

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการเสริมผิวลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต รหัสทางหลวงท้องถิ่น อนุ.ถ.๑๔-๐๐๖ ถนนเทศบาล ๗ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลหนองฉาง
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑,๒๒๕,๐๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านสองแสนสองหมื่นห้าพันบาทถ้วน)
๔. ลักษณะงาน(โดยสังเขป)
  - เสริมผิวลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต รหัสทางหลวงท้องถิ่น อนุ.ถ.๑๔-๐๐๖ ถนนเทศบาล ๗ หมู่ที่ ๕ ตำบลหนองฉาง ขนาดหนา ๕ เซนติเมตร กว้าง ๘ เมตร ยาว ๓๕๐ เมตร หรือมีพื้นที่ดำเนินการ ๒,๗๔๗ ตารางเมตร งานวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก คสล. ความยาวรวม ๑๖ เมตร พร้อมปรับระดับบ่อพัก จำนวน ๓๗ บ่อ เทศบาลตำบลหนองฉาง อำเภอหนองฉาง จังหวัดอุทัยธานี ๑ สาย (ตามแบบแปลนเทศบาลตำบลหนองฉาง)
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๓ เป็นเงิน ๑,๑๔๐,๐๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านหนึ่งแสนสี่หมื่นสามพันบาทถ้วน)
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
  - ๖.๑ สรุปประมาณราคาก่อสร้าง
  - ๖.๒ แบบสรุปรายการงานก่อสร้าง
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| นายไพโรจน์ รัศมี    | ประธานกรรมการ |
| นายกฤติเดช ไชยมุสิก | กรรมการ       |
| นายวรวิทย์ พัฒนกุล  | กรรมการ       |



แบบสรุปรายการงานก่อสร้าง

โครงการ เสริมผิวลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต รหัสทางหลวงท้องถิ่น อน.ถ.14-006 ถนนเทศบาล 7

สถานที่ก่อสร้าง ม.5 ต.หนองฉาง อ.หนองฉาง จ. อุทัยธานี หน่วยงาน เทศบาลตำบลหนองฉาง ระยะทาง 350 เมตร

| ที่ | รายการ                              | หน่วย | จำนวน    | ราคา/หน่วย | ราคาทุน    | FF     | ราคา/หน่วย x FF | ราคากลาง   | หมายเหตุ |
|-----|-------------------------------------|-------|----------|------------|------------|--------|-----------------|------------|----------|
| 1   | งานปรับปรุงโครงสร้างทาง             |       |          |            |            |        |                 |            |          |
|     | 1.1 งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ   | ตร.ม. | -        | -          | -          | -      | -               | -          | (ลูกรัง) |
|     | 1.2 งานดินตัด                       | ลบ.ม. | -        | -          | -          | -      | -               | -          |          |
|     | 1.3 งานวัสดุคัดเลือกบดอัดแน่น       | ลบ.ม. | -        | -          | -          | -      | -               | -          |          |
|     | 1.4 งานรองพื้นทาง (ลูกรังบดอัดแน่น) | ลบ.ม. | -        | -          | -          | -      | -               | -          |          |
|     | 1.5 หินคลุกบดอัดแน่น                | ลบ.ม. | -        | -          | -          | -      | -               | -          |          |
|     | 1.6 Skin Patch                      | ตร.ม. | -        | -          | -          | -      | -               | -          |          |
|     | 1.7 Skin Patch ( งานฉาบผิว )        | ตร.ม. | -        | -          | -          | -      | -               | -          |          |
|     | 1.8 Deep Patch                      | ตร.ม. | -        | -          | -          | -      | -               | -          |          |
|     | 1.8 งานรื้อผิวทางคอนกรีตเดิม        | ตร.ม. | 12.00    | 72.07      | 864.84     | 1.3624 | 98.19           | 1,178.26   |          |
| 2   | งานผิวทาง                           |       |          |            |            |        |                 |            |          |
|     | 2.1 Tack Coat                       | ตร.ม. | 2,747.00 | 11.64      | 31,975.08  | 1.3624 | 15.86           | 43,562.85  |          |
|     | 2.2 Asphaltic Concrete หนา 5 ซม.    | ตร.ม. | 2,747.00 | 211.08     | 579,836.76 | 1.3624 | 287.58          | 789,969.60 |          |
|     | 2.3 ผิวทางคสล.                      |       |          |            |            |        |                 |            |          |
|     | 2.3.1 ทราฮายาบรองพื้น               | ลบ.ม. | 0.60     | 343.02     | 205.81     | 1.3624 | 467.33          | 280.40     |          |
|     | 2.3.2 ผิวทางคสล.หนา 15 ซม.          | ตร.ม. | 10.56    | 293.41     | 3,098.41   | 1.3624 | 399.74          | 4,221.27   |          |
|     | 2.3.3 รอยต่อตามขวาง                 | ม.    | -        | -          | -          | -      | -               | -          |          |
|     | 2.3.4 รอยต่อตามยาว                  | ม.    | 28.00    | 58.65      | 1,642.20   | 1.3624 | 79.90           | 2,237.33   |          |
| 3   | งานผิวไหล่ทาง                       |       |          |            |            |        |                 |            |          |
|     | 3.1 Prime Coat                      | ตร.ม. | -        | -          | -          | -      | -               | -          |          |
|     | 3.2 Para Slurry Seal                | ตร.ม. | -        | -          | -          | -      | -               | -          |          |
|     | 3.3 Cape Seal Type III              | ตร.ม. | -        | -          | -          | -      | -               | -          |          |
|     | 3.4 ไหล่ทางลูกรัง                   | ลบ.ม. | -        | -          | -          | -      | -               | -          |          |
| 4   | งานตีเส้นจราจร                      |       |          |            |            |        |                 |            |          |
|     | 4.1 สีเทอร์โมพลาสติก                | ตร.ม. | 105.00   | 271.00     | 28,455.00  | 1.3624 | 369.21          | 38,767.09  | 10 ซม.   |
|     | 4.2 สี Traffic Paint                | ตร.ม. | -        | -          | -          | -      | -               | -          |          |
| 5   | งานป้ายจราจร                        |       |          |            |            |        |                 |            |          |
|     | 5.6 ป้ายโครงการ                     | ชุด   | 1.00     | 2,202.00   | 2,202.00   | 1.3624 | 3,000.00        | 3,000.00   |          |
|     |                                     |       |          |            |            |        | รวม             | 883,216.80 |          |

