	ข้อต่อเหล็กเคลือบสังกะสี 90 องศา ศก. 1 นิ้ว	อัน	34.12
05	วัสดุท่อ	สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี ศก. 1/2 นิ้ว	อัน	22.43
05	วัสดุท่อ	สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี ศก. 3/4 นิ้ว	อัน	31.31
05	วัสดุท่อ	สามทาง 90 องศาเหล็กเคลือบสังกะสี ศก. 1 นิ้ว	อัน	49.53
05	วัสดุท่อ	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" ทรายท่อน้ำไทย	ท่อน	50.00
05	วัสดุท่อ	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" ทรายท่อน้ำไทย	ท่อน	60.75
05	วัสดุท่อ	ท่อ พีวีซี แข็ง ท่อประปา ชนิดปลายธรรมดา ชั้น 13.5 ยาว 4 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" ทรายท่อน้ำไทย	ท่อน	90.19
05	วัสดุท่อ	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" ทรายท่อน้ำไทย	อัน	2.80
05	วัสดุท่อ	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" ทรายท่อน้ำไทย	อัน	3.74
05	วัสดุท่อ	ข้อต่อท่อ พีวีซี ตรง สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" ทรายท่อน้ำไทย	อัน	5.61
05	วัสดุท่อ	ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้องอ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2" ทรายท่อน้ำไทย	อัน	4.68
05	วัสดุท่อ	ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้องอ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4" ทรายท่อน้ำไทย	อัน	4.21
05	วัสดุท่อ	ข้อต่อท่อ พีวีซี ข้องอ 90 องศา สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่านศูนย์กลาง 1" ทรายท่อน้ำไทย	อัน	6.54
05	วัสดุท่อ	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ยาว 1 เมตร ศก. 0.30 ม.	พ่อน	338.01

export

05	วัสดุท่อ	ท่อระบายน้ำคอนกรีตไม่เสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ยาว 1 เมตร ศก. 0.40 ม.	ท่อ	504.68
05	วัสดุท่อ	ท่อระบายน้ำคอนกรีตไม่เสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ยาว 1 เมตร ศก. 0.50 ม.	ท่อ	628.51
05	วัสดุท่อ	ท่อระบายน้ำคอนกรีตไม่เสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ยาว 1 เมตร ศก. 0.60 ม.	ท่อ	764.02
05	วัสดุท่อ	ท่อระบายน้ำคอนกรีตไม่เสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ยาว 1 เมตร ศก. 0.80 ม.	ท่อ	1,186.92
05	วัสดุท่อ	ท่อระบายน้ำคอนกรีตไม่เสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ยาว 1 เมตร ศก. 1.00 ม.	ท่อ	1,887.85
05	วัสดุท่อ	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ศก. 0.30 ม.	ท่อ	366.04
05	วัสดุท่อ	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ศก. 0.40 ม.	ท่อ	487.54
05	วัสดุท่อ	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ศก. 0.50 ม.	ท่อ	549.07
05	วัสดุท่อ	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ศก. 0.60 ม.	ท่อ	764.80
05	วัสดุท่อ	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ศก. 0.80 ม.	ท่อ	1,322.43
05	วัสดุท่อ	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ศก. 1.00 ม.	ท่อ	2,483.65
05	วัสดุท่อ	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ศก. 1.20 ม.	ท่อ	3,079.44
05	วัสดุท่อ	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 ยาว 1 เมตร ศก. 1.50 ม.	ท่อ	5,151.87
05	วัสดุท่อ	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 2 ยาว 1 เมตร ศก. 0.30 ม.	ท่อ	467.29
05	วัสดุท่อ	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 2 ยาว 1 เมตร ศก. 0.40 ม.	ท่อ	593.46

