



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลบางปลาหมอ

เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เริ่มจากบ้านนายสำรวย ศรีพิทักษ์ ถึง บริเวณที่นา นายบุญส่ง แก้ววิชิต หมู่ที่ ๖ บ้านดอนมะเกลือ ตำบลบางปลาหมอ กว้าง ๔ เมตร ยาว ๕๕๐ เมตร พนมา ๐.๑๕๕ เมตร พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓,๕๖๐ ตารางเมตร องค์การบริหารส่วนตำบลบางปลาหมอ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดสุพรรณบุรี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

องค์การบริหารส่วนตำบลบางปลาหมอ มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เริ่มจากบ้านนายสำรวย ศรีพิทักษ์ ถึง บริเวณที่นา นายบุญส่ง แก้ววิชิต หมู่ที่ ๖ บ้านดอนมะเกลือ ตำบลบางปลาหมอ กว้าง ๔ เมตร ยาว ๕๕๐ เมตร พนมา ๐.๑๕๕ เมตร พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓,๕๖๐ ตารางเมตร องค์การบริหารส่วนตำบลบางปลาหมอ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดสุพรรณบุรี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคาากลางของงานก่อสร้างในการประกวดราคาครั้งนี้เป็นเงินทั้งสิ้น ๒,๐๑๓,๕๑๒.๕๒ บาท (สองล้านบาท ห้าหมื่นสามพันสี่ร้อยสิบสองบาทสี่สิบสองสตางค์)

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

- ๑. มีความสามารถทางการเงิน
- ๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว

เนื่องราคากลางเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดค่า ซึ่งประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่จ้างงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้อำนวยการ ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติที่จะไม่มีลักษณะต้องห้าม ตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้ขายซึ่งรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอราคาขายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่องค์การบริหารส่วนตำบลบางปลาหมอ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งจําราคาอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้วิงวอนหรือความคุ้มครอง ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมรับศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอจะได้ดำเนินการให้ระงับข้อพิพาทและความคุ้มครองนั้น

๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับงานที่ประกวดราคาจ้างก่อสร้างในวงเงินไม่น้อยกว่า ๑,๐๕๕,๕๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านห้าหมื่นสี่พันห้าร้อยบาทถ้วน) และเป็นผลงานที่เห็นผู้สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่องค์การบริหารส่วนตำบลบางปลาหมอ เชื้อฉ้อ

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

กรณีที่มีข้อตกลง กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และควมรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งส่ง หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลัก มากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่มีข้อตกลง กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจกรรมร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๕ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

ผู้สนใจสามารถดูข้อมูลเอกสารประกวดราคาด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในราคาชุดละ ๕๐๐.๐๐ บาท ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์และชำระเงินผ่านทางธนาคาร ตั้งแต่วันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๕ โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ภายหลังจากชำระเงินเป็นที่เรียบร้อยแล้วจนถึงวันสิ้นสุดราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.bangplama.go.th หรือ www.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๒๓-๕๑๕๕๕๕๕๕ ในชั้นกลางราชการ



วันที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

[Handwritten signature]

(นายไพฑูรย์ กิ่งประเสริฐ)

นายกองค์การเจ้าหน้าที่ระบบงบประมาณ

หมายเหตุ ผู้ประกอบการสามารถจัดเตรียมเอกสารประกวดราคาประกวดการเสนอราคา (เอกสารส่วนที่ ๑ และเอกสารส่วนที่ ๒) ในระบบ e-GP ได้ตั้งแต่วันที่ออกเอกสารจนถึงวันสิ้นสุดราคา



โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

สถานที่ก่อสร้าง

หมู่ที่ 6 บ้านดอนมะเกลือ ตำบลบางปลา อำเภอบางปลาม้า จังหวัดสุพรรณบุรี

แผนที่โดยสังเขปโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
 หมู่ที่ 6 บ้านบ้านดอนมะเกลือ ตำบลบางสามัคคี อำเภอบางสามัคคี จังหวัดสุพรรณบุรี