แบบสรุปรายการงานก่อสร้าง

โครงการ เสริมผิวลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต รหัสทางหลวงท้องถิ่น อน.ถ.14-006 ถนนเทศบาล 7

สถานที่ก่อสร้าง ม.5 ต.หนองฉาง อ.หนองฉาง จ. อุทัยธานี หน่วยงาน เทศบาลตำบลหนองฉาง ระยะทาง 350 เมตร

| ที่ | รายการ  | หน่วย | จำนวน | ราคา/หน่วย | ราคาทุน    | FF     | ราคา/หน่วย x FF | ราคากลาง     | หมายเหตุ |
|-----|---|-------|-------|------------|------------|--------|-----------------|--------------|----------|
| 6   | ยอดยกมา   |       |       |            |            |        |                 | 883,216.80   |          |
|     | งานระบบระบายน้ำ                                     |       |       |            |            |        |                 |              |          |
|     | - งานวางท่อลอดกลม คสล.D 0.60 m.                     | เมตร  | 14.00 | 1,729.43   | 24,212.02  | 1.3624 | 2,356.18        | 32,986.46    |          |
|     | - งานวางท่อลอดกลม คสล.D 0.30 m.                     | เมตร  | -     | -          | -          | -      | -               | -            |          |
|     | - งานบ่อพัก คสล.ขนาด 1.00x1.00 m.                   | บ่อ   | 2.00  | 5,571.39   | 11,142.78  | 1.3624 | 7,590.46        | 15,180.92    | มีขอบ    |
|     | - งานฝาบ่อพัก คสล.(วางบนถนน)                        | ชุด   | 2.00  | 2,124.41   | 4,248.82   | 1.3624 | 2,894.30        | 5,788.59     |          |
|     | - งานปรับระดับบ่อพัก คสล.                           | บ่อ   | 37.00 | 1,122.42   | 41,529.54  | 1.3624 | 1,529.19        | 56,579.85    |          |
|     | - งานฝาบ่อพัก คสล.(วางบนถนน)<br>(ขนาด 0.59x1.19 ม.) | ชุด   | 37.00 | 2,901.39   | 107,351.43 | 1.3624 | 3,952.85        | 146,255.59   |          |
|     |   |       |       |            | 188,484.59 |        | รวม             | 1,140,008.21 |          |

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

= 836,764.69

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

= -

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

= 1.3624

ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

= -

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ) ..... ประธานกรรมการฯ

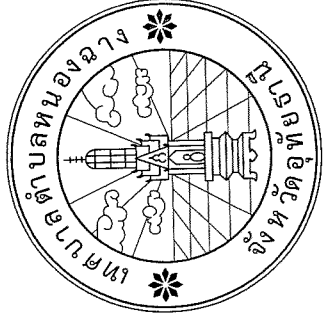
(นายไพโรจน์ รัศมี)

(ลงชื่อ) ..... กรรมการ ฯ

(นายกฤตเดช ไชยมุสิก)

(ลงชื่อ) ..... กรรมการ ฯ

(นายวรวิทย์ พัฒนกุล)



โครงการเสริมลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต  
รหัสดำเนินงานท้องถิ่น ๑๓.๑ - ๐๐๖ ถนนเทศบาล ๗

เทศบาลตำบลหนองผาง อำเภอหนองผาง

จังหวัดอุทัยธานี

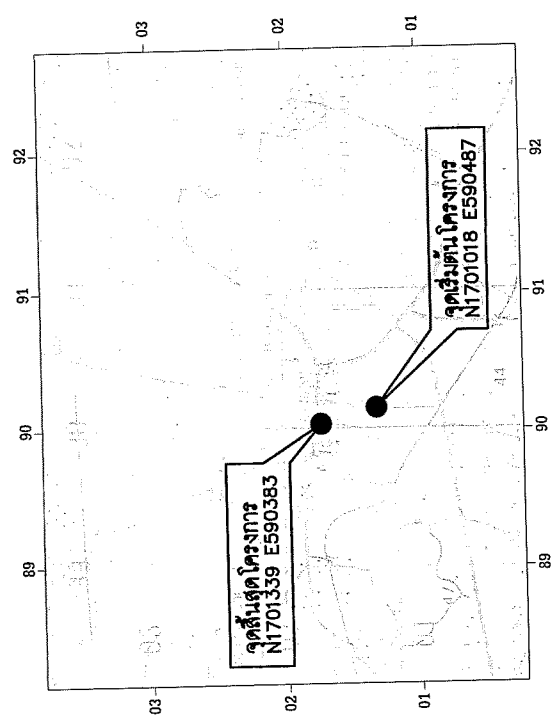
แบบเลขที่ ๒/๒๕๖๒

กองช่าง เทศบาลตำบลหนองผาง อำเภอหนองผาง จังหวัดอุทัยธานี  
ถ่ายสำเนาด้วยกระดาษขนาด A3 เท่านั้น

รายงานประกอบแบบแปลนอาคาร

- ผู้รับจ้างจะต้องทำการตรวจสอบแบบและรายการก่อสร้างให้เป็นถูกต้อง พร้อมทั้งวางแผนการปฏิบัติงานให้เหมาะสมตามขั้นตอนและมาตรฐานงานก่อสร้างแต่ละรายการ โดยผู้รับจ้างจะต้องส่งแผนการปฏิบัติงานให้ผู้ว่าจ้างพิจารณาเห็นชอบก่อนดำเนินการ หากมีได้ระบุเป็นการเฉพาะเมื่อมีความจำเป็นจะต้องเปลี่ยนแปลงใบรายการได้ในขณะก่อสร้างให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องจัดทำให้ โดยความเห็นชอบจากผู้ว่าจ้าง
- วัตถุประสงค์การใช้งานในโครงการก่อสร้าง กองมลายูจะใช้จะต้องได้รับอนุญาตจากผู้ควบคุมงานเสียก่อน วัตถุประสงค์กำหนดมาตรฐานไว้เฉพาะมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) การติดตั้งและพิจารณาผู้ควบคุมงานเสียก่อน วัตถุประสงค์การใช้งานก่อสร้าง ให้ถือปฏิบัติตามข้อกำหนดของ มอก. สำหรับวัสดุอื่น ๆ หากภายหลังปรากฏว่าวัสดุที่นำมาใช้ในโครงการก่อสร้างไม่ถูกต้องตามมาตรฐานกำหนด หรือไม่ถูกต้องตาม มอก. ผู้รับจ้าง ยังต้องรับผิดชอบความเสียหายหรือความเสียหายที่เกิดขึ้น
- ผู้รับจ้างจะต้องทำการก่อสร้างด้วยความระมัดระวังโดยไม่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของราชการและเอกชน
- รถขนำวัสดุรวมทั้ง เครื่องกลและ เครื่องจักรที่ใช้ ในการก่อสร้างต้องปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด
- ผู้ควบคุมงาน หมายถึงผู้ควบคุมงาน และ/หรือผู้แทนของผู้ว่าจ้าง หรือบริษัทที่ปรึกษาตามคำสั่งของผู้ว่าจ้าง
- สาธารณูปโภค และสาธารณูปการต่างๆ เช่น ไฟฟ้า, โทรศัพท์, ประปา, ท่อระบายน้ำ เป็นต้นที่ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบและดำเนินการติดตั้งไว้ก่อนดำเนินการก่อสร้าง ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการติดต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อย้ายสิ่งกีดขวางเหล่านั้นไปให้พ้นจากกรสิทธิ์ขวาง โดยค่าใช้จ่ายต่างๆ ให้เป็นของผู้รับจ้างทั้งสิ้น
- รายการที่ได้ไม่ได้กำหนดไว้ในแบบหรือข้อกำหนดใด ๆ ไม่ชัดเจนหรือแสดงไว้ขัดแย้งกัน หรือมีไม่เท่ากันในการก่อสร้าง
  - กรณีไม่มีแสดงข้อความชัดเจนแข็งแรง หรือ ไม่ให้ปริมาณและราคาค่าก่อสร้างเปลี่ยนแปลงให้ผู้รับจ้าง
  - กรณีมีแสดงข้อความชัดเจนแข็งแรง หรือ ไม่ให้ปริมาณและราคาค่าก่อสร้างเปลี่ยนแปลงให้ผู้รับจ้าง
- ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับสัญญาจ้างไม่ว่าจะโดยปริยายหรือโดยชัดแจ้งของภาคเอกชนหรือหน่วยงานราชการที่กระทำหน้าที่ควบคุมงานก่อสร้างที่ไปมาหาสู่กัน หรือจากภาคเอกชนหรือหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้องและทรัพย์สินที่ส่งมอบที่เกี่ยวข้อง มาตรการเกี่ยวกับความปลอดภัย ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดความปลอดภัย
- ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายที่กำหนดให้ ซึ่งจะมีผลบังคับใช้โดยอัตโนมัติ