export

05	วัสดุท่อ	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 2 ยาว 1 เมตร ศก. 0.50 ม.	พ่อน	757.01
05	วัสดุท่อ	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 2 ยาว 1 เมตร ศก. 0.60 ม.	พ่อน	1,023.37
05	วัสดุท่อ	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 2 ยาว 1 เมตร ศก. 0.80 ม.	พ่อน	1,892.52
05	วัสดุท่อ	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 2 ยาว 1 เมตร ศก. 1.00 ม.	พ่อน	2,873.84
05	วัสดุท่อ	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 2 ยาว 1 เมตร ศก. 1.20 ม.	พ่อน	4,235.99
05	วัสดุท่อ	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 2 ยาว 1 เมตร ศก. 1.50 ม.	พ่อน	5,586.45
05	วัสดุท่อ	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 (มอก.128/2549) ยาว 1 เมตร ศก. 0.30 ม.	พ่อน	397.20
05	วัสดุท่อ	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 (มอก.128/2549) ยาว 1 เมตร ศก. 0.40 ม.	พ่อน	556.07
05	วัสดุท่อ	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 (มอก.128/2549) ยาว 1 เมตร ศก. 0.60 ม.	พ่อน	943.93
05	วัสดุท่อ	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 (มอก.128/2549) ยาว 1 เมตร ศก. 0.80 ม.	พ่อน	1,904.21
05	วัสดุท่อ	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 (มอก.128/2549) ยาว 1 เมตร ศก. 1.00 ม.	พ่อน	3,196.27
05	วัสดุท่อ	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 (มอก.128/2549) ยาว 1 เมตร ศก. 1.20 ม.	พ่อน	4,649.54
05	วัสดุท่อ	ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ปากลิ้นราง ชั้น 3 (มอก.128/2549) ยาว 1 เมตร ศก. 1.50 ม.	พ่อน	6,074.77
06	วัสดุลาดค้ำขาย มุ่งลาดลูบเอน	ขบดค้ำขาย 100 ซม ยาว 30 เมตร สีขาว	ม้าวน	116.82
08	วัสดุแผ่นข้อเหวี่ยง	กระเบื้องคอนกรีตผสมเหล็ก ซีเมนต์เกรด 33 x 42 ซม. สีแดง เพาอิฐ น้ำตาล คราข้าง	แผ่น	12.39

export

08	วัสดุแผ่นซีออนทับ	ครอบปลั๊กได้ทั้งกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อีฐ น้ำตาล ทรายข้าง	แผ่น	44.86
08	วัสดุแผ่นซีออนทับ	ครอบข้างปิดขายกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อีฐ น้ำตาล ทรายข้าง	แผ่น	44.86
08	วัสดุแผ่นซีออนทับ	ครอบปลั๊กปิดจั่วกระเบื้องคอนกรีต สีแดง เทา อีฐ น้ำตาล ทรายข้าง	แผ่น	51.40
08	วัสดุแผ่นซีออนทับ	กระเบื้องซีเมนต์ใยหินมุงหลังคา ลอนคู่ ขนาด 50 x 120 x 0.5 ซม. สีซีเมนต์ ทรายข้าง	แผ่น	54.21
08	วัสดุแผ่นซีออนทับ	ครอบมุมกระเบื้องซีเมนต์ใยหิน ลอนคู่ ขนาด 50x45 ซม. สีซีเมนต์ ทรายข้าง	แผ่น	42.99
08	วัสดุแผ่นซีออนทับ	เหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี ไม่ชุบสี ลอนเล็ก-ใหญ่ ทน 0.20 มม. เบอร์ 35 ขนาด 2.5' x 5'-10'	พุด	18.69
08	วัสดุแผ่นซีออนทับ	เหล็กแผ่นเคลือบสังกะสี ไม่ชุบสี ลอนเล็ก-ใหญ่ ทน 0.25 มม. เบอร์ 32 ขนาด 2.5' x 5'-10'	พุด	18.69
08	วัสดุแผ่นซีออนทับ	กระเบื้องลอนคู่ สีเทาซีเมนต์ ขนาด 50 x 120 x 0.5 ซม ทรายข้าง	แผ่น	46.73
09	วัสดุแผ่นแข็ง	แผ่นไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายใน เกรด A ขนาด 4' x 8' ทน 4 มม.	แผ่น	203.27
09	วัสดุแผ่นแข็ง	แผ่นไม้อัดยาง ชนิดใช้ภายใน เกรด A ขนาด 4' x 8' ทน 6 มม.	แผ่น	259.35
09	วัสดุแผ่นแข็ง	แผ่นไม้อัด ชนิดใช้ภายใน ชั้น 2/4 ขนาด 4' x 8' ทน 4 มม. ทรายข้าง 3 เชือก	แผ่น	471.03
09	วัสดุแผ่นแข็ง	กระเบื้องซีเมนต์ใยหิน แผ่นเรียบ ขนาด 120 x 240 ซม. ทน 4 มม. ทรายข้าง	แผ่น	133.18
09	วัสดุแผ่นแข็ง	กระเบื้องซีเมนต์ใยหิน แผ่นเรียบ ขนาด 120 x 240 ซม. ทน 6 มม. ทรายข้าง	แผ่น	204.21
09	วัสดุแผ่นแข็ง	แผ่นใยซีม ธรรมชาติ ไม่มีอลูมิเนียมฟลอยด์ ขนาด 120 x 240 ซม. ทน 9 มม.	แผ่น	115.89
09	วัสดุแผ่นแข็ง	แผ่นใยซีม ธรรมชาติ ไม่มีอลูมิเนียมฟลอยด์ ขนาด 120 x 240 ซม. ทน 9 มม. ทรายข้าง	แผ่น	129.91

