



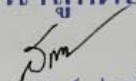
## เทศบาลตำบลสามชุก

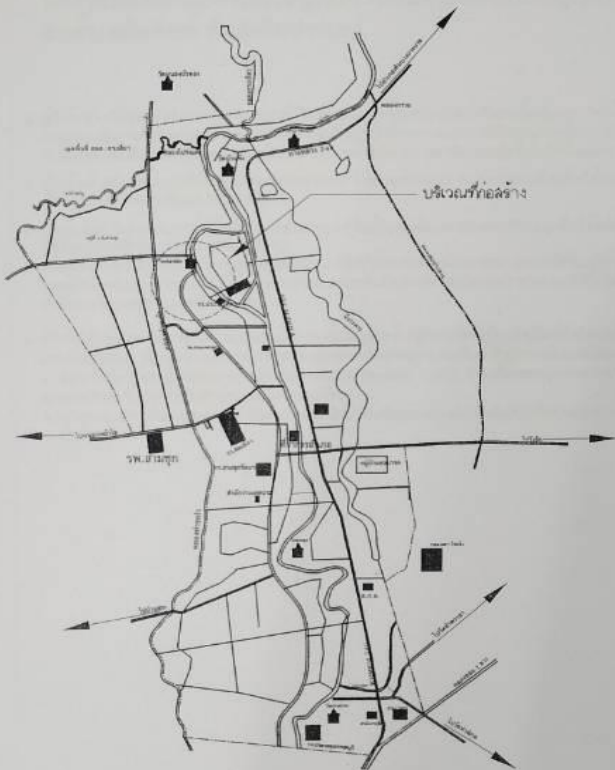
โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต เริ่มตั้งแต่บริเวณร้านส้มตำนายประยูร ข้าชะวงศ์  
ถึงบ้านพักชลประทาน (ชุมชนบ้านคลองขอม)

ตามแบบแปลนที่เทศบาลกำหนด

หมู่ที่ 3 ตำบลสามชุก อำเภอสามชุก  
จังหวัดสุพรรณบุรี

สำเนาถูกต้อง

  
นางสาวสุนันท์ ปานน้อย  
นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ



โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต เริ่มตั้งแต่บริเวณร้านส้มตำนายประจักษ์ ตำบลวาวี อีบ้านพักชลประทาน (ชุมชนบ้านคลองหอม)

## หมายเหตุทั่วไป

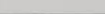







[illegible]

การศึกษานี้เรื่องนี้มี ๒ ส่วน คือ ส่วนแรกเป็นการศึกษาถึง

- ทัศนคติและเจตคติที่ระบุไว้ในแบบรูปหรือรายการแสดงเจตคติ หรือมีไว้ในข้อบังคับ แต่จำเป็นต้องระบุให้ส่วนประกอบเพื่อให้งานขององค์กรนี้ถูกต้องตามสภานิติวิชาชีพ ผู้รับจ้างต้องสามารถปฏิบัติงานตามแบบรูปหรือรายการแสดงเจตคติได้
- เครื่องมือและอุปกรณ์ที่มีค่าใช้จ่ายรวมกับค่าจ้างหรือไม่ เช่น รถรถ ดิน เครื่องผสมคอนกรีต เครื่องปั้นดินเผา เป็นต้น ผู้รับจ้างต้องจัดหาเครื่องมือและอุปกรณ์เหล่านี้ และใช้ตามวิธีที่แนะนำ เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานได้
- ผู้รับจ้างต้องจัดหาเครื่องมือและอุปกรณ์ที่มีคุณภาพดีที่รวมค่าแบบรูปและรายการแสดงเจตคติ วัสดุที่ต้องใช้เป็นเครื่องมือรับจ้างต้องเป็นสิ่งใหม่และระยะเวลาที่สั้น และตามวิธีการที่ง่าย
- เพราะการมีผู้รับจ้างจะเป็นประโยชน์อย่างมากต่อผู้ปฏิบัติงานในองค์กร
- ให้ผู้รับจ้างติดตั้งป้ายโครงการ ตามแบบมาตรฐานป้ายโครงการที่สำนักงาน