ลัทธิประเพณีและรายการประกอบแบบแปลนอาคาร



แนบไฟล์  
next to scale

| คำอธิบาย                           | เลขที่ |
|------------------------------------|--------|
| แบบแปลนและ รายการประกอบแบบก่อสร้าง | 1      |
| ผู้รับจ้าง                         | 2      |
| คู่มือแบบแปลนและรายการประกอบ       | 3      |
| รูปตัด, รูปเขียนแบบงาน             | 4      |
| แบบมาตรฐานก่อสร้าง                 | 5      |

| คำอธิบาย   | เลขที่ |
|--|--------|
| แบบมาตรฐานงานช่างรับ อย.ท. เครื่องหมายจราจรสีม่วง แบบเลขที่ ทบ.-3-110(4)   | 6      |
| แบบมาตรฐานงานช่างรับ อย.ท. งานเสริมผิวถนนลัดตัดหน้าตัด แบบเลขที่ ทบ.-7-201 | 7      |
| แบบมาตรฐานงานช่างรับ อย.ท. งานเสริมผิวถนนลัดตัดหน้าตัด แบบเลขที่ ทบ.-7-601 | 8      |
| มาตรฐานการติดตั้งโครงข่ายโครงการ   | 9      |
| มาตรฐานการติดตั้งป้ายจราจร   | 10     |

เทศบาลตำบลหนองฉาง

โครงการบริหารและพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำ  
พื้นที่ทางหลวงท้องถิ่น อย.ด. 14 - 006 ถนนเทศบาล 7  
ท.หนองฉาง อ.หนองฉาง จ.อุทัยธานี