export

09	วัสดุแผ่นแข็ง	แผ่นยิปซัม ธรรมชาติ มีอลูมิเนียมฟอยล์ ขนาด 120 x 240 ซม. ทน 9 มม	แผ่น	193.93
09	วัสดุแผ่นแข็ง	เหล็กแผ่นเรียบดำ ทน 3 มม. ขนาด 4' x 8' หนัก 70 กก./แผ่น	แผ่น	1,462.15
09	วัสดุแผ่นแข็ง	เหล็กแผ่นเรียบดำ ทน 6 มม. ขนาด 4' x 8' หนัก 140 กก./แผ่น	แผ่น	2,941.12
09	วัสดุแผ่นแข็ง	เหล็กแผ่นเรียบดำ ทน 2 มม. ขนาด 4' x 8' หนัก 43 กก./แผ่น	แผ่น	949.54
09	วัสดุแผ่นแข็ง	กระดาษสีเทา ทน 5 มม.	ตร.ชุด	18.69
09	วัสดุแผ่นแข็ง	กระดาษสีเทา ทน 6 มม.	ตร.ชุด	23.36
10	วัสดุตกแต่งผิว	กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดสี่เหลี่ยม ขนาด 12" x 12" ราคาคอโต้	ตร.ม.	154.21
10	วัสดุตกแต่งผิว	กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดสี่เหลี่ยม ขนาด 8" x 8"	ตร.ม.	163.55
10	วัสดุตกแต่งผิว	กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดสี่เหลี่ยม ขนาด 12" x 12"	ตร.ม.	136.45
10	วัสดุตกแต่งผิว	กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดลวดลาย ขนาด 8" x 8"	ตร.ม.	163.55
10	วัสดุตกแต่งผิว	กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดสี่เหลี่ยม ขนาด 8" x 8" ราคาคอโต้	ตร.ม.	144.86
10	วัสดุตกแต่งผิว	กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดสี่เหลี่ยม ขนาด 8" x 10"	ตร.ม.	163.55
10	วัสดุตกแต่งผิว	กระเบื้องเคลือบปูพื้น ชนิดลวดลาย ขนาด 8" x 8"	ตร.ม.	163.55
10	วัสดุตกแต่งผิว	กระเบื้องยาง PVC ปูพื้น ขนาด 9 x 9 นิ้ว ทน 1.6 มม. ทรายได้ไม่เปลกซ์	ตร.ม.	144.86
10	วัสดุตกแต่งผิว	กระเบื้องยาง PVC ปูพื้น ขนาด 9 x 9 นิ้ว ทน 2.0 มม. ทรายได้ไม่เปลกซ์	ตร.ม.	168.22