## ตำนานนกต้อ

นางสาวสุนันท์ ปานน้อย  
นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ

 <b>สำนักงานเทศบาลตำบลสามชุก</b>	<b>สำรวจ</b>  (นายณรงค์ พอลนะ)	<b>ตรวจแบบ</b>  (นายณรงค์ พอลนะ)	<b>อนุมัติ</b>  (นายณรงค์ พอลนะ)	<b>แผนที่</b> 1 / 9
	<b>เขียนแบบ</b>  (นายณรงค์ พอลนะ)	<b>ตรวจแบบ</b>  (นายณรงค์ พอลนะ)		
<b>โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลติกคอนกรีต เริ่มต้นที่บริเวณบ้านอินต่านายประยูร ชั่วคราวที่ ถิ่นบ้านพักของประชาชน (ชุมชนบ้านพลองชลอม)</b>	<b>ออกแบบ/ตรวจแบบ</b>  (นายณรงค์ พอลนะ)	<b>เก็บขอบ</b>  (นายณรงค์ พอลนะ)	<b>นายสุวิทย์ ปานเพชร</b> นายกเทศมนตรีตำบลสามชุก	1 / 9

## ข้อกำหนดเกี่ยวกับการใช้วัสดุก่อสร้างและครุภัณฑ์ตามสัญญาก่อสร้างเพื่อส่งเสริมการใช้ สินค้า/ผลิตภัณฑ์ ที่ผลิตในประเทศไทย

- ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในร่างสัญญา เป็นข้อผูกมัดในการก่อสร้าง โดยต้องไม่บ่อนทำลายข้อ 60 ของข้อกำหนดการใช้วัสดุก่อสร้างที่ผลิตในประเทศไทย หรือหากผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดนี้ จะต้องไม่ได้รับอนุญาตให้ดำเนินการก่อสร้างต่อไป
- ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในร่างสัญญา โดยต้องไม่บ่อนทำลายข้อ 60 ของข้อกำหนดการใช้วัสดุก่อสร้างที่ผลิตในประเทศไทย ภายใน 60 วัน นับตั้งแต่วันที่ออกสัญญา (ภาคผนวก 1)
- ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในร่างสัญญา โดยต้องไม่บ่อนทำลายข้อ 60 ของข้อกำหนดการใช้วัสดุก่อสร้างที่ผลิตในประเทศไทย ภายใน 60 วัน นับตั้งแต่วันที่ออกสัญญา (ภาคผนวก 2)  
อย่างไรก็ตาม ผู้รับจ้างสามารถดำเนินการดำเนินการตามข้อกำหนดการใช้วัสดุก่อสร้างที่ผลิตในประเทศไทยได้ โดยผู้รับจ้างต้องแจ้งการดำเนินการดังกล่าวแก่ผู้รับจ้างก่อนการดำเนินการดังกล่าว ตามแผนที่แนบมาในร่างสัญญา ภายใน 7 วัน หลังจากที่มีการดำเนินการดังกล่าว
- ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในร่างสัญญา โดยต้องไม่บ่อนทำลายข้อ 60 ของข้อกำหนดการใช้วัสดุก่อสร้างที่ผลิตในประเทศไทย ภายใน 60 วัน นับตั้งแต่วันที่ออกสัญญา (ภาคผนวก 3)

1. สัญญาใบรับรองการใช้สินค้าที่ผลิตในประเทศไทย Made in Thailand (MIT) ที่ออกโดยสมาคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
2. สัญญาใบรับรองการใช้สินค้าที่ผลิตในประเทศไทย
3. สัญญาใบรับรองการใช้สินค้าที่ผลิตในประเทศไทย

### ตารางการจัดทำแผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

โครงการ \_\_\_\_\_

รายการวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ  
แผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นจำนวน (บาท)	วัสดุ ในประเทศ	วัสดุ จากต่างประเทศ
1							
2							
3							
4							
5							
6							
รวม							
ผู้ทำ (ชื่อ)							

ชื่อ \_\_\_\_\_ (ผู้สัญญาจ้าง)

### หมายเหตุ

หากผู้รับจ้างได้ดำเนินการจัดทำแผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในร่างสัญญา ภายใน 60 วัน นับตั้งแต่วันที่ออกสัญญา (ภาคผนวก 1) หรือหากผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดนี้ จะต้องไม่ได้รับอนุญาตให้ดำเนินการก่อสร้างต่อไป

### ตารางการจัดทำแผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

โครงการ \_\_\_\_\_

รายการวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ  
แผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ  
ปริมาณการใช้วัสดุ xxx (ตัน)

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย ในประเทศ	ราคาต่อหน่วย จากต่างประเทศ
1	เหล็กเส้น	ตัน			
2	เหล็กฉาก	ตัน			
3	เหล็กแผ่น	ตัน			
4					
5					
6					
รวม					
ผู้ทำ (ชื่อ)					

ชื่อ \_\_\_\_\_ (ผู้สัญญาจ้าง)

นางสาวสุนันท์ ปานน้อย

ผู้จัดการงานทั่วไปชำนาญการ



สำนักงานเทศบาลตำบลสามชุก

โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลติกคอนกรีต เริ่มตั้งแต่บริเวณบ้านท่าเรือประจักษ์ ชำระวงศ์ ถึงบ้านพักของประธาน  
(ชุมชนบ้านคลองขอม)

วันที่ 2569

ผู้รับจ้าง  
(นายสมชาย หอม)

ผู้รับจ้าง  
(นายสมชาย หอม)

ผู้รับจ้าง  
(นายสมชาย หอม)

ผู้รับจ้าง  
(นายสมชาย หอม)

ผู้รับจ้าง  
(นายสมชาย หอม)

ผู้รับจ้าง  
(นายสมชาย หอม)

ผู้รับจ้าง  
(นายสมชาย หอม)

ผู้รับจ้าง  
(นายสมชาย หอม)

ผู้รับจ้าง  
(นายสมชาย หอม)

ผู้รับจ้าง  
(นายสมชาย หอม)

ผู้รับจ้าง  
(นายสมชาย หอม)

ผู้รับจ้าง  
(นายสมชาย หอม)