เลขที่ 501 หมู่ 5 อ.หนองฉาง-อุทัยธานี อ.หนองฉาง จ.อุทัยธานี 61110

แสดงแบบ  
การบัญชีแบบแปลนและรายการก่อสร้าง

นายสุวิทย์ ตามพระรัตน์  
นายกเทศมนตรี

นายอรรถสิทธิ์ ขอบเหล็ก  
นายกเทศมนตรี

นายสุวิทย์ ตามพระรัตน์  
นายกเทศมนตรี

นายอรรถสิทธิ์ ขอบเหล็ก  
นายกเทศมนตรี

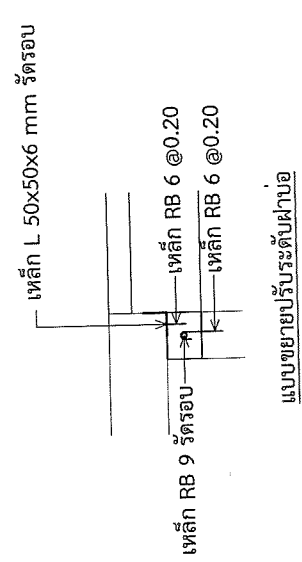
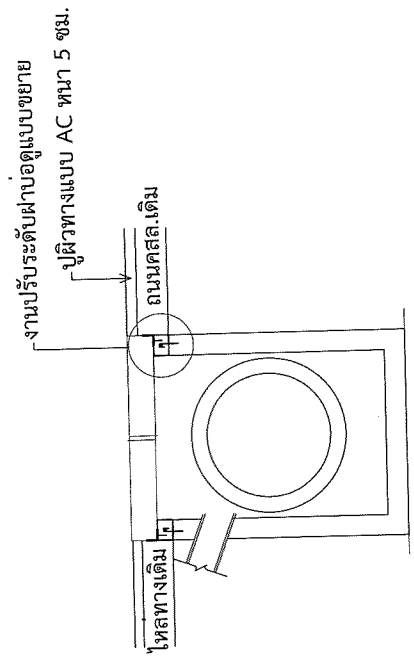
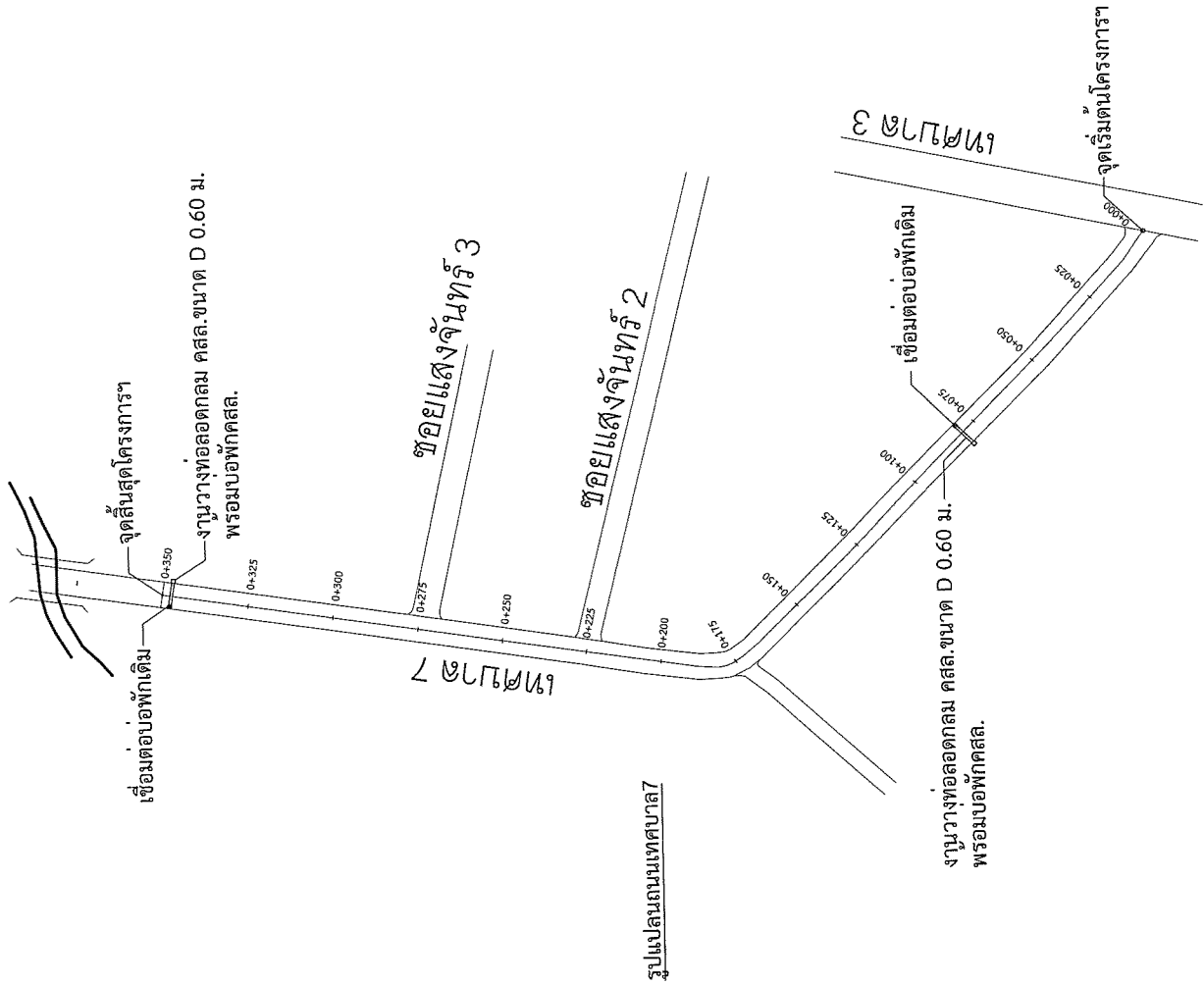
นายอรรถสิทธิ์ ขอบเหล็ก  
นายกเทศมนตรี



วันที่รับ  
หน้าซอง  
หน้าซอง  
หน้าซอง

เลขที่แบบ  
2/2562  
หน้าซอง  
หน้าซอง





รูปแปลนถนนเทศบาล 7

งานวางท่อลอดกลม คสล. ขนาด D 0.60 ม. พร้อมบ่อพักคสล.