1:50000
 โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านบ้านดอนมะเกลือ หมู่ที่ 6 ตำบลบางสามัคคี อำเภอบางสามัคคี จังหวัดสุพรรณบุรี
 งบประมาณ 3,800,000 บาท อนุมัติ 400 เมตร ยาว 790.00 เมตร กรม 0.15 ตร.กม
 พื้นที่ 1-1-1

 วิศวกร นาย.....	นาย..... ตำแหน่ง.....	นาย..... ตำแหน่ง.....	นาย..... ตำแหน่ง.....	นาย..... ตำแหน่ง.....	นาย..... ตำแหน่ง.....	นาย..... ตำแหน่ง.....	นาย..... ตำแหน่ง.....	นาย..... ตำแหน่ง.....	นาย..... ตำแหน่ง.....	นาย..... ตำแหน่ง.....	นาย..... ตำแหน่ง.....	นาย..... ตำแหน่ง.....	นาย..... ตำแหน่ง.....	นาย..... ตำแหน่ง.....
	1/5													

รายการประกอบแบบ

1. คอนกรีตที่ใช้ทำโครงสร้างค้ำยันของถังคอนกรีตขนาดกว้าง ๒.๕๐ เมตร ยาว ๒๕.๐๐ เมตร สูง ๒.๕๐ เมตร จำนวน ๑๑๐ ลูกบาศก์เมตร
2. EXPANSION JUNT จำนวนที่ใช้ตามรายการ ๒๕๐๓ ๒๕-๕๕๒7 และ 24-2527
3. เหล็กเสริมที่ใช้ในค้ำยันตามรายการ ๒๕๐๓ ๒๕-๕๕๒7 และ 24-2527
4. ฝอยเหล็กเสริมค้ำยันซึ่งต้องนำผู้ควบคุมงานสำรวจก่อนการสำรวจพื้นที่ก่อน > ๒๕๐๓ เพื่อตรวจสอบเหล็กเสริม มีดี ระดับฯ ฯลฯ จนเป็นที่พอใจแล้วจึงสั่งให้ทำการหลอมเหล็กต่อไป
5. ฝอยเหล็กเสริมค้ำยันแบบ และอุปกรณ์เหล็ก ๒๕๐๓ ๒๕-๕๕๒๗ และ ๒๕-๕๕๒๗
6. คอนกรีตทำไปไว้ใช้ คอนกรีตทำรูป ฯลฯ หากจำเป็นต้องใช้คอนกรีตเสริมเหล็กด้วย
7. วัสดุที่ใช้ทำค้ำยันซึ่งจะส่งให้ช่างสำรวจตรวจสอบก่อน > ๒๕๐๓
8. การทำค้ำยันทำทั้งหมด ให้ช่างสำรวจตรวจสอบก่อนแล้วจึงสั่งให้ช่างเหล็กทำค้ำยันดังกล่าวทั้งหมด และนำช่างเหล็กไปติดตั้งที่เดิม > ๒๕๐๓
9. ผู้รับจ้างต้องทำไม้ค้ำยันตามแบบ ฯลฯ ตามผู้ควบคุมงานกำหนด โดยผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาใช้ทั้งหมดในภายหลัง
10. หากผู้ควบคุมงานกำหนด ฝอยเหล็กเสริมค้ำยัน ซึ่งช่างสำรวจเห็นว่าเป็นการเปลี่ยนแปลง แต่ไม่ได้รับแจ้งล่วงหน้า
11. ผู้รับจ้างต้องนำผู้ควบคุมงานทราบ เมื่อทำงานตามลักษณะดังกล่าว ก่อนเข้าดำเนินการก่อสร้าง
12. ผู้รับจ้างต้องนำผู้ควบคุมงานทราบ ก่อนดำเนินการ และพร้อมดำเนินการ อย่างเร็ว ๒๕๐๓