export

10	วัสดุตกแต่งผิว	แผ่นบุห้องเก็บข้าว ขนาด 40 x 40 ซม. ทน 4 ซม. สีเทา ทรายซีแพค	ก้อน	40.19
11	วัสดุไม้	ไม้ยาง ไม้ใส ขนาด 1 1/2" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	สบ.พ.	819.80
11	วัสดุไม้	ไม้ยาง ไม้ใส ขนาด 1" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	สบ.พ.	853.96
11	วัสดุไม้	ไม้ยาง ไม้ใส ขนาด 1" x 8" ยาว 4 - 4.50 เมตร	สบ.พ.	819.80
11	วัสดุไม้	ไม้ยาง ไม้ใส ขนาด 1 1/2" x 3" ยาว 4 - 4.50 เมตร	สบ.พ.	546.54
11	วัสดุไม้	ไม้กะบาก ไม้ใส ขนาด 1" x 6" ยาว 4 - 4.50 เมตร	สบ.พ.	614.85
11	วัสดุไม้	ไม้กะบาก ไม้ใส ขนาด 1" x 8" ยาว 4 - 4.50 เมตร	สบ.พ.	563.62
11	วัสดุไม้	ไม้กะบาก ไม้ใส ขนาด 1" x 10" ยาว 4 - 4.50 เมตร	สบ.พ.	553.37
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	น็อตหัวกลมสำหรับงานไม้ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 9 มม. ยาว 6 นิ้ว	กก.	51.40
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	ตะปูตอกไม้ ชนิดกลม ขนาด 3 นิ้ว	กก.	39.26
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	ตะปูตอกไม้ ขนาด 1 1/2 นิ้ว บรรจุถัง นน.สุทธิ 17.6 กก. ทรายเมื่อ	ถัง	542.06
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	ตะปูตอกไม้ ขนาด 2 นิ้ว บรรจุถัง นน.สุทธิ 17.6 กก. ทรายเมื่อ	ถัง	504.67
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	ตะปูตอกคอนกรีต ขนาด 3" - 4"	กก.	49.07
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	ตะปูเกลียว ขนาด 3"	ตัว	3.74
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	ตะปูเกลียว ขนาด 4"	ตัว	4.67

export

14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	ขอียดกระเบื้อง ขนาด 6"	อื่น	4.67
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	ขอียดกระเบื้อง ขนาด 8"	อื่น	5.61
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	บานพับเหล็ก มีน๊อตกันระหว่างข้อ ทน 2 มม. ขนาด 4 x 3 นิ้ว	อื่น	26.17
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	บานพับหน้าต่างเหล็กเคลือบสังกะสี ปริมาณ ขนาด 10 นิ้ว	ชุด	46.73
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	บานพับหน้าต่างเหล็กเคลือบสังกะสี ปริมาณ ขนาด 12 นิ้ว	ชุด	51.40
14	วัสดุชิ้นส่วนสำเร็จรูป	กลอนอลูมิเนียม ขนาด 6 นิ้ว	อื่น	12.15
15	วัสดุผลิตภัณฑ์	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ปูนสูง ประเภท 1 ทรายข้าง	ตัน	2,803.74
15	วัสดุผลิตภัณฑ์	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก ปูนสูง บรรจุ 50 กก./ถุง ทรายข้าง SCG สูตรไฮบริด	ตัน	2,925.24
15	วัสดุผลิตภัณฑ์	ปูนซีเมนต์ผสม ปูนสูง บรรจุ 50 กก./ถุง ทรายละเอียด	ตัน	2,710.28
15	วัสดุผลิตภัณฑ์	แซนด์บล็อก ชนิดเกล็ด สีเหลือง	กก.	177.57
15	วัสดุผลิตภัณฑ์	น้ำยาประสานท่อพีวีซี ชนิดธรรมดา ขนาด 250 กรัม ทรายหน้าไทย	กระป๋อง	141.59
16	วัสดุผสมคอนกรีต	ทรายหยาบ	ลบ.ม.	317.76
16	วัสดุผสมคอนกรีต	ทรายหยาบ ภูเขาเทพราย	ลบ.ม.	214.95
16	วัสดุผสมคอนกรีต	หินย่อย เบอร์ 1	ลบ.ม.	887.85
16	วัสดุผสมคอนกรีต	หินย่อย 3/4"	ลบ.ม.	881.62

ข้อมูลวัสดุปลูกที่แหล่ง

ค่าปลูกที่แหล่ง แนะนำให้พิจารณาเลือกใช้ราคาต่ำสุดจากแหล่ง ดังนี้

1. ราคาจากสำนักงานดัชนีเศรษฐกิจการค้า สำนักงานปลัดกระทรวงกระทรวงพาณิชย์

$$\text{- ค่าปลูกที่แหล่ง} = \underline{\underline{0.00}} \text{ บาท/ลบ.ม.}$$

2. สืบราคาจากผู้ประกอบการซึ่งมีแหล่งดินจำหน่าย

$$\text{- ค่าที่ปลูกที่แหล่ง} = \underline{\underline{50.00}} \text{ บาท/ลบ.ม.}$$