**เทศบาลตำบลหนองฉาง**

เลขที่ 501 หมู่ 5 ต.หนองฉาง-สุวิชัย อ.หนองฉาง จ.อุทัยธานี 61110

โครงการเสริมความแข็งแรงท่อลอดกลมที่โครงการจัดตั้งสหกรณ์การเกษตรหนองฉาง อ.น.ด. 14 - 006 ถนนเทศบาล 7

ท.หนองฉาง อ.หนองฉาง จ.อุทัยธานี

รูปแปลนแบบขยายงานปรับระดับฝ้า

แสดงแบบ

นายสุวิชัย คมประทีป  
นายกเทศมนตรี

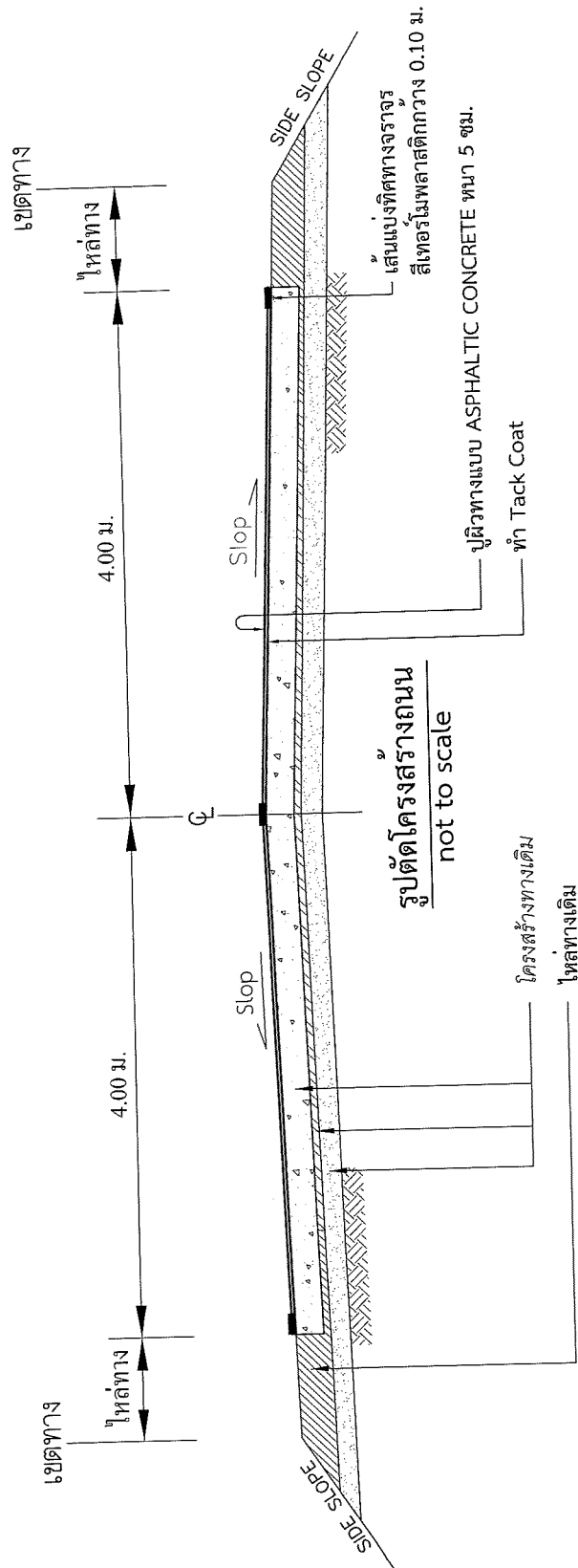
นายศักดิ์เดช ขุนเหล็ก  
นายกเทศมนตรี

ผู้ตรวจ  
นายสมชาย งาม  
รองปลัดเทศบาล

วันที่ 2/2/52  
หน้า 3

\*\*งบบุคลากรและมอบพัสดุสามารถรับตำแหน่งให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ได้โดยไม่ต้องแจ้งความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจ้างและปริมาณงานคงเดิมตามสัญญาจ้าง





**บัญชีปริมาณงาน**

| ที่ | รายการ                                       | ปริมาณงาน | หน่วย | หมายเหตุ             |
|-----|--|-----------|-------|----------------------|
| 1   | งานเตรียมงานก่อนก่อสร้าง                     | 12        | ตร.ม. |                      |
| 2   | งาน TACK COAT                                | 2,747     | ตร.ม. |                      |
| 3   | งาน Asphaltic Concrete (ปู) 5 ซม. Tack Coat  | 2,747     | ตร.ม. | หนา 5 ซม.            |
| 4   | งานผิวทาง คสล. หนา 15 ซม.                    | 10,56     | ตร.ม. |                      |
| 5   | งานสีเทอร์โมพลาสติก                          | 105       | ตร.ม. | 3 เส้น, กว้าง 10 ซม. |
| 6   | งานวางท่อคสล. ขนาด ๓๐๐ มม.                   | 14        | ม.    |                      |
| 7   | งานบ่อพักคสล. ขนาด 1.00 x 1.00 ม. พร้อมฝาปิด | 2         | ชุด   |                      |
| 8   | งานปรับระดับคสล. ทั่วพื้นที่                 | 37        | ชุด   |                      |
| 9   | งานนำบ่อพักคสล. ขนาด 0.69x1.19 ม.            | 37        | ชุด   |                      |
| 10  | ป้ายโครงการ                                  | 1         | ชุด   |                      |