รายการประกอบแบบ	จำนวนรวม (ม.ค.)		อัตราค่าจ้าง (บาท)		รวม (บาท)		รวมเงินค่าจ้าง (บาท)
	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	จำนวน	อัตรา	
1. ๕	๑๑๐	๒๕๐	๒๗,๕๐๐	๒๕๐	๒๗,๕๐๐	๒๗,๕๐๐	๒๗,๕๐๐
๒. ๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐

๒๕๕๗



โครงการ
ก่อสร้างค้ำยันสำหรับถัง

นาย อดิศักดิ์
สุวรรณดี
S. P. ๒๕๕๗

นาย อดิศักดิ์
สุวรรณดี
S. P. ๒๕๕๗

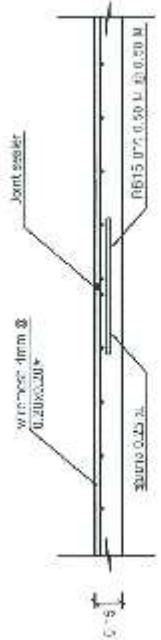
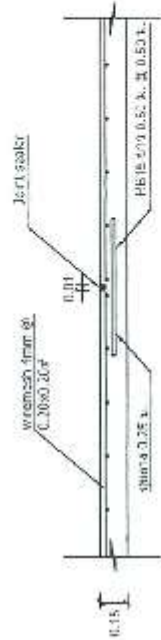
นาย อดิศักดิ์
สุวรรณดี
S. P. ๒๕๕๗

นาย อดิศักดิ์
สุวรรณดี
S. P. ๒๕๕๗

นาย อดิศักดิ์
สุวรรณดี
S. P. ๒๕๕๗

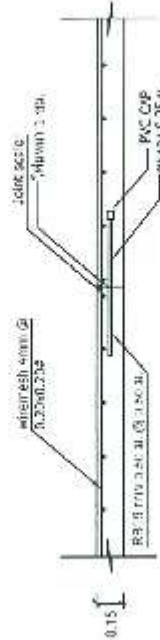
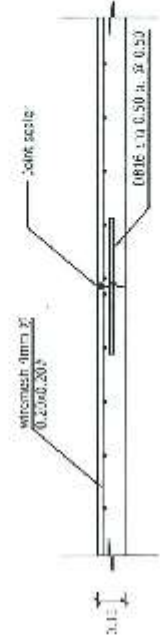
นาย อดิศักดิ์
สุวรรณดี
S. P. ๒๕๕๗