3. ป้อนดินคิดคำนวณโดยมีหลักเกณฑ์ ดังนี้

$$\begin{aligned} \text{- ค่าปลูกที่แหล่ง} &= \frac{\text{ราคาที่ดิน}}{2} (\text{บาท/ไร่}) \times \frac{1}{1,600} \times \frac{1}{3} \\ &= \frac{104,000.00}{2} (\text{บาท/ไร่}) \times \frac{1}{1,600} \times \frac{1}{3} \\ &= \underline{\underline{10.83}} \text{ บาท/ลบ.ม.} \end{aligned}$$

* ราคาที่ดิน เป็นราคาประเมินการจดทะเบียนนิติกรรม จากกรมที่ดิน ในการคำนวณราคาที่ดินคิดเพียงครั้งหนึ่ง

** ในการคำนวณคิดจุดเปิดหน้าดินออกหนาเฉลี่ย 1.00 เมตร โดยขุดบ่อดินลงไปลึก 2.50 เมตร



ที่ กค ๐๔๓๓.๒/ว ๕๐๙

กรมบัญชีกลาง

ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๕๐๐

๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๘

เรื่อง การปรับปรุงบัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

เรียน ปลัดกระทรวง อธิบดี อธิการบดี เลขาธิการ ผู้อำนวยการ ผู้บัญชาการ ผู้ว่าราชการจังหวัด ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ผู้ว่ากรม หัวหน้ารัฐวิสาหกิจ ผู้บริหารท้องถิ่น และหัวหน้าหน่วยงานอื่นของรัฐ

อ้างถึง ๑. ประกาศคณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง 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/ดำเนินการสำหรับถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตามความเหมาะสมและสอดคล้องตามประกาศค่าแรงขั้นต่ำหรือสภาวการณ์ทางเศรษฐกิจและเทคโนโลยีด้านการก่อสร้างที่เปลี่ยนแปลงไป และแจ้งเวียนให้หน่วยงานของรัฐทราบและถือปฏิบัติ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ นั้น

กรมบัญชีกลาง ขอเรียนว่า คณะกรรมการค่าจ้างได้ปรับค่าจ้างขั้นต่ำทั่วประเทศ ตามประกาศคณะกรรมการค่าจ้าง เรื่อง อัตราค่าจ้างขั้นต่ำ (ฉบับที่ ๑๓) ลงวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๗ ดังนั้น กรมบัญชีกลาง จึงได้ปรับปรุงบัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ให้สอดคล้องกับประกาศคณะกรรมการค่าจ้าง เพื่อให้หน่วยงานของรัฐใช้คำนวณราคากลางงานก่อสร้างตามหลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง และยกเลิกบัญชีค่าแรงงานฯ ตามหนังสือที่อ้างถึง ๒ โดยให้ใช้บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย สำหรับการบังคับใช้ให้ถือปฏิบัติตามหนังสือที่อ้างถึง ๑

ทั้งนี้ หน่วยงานของรัฐสามารถดาวน์โหลดรายละเอียดบัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ได้ทางเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th หัวข้อประกาศคณะกรรมการราคากลาง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งให้หน่วยงานในสังกัดและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องถือปฏิบัติต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายธนะโชค รุ่งธิปานนท์)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมบัญชีกลาง

กองระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐและราคากลาง

กลุ่มงานมาตรฐานราคากลาง

โทร. ๐ ๒๑๒๗ ๗๐๐๐ ต่อ ๔๗๕๒

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@cagd.go.th

บัญชีค่าแรงงาน/ดำเนินการสำหรับถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	หมายเหตุ
1.9	ติดตั้งแผ่นพื้นสำเร็จรูป			
1.9.1	ชนิดห้องเรียบต้น/แบบกลาง หน้า 5 - 8 ซม.	ตร.ม.	26	รวมงานอุดรอยต่อ แต่ไม่รวมเครื่องจักรในการยกติดตั้งในที่สูง
1.9.2	คอนกรีตอัดแรงแบบกลาง ทน 0.10 - 0.13 ม.	ตร.ม.	36	รวมงานอุดรอยต่อ แต่ไม่รวมเครื่องจักรในการยกติดตั้งในที่สูง
1.9.3	คอนกรีตอัดแรงแบบกลาง ทน 0.15 - 0.18 ม.	ตร.ม.	51	รวมงานอุดรอยต่อ แต่ไม่รวมเครื่องจักรในการยกติดตั้งในที่สูง
1.9.4	คอนกรีตอัดแรงแบบกลาง ทน 0.20 - 0.23 ม.	ตร.ม.	62	รวมงานอุดรอยต่อ แต่ไม่รวมเครื่องจักรในการยกติดตั้งในที่สูง
1.9.5	คอนกรีตอัดแรงแบบกลาง ทน 0.25 - 0.30 ม.	ตร.ม.	72	รวมงานอุดรอยต่อ แต่ไม่รวมเครื่องจักรในการยกติดตั้งในที่สูง
1.10	คัต, ตัด เศษผูก 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	วงคดขึงเหล็กทวี่รูป (Wire mesh)			
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 (เชื่อมเหล็กทวี่รูป)
		กก.	16	รวมลวดเชื่อม ชนิด E70 (ตัดประกอบ/เชื่อม)
		กก.	18	รวมลวดเชื่อม ชนิด E80 (ตัดประกอบ/เชื่อม)
	ค่าแรงช่างต้นไม่รวมค่าจาก ตัดโค้ง คับ หรือ มีวัน เหล็กรูปพรรณ			
1.12	ทำโครงหลังคาไม้			ติดตั้งใส่ ฐานหิน แปะ หรือระแนงไม้ทุกระยะ (ถ้ามี)
1.12.1	ทรงจั่วและทรงเพิงเพน	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	กระเบื้องลอนคู่, ภูเขาเล็ก	ตร.ม.	46	ทรงจั่วและทรงเพิงเพน
		ตร.ม.	51	ทรงปั้นหย่า
		ตร.ม.	56	ทรงไทย
2.1.2	กระเบื้องทรีมา	ตร.ม.	51	ทรงจั่ว, ทรงเพิง, ทรงปั้นหย่า, ทรงไทย
		เมตร	46	ครอบข้าง, ครอบชนผนัง
		เมตร	56	ครอบสันโค้ง, ตัดกระเบื้องรางตะแคง
2.1.3	กระเบื้องคอนกรีต (ซีเมนต์โมเนีย)	ตร.ม.	76	ทรงจั่ว, ทรงเพิง, ทรงปั้นหย่า, ทรงไทย
	หรืออื่น ๆ ที่ขนาดและคุณสมบัติเทียบเท่า	เมตร	76	ครอบข้าง, ครอบชนผนัง
		เมตร	76	ครอบสันโค้ง, ตะเข้สัน (รวมค่าแรงปั้นหย่า, ตัด)
		เมตร	76	ตัดกระเบื้องตะแคง, ครอบชนผนัง



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	งานฉาบปูนอุดรอย						
	ขนาดกลาง	ตร.ม.	1.51	0.22	0.28		1.79
	ขนาดหน้า	ตร.ม.	3.12	0.55	0.69	3.67	3.81
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
	หินหุ - ขุดตัด	ลบ.ม. ปกติ	29.34	3.34	4.18	32.68	33.52
	- คั่นและตัก	ลบ.ม. หลวม	35.18	5.18	6.48	40.36	41.66
4	งานวัสดุคัดเลือก ลูกวิ่งรองพื้นทาง						
	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
5	งานบดทับ	ลบ.ม. แน่น	42.16	12.96	16.20	55.12	58.36
	บดทับ	ลบ.ม. แน่น	15.61	2.75	3.44		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
7	งานบดทับ	ลบ.ม. แน่น	61.61	25.71	32.14	87.32	93.75
	งานตัดแต่งชั้นบนโค	ลบ.ม. แน่น	6.43	1.66	2.08	8.09	8.51
8	งานปูหรือกันทางเดิมแล้วบดทับ						
	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	งานลาดยางโพรมีไคด์	ตร.ม.	6.66	0.62	0.78	7.28	7.44
10	งานลาดยางแทคไคด์	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
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	4.86
	สองชั้น (1 " + 1/2 ")	ลบ.ม. หลวม	5.44	1.47	1.84	6.91	7.28