|   |  |   |  |                                   |  |  |  |                  |  |                            |  |                               |  |
|---|--|---|--|-----------------------------------|--|--|--|------------------|--|----------------------------|--|-------------------------------|--|
| <b>เทศบาลตำบลหนองฉาง</b><br>เลขที่ 501 หมู่ 5 ต.หนองฉาง อ.อุทัยธานี จ.อุทัยธานี 61110 |  | โครงการเงินอุดหนุนจากกรมโยธาธิการและผังเมือง<br>รหัสโครงการท้องถิ่น อ.บ.บ. 14 - 006 กรมโยธาธิการ<br>พ.ท.หนองฉาง อ.หนองฉาง จ.อุทัยธานี |  | แสดงแบบ<br>รูปตัด, บัญชีปริมาณงาน |  | นายสุวิทย์ วัฒนประทีป<br>นายอดิศักดิ์ ไชยมณี |  | สังกัด<br>ออกแบบ |  | ว.พ.อ.<br>นายเอกทัต คุ้มคำ |  | เลขที่แบบ<br>2/2562<br>หน้า 4 |  |
|---|--|---|--|-----------------------------------|--|--|--|------------------|--|----------------------------|--|-------------------------------|--|





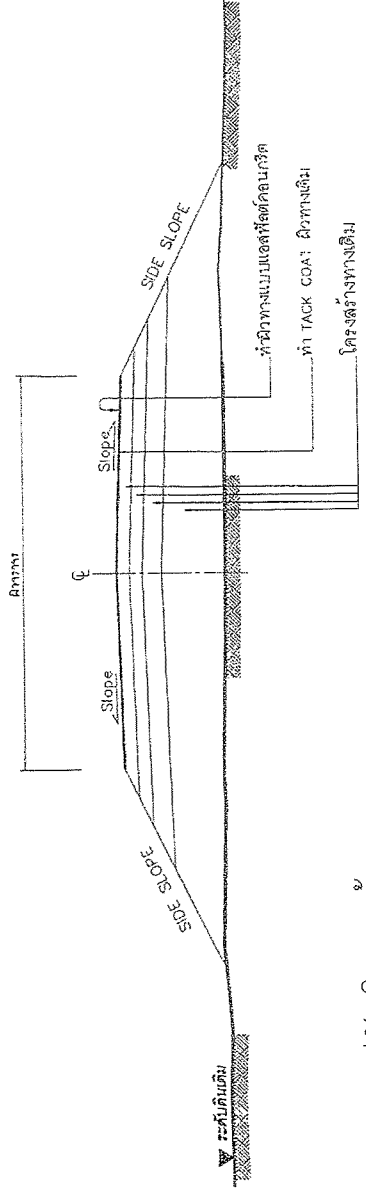
รายการประกอบแบบ

1. ทำ DEEP PATCHING ผิวทางเดิมให้ลึกลงกว่าเดิมที่ชำรุดเสียหายจนถึงในโครงสร้างทาง
2. ถัดระดับผิวทางเดิมให้ลึกลงกว่าเดิมที่ชำรุดเสียหายแต่ไม่ถึงถึงโครงสร้างทาง ให้ทำ SKIN PATCHING ให้เรียบรอยเดียวกัน
3. ปรับระดับผิวทางและผิวไหล่ทางให้เรียบมีระดับเสมอกับบริเวณอื่น ก่อนที่จะเริ่มผิวเดิม
4. ทำ TACK COAT ผิวทางและผิวไหล่ทาง
5. ทำผิวไหล่ทางแบบแอสฟัลต์ค้อนกรีต
6. ทำผิวทางแบบแอสฟัลต์ค้อนกรีตและดีเซลเนฟท์คอกจากจารและดีเซลค้อนกรีตผิวทาง
7. ภายหลังผิวตามรูปได้โครงสร้างทาง สามารถเปลี่ยนแปลงแก้ไขได้ตามชนิดผิว และด้านโครงสร้างได้ตามความเหมาะสมกับสภาพทางที่จะดำเนินการ ทั้งนี้ให้ดูอยู่ในคู่มือปฏิบัติงานของผู้จ้าง