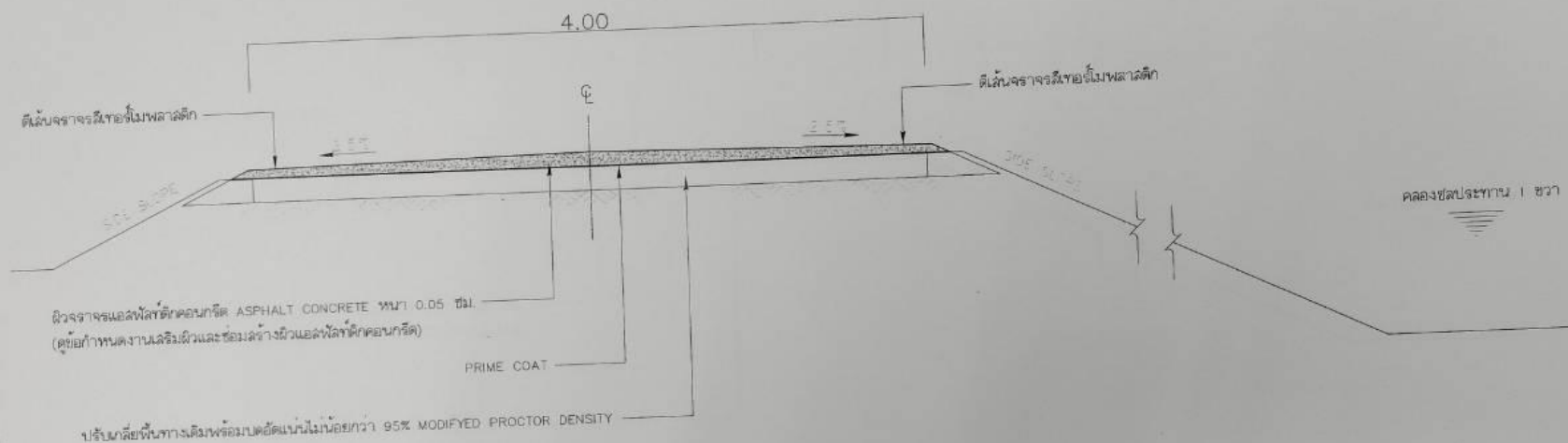
แผ่นที่

2

9







รูปตัด 1 - 1 ถนนผิวจราจรแอสฟัลท์ติก  
มาตราส่วน 1:25

สำเนาถูกต้อง

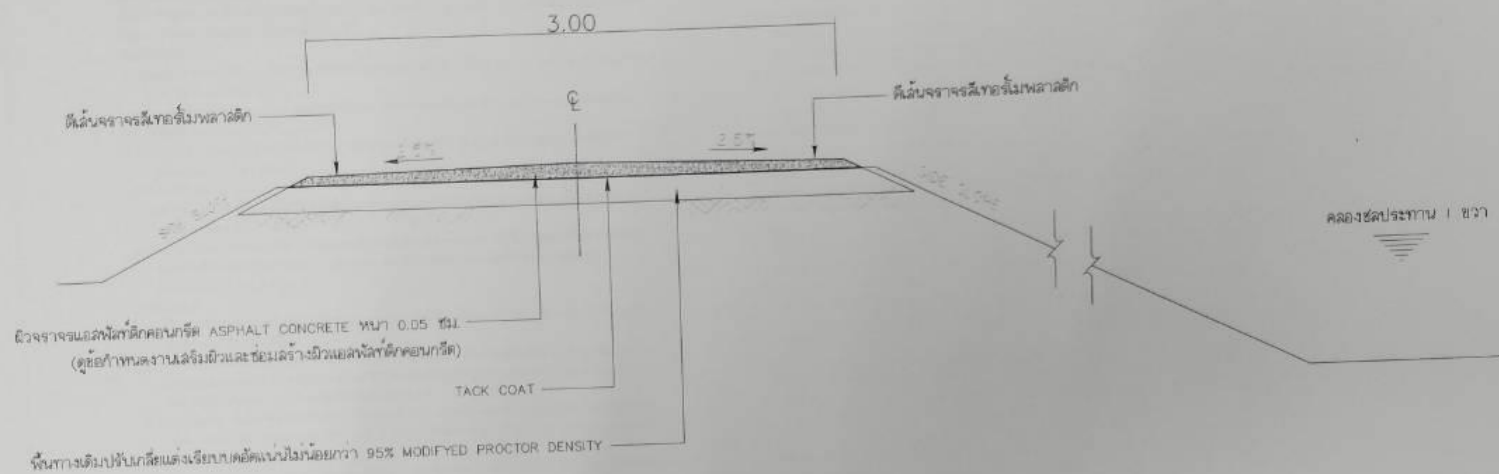
นางสาวสุนันท์ ปานน้อย  
นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ



สำนักงานเทศบาลตำบลสามชุก

โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต เริ่มตั้งแต่บริเวณร้านส้มตำนายประจักษ์ อำเภอวังค้อ ถึงบ้านพักชลประทาน  
(ชุมชนบ้านคลองระดม)  
งบประมาณปี 2569

ดำรง (นายอภินันท์ พงษ์)	ตรวจแบบ (นายสุชาติ วิจิตรวานิช) วิศวกรชำนาญการพิเศษ	อนุมัติ	แผ่นที่ 4 9
เขียนแบบ (นายวิชัย โนนศรี) สถาปนิกชั้นที่ 1	เห็นชอบ (นางสาวพรวิไล วิจิตร) นักวิชาการเทคนิค	(นางสาวสุนันท์ ปานน้อย) นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ	



รูปตัด 2 - 2 ถนนผิวจราจรแอสฟัลต์ติก  
มาตราส่วน 1:25

สำเนาถูกต้อง

นางสาวสุนันท์ ปานน้อย  
นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ



สำนักงานเทศบาลตำบลสามชุก

โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต เริ่มตั้งแต่บริเวณบ้านอ้นท่าบ่อประจักษ์ ชำระวงศ์ ถึงบ้านพิทักษ์ประจักษ์  
(ชุมชนบ้านคลองหอม)

วันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕

สำรวจ (นายสุวิทย์ พงษ์)	ตรวจสอบ (นางสาวสุนันท์ ปานน้อย) ผู้จัดทำแบบและก่อสร้าง มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพสามัญ	อนุมัติ	แผ่นที่ 5 9
เขียนแบบ (นายสุวิทย์ พงษ์) ผู้ออกแบบ	ตรวจสอบ (นางสาวสุนันท์ ปานน้อย) ผู้จัดทำแบบและก่อสร้าง มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพสามัญ	(นางสาวสุนันท์ ปานน้อย) นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ	