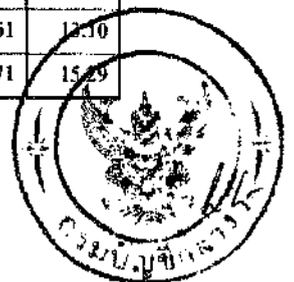


ตารางค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา

ราคามัมนเชื้อเพลิงโซล่า 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
	คำนวณตั้งอุปกรณ์ 80 ตัน ระยะขนส่ง 100-300 กม.						
	ค่าติดตั้งเครื่องผสม	ครั้ง	250,000				
	งานปูลาดและบดทับ ผิว AC หน้า 5 ซม.						
	บนผิวผิวพร้อมใส่ดี	ตร.ม.	12.20	2.82	3.53	15.02	15.73
	บนผิวผิวเทโลใส่ดี	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
	คำนวณตั้งคอนกรีต	ลบ.ม./กม.	12.89	1.74	2.18	14.63	15.07
	ค่าขนส่งวัสดุ 2 ข้าง	เมตร		5.34	6.68	20.60	21.94
	ค่าติดตั้งคอนกรีต	ตร.ม.		1.92	2.40	12.12	12.60
		เมตร		2.53	3.16	23.39	24.02
		เมตร		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



ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 10 ตัน และรถลากพ่วง (กรณีน้ำหนักรวมไม่เกิน 47 ตัน)

ภูมิภาคประเทศเป็น ที่รวม มีวทางลาดยาง และการจราจรปกติ

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงอัตรา 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	4.50	6.30	41	64.38	90.14	81	126.61	177.25
2	5.89	8.24	42	65.94	92.32	82	128.15	179.40
3	7.27	10.18	43	67.49	94.49	83	129.72	181.60
4	8.66	12.12	44	69.05	96.67	84	131.26	183.76
5	10.04	14.06	45	70.61	98.85	85	132.83	185.96
6	11.43	16.00	46	72.17	101.03	86	134.38	188.13
7	12.81	17.94	47	73.72	103.21	87	135.92	190.29
8	14.20	19.87	48	75.27	105.37	88	137.47	192.46
9	15.58	21.81	49	76.83	107.56	89	139.02	194.63
10	16.97	23.75	50	78.38	109.73	90	140.61	196.86
11	18.35	25.69	51	79.94	111.92	91	142.17	199.04
12	19.74	27.63	52	81.49	114.08	92	143.69	201.16
13	21.12	29.57	53	83.04	116.26	93	145.25	203.35
14	22.51	31.51	54	84.60	118.44	94	146.81	205.54
15	23.95	33.53	55	86.16	120.62	95	148.38	207.73
16	25.40	35.71	56	87.71	122.79	96	149.95	209.93
17	27.06	37.88	57	89.26	124.96	97	151.47	212.06
18	28.61	40.06	58	90.82	127.14	98	153.05	214.27
19	30.17	42.24	59	92.38	129.33	99	154.58	216.41
20	31.72	44.41	60	93.94	131.52	100	156.16	218.62
21	33.28	46.59	61	95.49	133.69	101	157.69	220.77
22	34.83	48.77	62	97.04	135.86	102	159.28	222.99
23	36.39	50.95	63	98.60	138.04	103	160.81	225.14
24	37.94	53.12	64	100.16	140.22	104	162.35	227.30
25	39.50	55.30	65	101.70	142.38	105	163.95	229.52
26	41.05	57.48	66	103.27	144.58	106	165.49	231.69
27	42.61	59.65	67	104.82	146.74	107	167.04	233.85
28	44.17	61.84	68	106.37	148.92	108	168.58	236.02
29	45.72	64.01	69	107.92	151.09	109	170.13	238.18
30	47.28	66.19	70	109.48	153.27	110	171.68	240.36
31	48.83	68.36	71	111.04	155.46	111	173.24	242.53
32	50.39	70.54	72	112.61	157.65	112	174.79	244.71
33	51.94	72.72	73	114.15	159.81	113	176.35	246.89
34	53.50	74.89	74	115.72	162.01	114	177.91	249.07
35	55.05	77.07	75	117.27	164.17	115	179.47	251.25
36	56.61	79.25	76	118.85	166.33	116	181.03	253.44
37	58.16	81.42	77	120.40	168.53	117	182.59	255.63
38	59.72	83.60	78	121.97	170.72	118	184.16	257.81
39	61.28	85.79	79	123.52	172.92	119	185.72	260.02
40	62.83	87.96	80	125.09	175.10	120	187.29	262.23