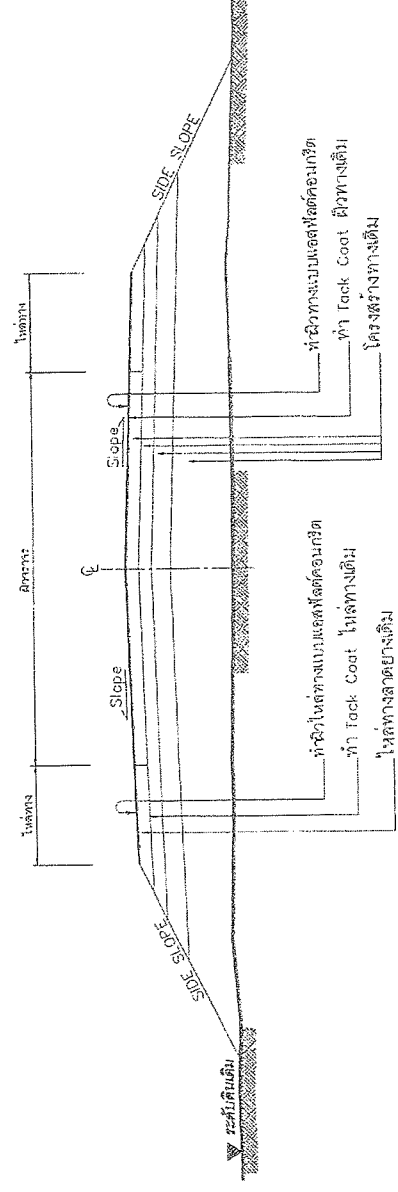
8. ภายใประหว่างหลักกิโลเมตรที่กำหนดไว้ในแบบ อาจจะทำหนดให้ทำการตอไม้ได้ตามความเหมาะสม และอาจจะทำกำหนดให้บริเวณทางเชื่อมขบวนทางเชื่อมสถานีที่วางการ หรืออาคารสาธารณะ ในระยะไม่เกินเขตทางหลวง หรือทำการเพิ่มบริเวณทางแยก เพื่อไม่ให้ปริมาณงานตามที่กำหนด ทั้งนี้ให้ดูในคู่มือปฏิบัติงานของผู้จ้าง
9. ในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการตามช่วงหลักกิโลเมตรที่กำหนดไว้ในแบบ สามารถเปลี่ยนแปลงแก้ไขได้ โดยพิจารณาต้นทุนการก่อสร้างหลักกิโลเมตรที่เกินกว่าที่กำหนด สามารถเปลี่ยนแปลงแก้ไขได้ โดยพิจารณาต้นทุนการก่อสร้าง
10. การเปลี่ยนแปลงแก้ไขตาม ข้อ 7.5 และ ข้อ 9 จะต้องให้ปริมาณงานตามที่กำหนดไว้ในแบบ
11. ความหนาแน่นของผิวทางแบบแอสฟัลต์ค้อนกรีต จะกำหนดในแบบแต่ละสายทาง
12. งานไหล่ทางจะกำหนดในแบบแต่ละสาย
13. งานซ่อมแซมและทาสีใหม่ หรืองานลัดที่ขัดซึ่งต้องหมดยกรวด หลักกิโลเมตร และ GUMBER RAIL จะกำหนดไว้ในแบบแต่ละสายทางซึ่งจัดไว้ในอยู่ในเล่มที่อธิบาย

หมายเหตุ

แบบงานเสริมผิวแอสฟัลต์ค้อนกรีตที่ปรากฏจากแบบมาตรฐานงานบำรุงรักษาทาง แบบที่ (ม.ร.บ. 3/2546) และแบบที่ 3.2 (ม.ร.บ. 3.2/2546) ของกรมทางหลวงชนบท




รูปตัดโครงสร้างทาง 1



รูปตัดโครงสร้างทาง 2

ข้อกำหนดงานเสริมผิวแอสฟัลต์ค้อนกรีต

| ลำดับที่ | รายการ                   | ข้อกำหนด  |
|----------|--------------------------|---|
| 1        | ไหล่ทาง แอสฟัลต์ค้อนกรีต | ข้างถึง " มทพ ฐานงานแอสฟัลต์ค้อนกรีต " มทพ 230-2545                 |
| 2        | ผิวทาง แอสฟัลต์ค้อนกรีต  | ข้างถึง " มทพ ฐานงานแอสฟัลต์ค้อนกรีต " มทพ 210-2545                 |
| 3        | TACK COAT                | ข้างถึง " มทพ ฐานงานแอสฟัลต์ค้อนกรีต " มทพ 227-2545                 |
| 4        | การเสริมจราจรบนผิวทาง    | ข้างถึง " แบบมาตรฐานเครื่องนํ้าจราจรบนผิวทาง " พท-3-110(1) - 110(4) |



กรมทางหลวงชนบท  
กรมการช่างเทคนิค

แบบมาตรฐานงานบำรุงรักษาทาง  
สำหรับกรมการช่างเทคนิค

การเสริมผิวแอสฟัลต์ค้อนกรีต

แบบที่ 3.2 (ม.ร.บ. 3.2/2546)

หน้า 94