๒ / ๕



CONTRACTION JOINT
ukuran 1:20

CONTRACTION JOINT
ukuran 1:20

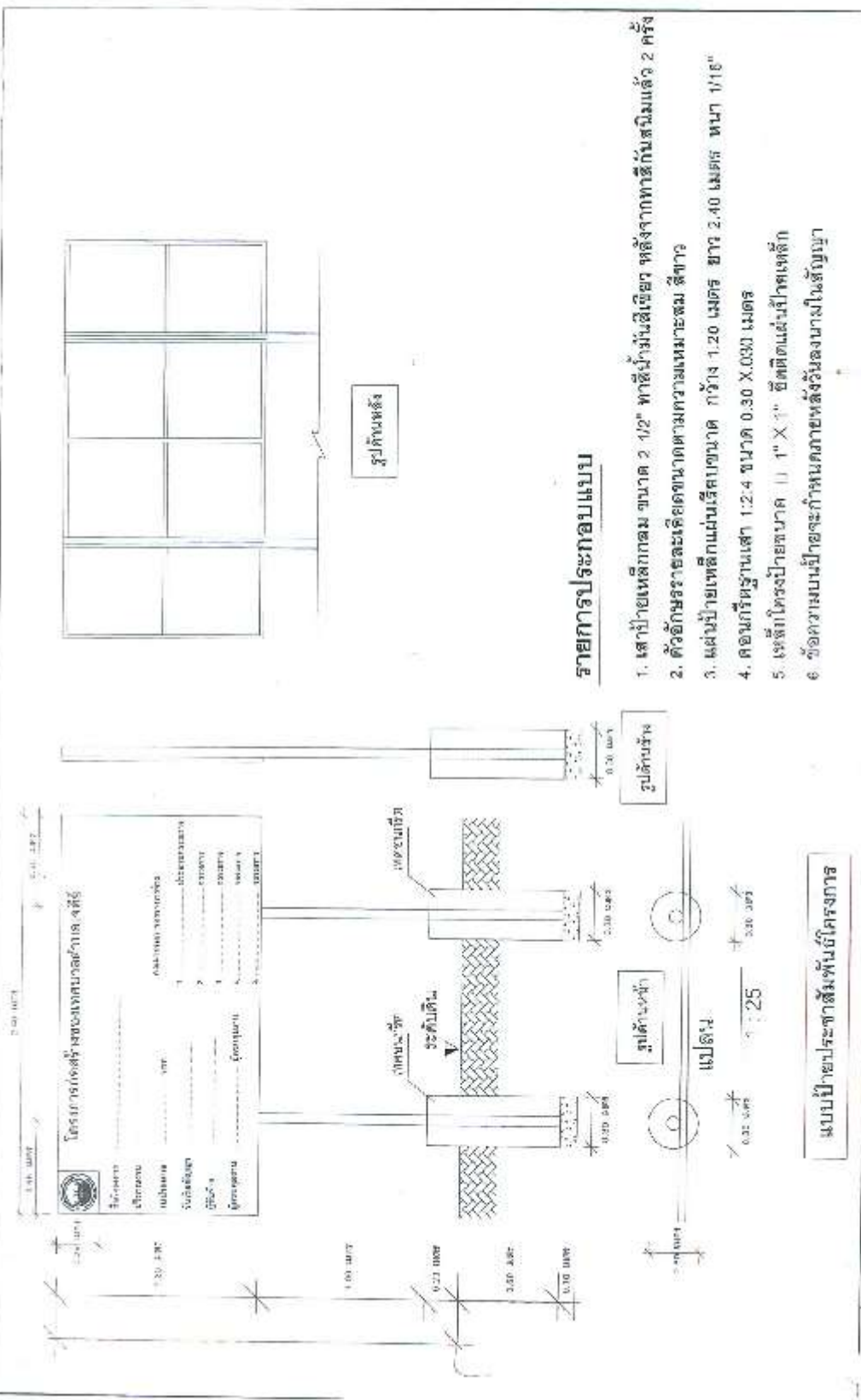


LONGITUDINAL JOINT
ukuran 1:20

EXPANSION JOINT
ukuran 1:20



desain	skema	konstruksi	detail	konstruksi	detail	konstruksi	detail	konstruksi	detail	konstruksi	detail	konstruksi	detail
01/01/2024	01/01/2024	01/01/2024	01/01/2024	01/01/2024	01/01/2024	01/01/2024	01/01/2024	01/01/2024	01/01/2024	01/01/2024	01/01/2024	01/01/2024	01/01/2024
01/01/2024	01/01/2024	01/01/2024	01/01/2024	01/01/2024	01/01/2024	01/01/2024	01/01/2024	01/01/2024	01/01/2024	01/01/2024	01/01/2024	01/01/2024	01/01/2024



แบบป้ายประสาธน์พื้นที่โครงการ

รายการประกอบแบบ

1. เสาป้ายเหล็กกลม ขนาด 2 1/2" หนัก 3.5 กิโลกรัม หลังจากทำสักบดบดแล้ว 2 ครั้ง
2. ตัวอักษรรายละเอียดตามความเหมาะสม สีขาว
3. แผ่นป้ายเหล็กแผ่นเรียบขนาด กว้าง 1.20 เมตร ยาว 2.40 เมตร หนา 1/16"
4. คอนกรีตฐานเสา 1:2:4 ขนาด 0.30 X 0.30 เมตร
5. เหล็กโครงสร้างขนาด 1" X 1" ซีตีดแผ่นป้ายเหล็ก
6. ข้อความบนป้ายจะกำหนดภายหลังจึงลงงานในสัญญา

รูปตัดหลัง

รูปตัดข้าง

รูปตัดหน้า

แปลน

1:25



โครงการ
พื้นที่ประสาธน์พื้นที่

นาย กิ่งแก้ว
ผู้ช่วยศาสตราจารย์
กรุงเทพฯ

นาย กิ่งแก้ว
ผู้ช่วยศาสตราจารย์
กรุงเทพฯ

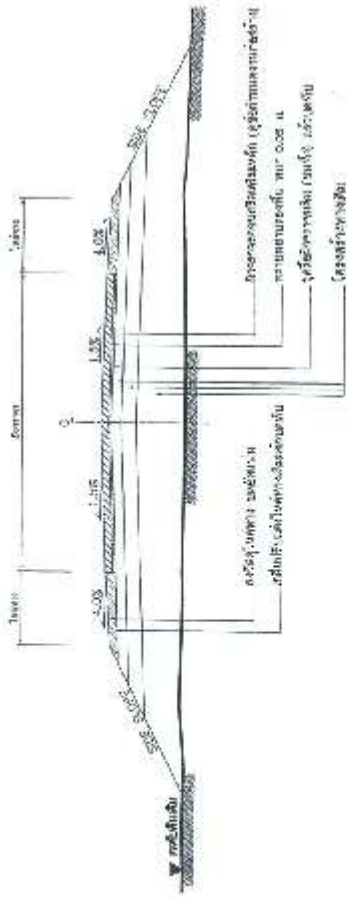
นาย กิ่งแก้ว
ผู้ช่วยศาสตราจารย์
กรุงเทพฯ

นาย กิ่งแก้ว
ผู้ช่วยศาสตราจารย์
กรุงเทพฯ

นาย กิ่งแก้ว
ผู้ช่วยศาสตราจารย์
กรุงเทพฯ

นาย กิ่งแก้ว
ผู้ช่วยศาสตราจารย์
กรุงเทพฯ

5 / 5



รูปตัดขวางของถนน

รายการประกอบ

1. งานถมดิน (ยก) 10 ซม. เพื่อปรับระดับถนนให้เสมอกัน
2. งานถมดิน (ยก) 10 ซม. เพื่อปรับระดับถนนให้เสมอกัน
3. งานถมดิน (ยก) 10 ซม. เพื่อปรับระดับถนนให้เสมอกัน
4. งานถมดิน (ยก) 10 ซม. เพื่อปรับระดับถนนให้เสมอกัน
5. งานถมดิน (ยก) 10 ซม. เพื่อปรับระดับถนนให้เสมอกัน
6. งานถมดิน (ยก) 10 ซม. เพื่อปรับระดับถนนให้เสมอกัน
7. งานถมดิน (ยก) 10 ซม. เพื่อปรับระดับถนนให้เสมอกัน
8. งานถมดิน (ยก) 10 ซม. เพื่อปรับระดับถนนให้เสมอกัน
9. งานถมดิน (ยก) 10 ซม. เพื่อปรับระดับถนนให้เสมอกัน
10. งานถมดิน (ยก) 10 ซม. เพื่อปรับระดับถนนให้เสมอกัน
11. งานถมดิน (ยก) 10 ซม. เพื่อปรับระดับถนนให้เสมอกัน
12. งานถมดิน (ยก) 10 ซม. เพื่อปรับระดับถนนให้เสมอกัน

ข้อมูลงานตามแบบและวิธีคำนวณ

ลำดับ	รายการ	วิธีคำนวณ
1	ถมดิน	พื้นที่ x ความหนา = ปริมาณดิน
2	ถมดิน	พื้นที่ x ความหนา = ปริมาณดิน
3	ถมดิน	พื้นที่ x ความหนา = ปริมาณดิน
4	ถมดิน	พื้นที่ x ความหนา = ปริมาณดิน



กระทรวงศึกษาธิการ
กรมส่งเสริมการศึกษานอกระบบ
และตามอัธยาศัย

เลขที่
151-0000000000

หน้า
1