## ข้อกำหนดงานเสริมผิวและซ่อมสร้างผิวแอสฟัลต์คอนกรีต

1. ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบการปฏิบัติงานภายใน 7 วัน นับตั้งแต่วันที่มอบงานในสัญญาต่อผู้จ้าง เพื่อที่จะทำการตรวจสอบและอนุมัติให้ได้รับมอบการปฏิบัติงาน
2. ผู้รับจ้างจะต้องประสานกับผู้ควบคุมงานจัดตั้งกองช่างภายใน 10 วัน นับตั้งแต่วันที่มอบงานในสัญญา เพื่อตรวจสอบหรือขอแบบวิธีการงานและวิธีการงานจากกองช่าง
3. งานเสริมผิวทาง

- 3.1 วัสดุที่ใช้ในงานเสริมผิวทางจะต้องเป็นวัสดุที่มีคุณภาพมาตรฐานวัสดุพื้นทาง (มทพ. 201-2545) ซึ่งไม่มีการทดสอบและรับรองให้ใช้ได้
- 3.2 วัสดุที่ใช้ทำทางเสริมผิวจะต้องมีคุณสมบัติให้ใช้ก่อน แล้วจึงนำส่วนผสมมาบดที่กองช่าง ให้อยู่ตามขนาดที่กำหนดไว้ก่อนนำมาใช้
- 3.3 การผสมผิวทางให้มีความแข็งแรง ขึ้นอยู่กับ ชนิดของ หนาไม่เกิน 20 เซนติเมตร ทุกชั้นจะต้องผสมเป็นเนื้อเดียวกันและ 90% Standard Proctor Density

### 4. งานเสริมผิวทาง

- 4.1 วัสดุที่ใช้ในงานเสริมผิวทาง จะต้องเป็นวัสดุที่มีคุณภาพมาตรฐานวัสดุพื้นทาง (มทพ.202-2545) ซึ่งไม่มีการทดสอบและรับรองให้ใช้ได้
- 4.2 ปริมาณการเสริม ผิวที่กองช่างให้มา มีวัตถุประสงค์เพื่อซ่อมแซมผิวที่บิ่นก่อน แล้วจึงนำส่วนผสมมาบดที่กองช่างให้มาบดเป็นเนื้อเดียวกัน ขึ้นอยู่กับชนิดของ หนาไม่เกิน 20 เซนติเมตร และให้มีความแข็งแรงและผิวเรียบไม่น้อยกว่าร้อยละ 90% Modified Proctor Density

### 5. งานพื้นทาง

- 5.1 วัสดุที่ใช้ในงานพื้นทาง จะต้องเป็นวัสดุที่มีคุณภาพมาตรฐานวัสดุพื้นทาง (มทพ.203-2545) ซึ่งไม่มีการทดสอบและรับรองให้ใช้ได้
- 5.2 บริเวณโดยรอบผิวทางจะต้องมีการแยกผิว (Segregation) จากการแยกผิวและผิวที่บิ่นก่อน แล้วจึงนำส่วนผสมมาบดที่กองช่างให้มาบดเป็นเนื้อเดียวกัน ขึ้นอยู่กับชนิดของ หนาไม่เกิน 20 เซนติเมตร และให้มีความแข็งแรงและผิวเรียบไม่น้อยกว่าร้อยละ 90% Modified Proctor Density
- 5.3 Control Test จะต้องทำตัวอย่างทดสอบทุกๆ ระยะ 1,000 เมตร และทุกด้านหน้าผิวที่บดเป็นเนื้อเดียวกันและผิวที่บิ่นก่อน แล้วจึงนำส่วนผสมมาบดที่กองช่างให้มาบดเป็นเนื้อเดียวกัน ขึ้นอยู่กับชนิดของ หนาไม่เกิน 20 เซนติเมตร และให้มีความแข็งแรงและผิวเรียบไม่น้อยกว่าร้อยละ 90% Modified Proctor Density

- 5.4 ทดสอบความแน่นในสนาม (Field Density) ขึ้นอยู่กับ 40 ตารางเมตร หรือ 1 ตารางเมตร หรือตามที่กำหนดไว้ในสัญญา

### 6. 700 Prime Coat MTS 225-2545

- 6.1 ทรายละเอียด เป็นชนิด 60-70 หรือ 65-75 ปริมาณการใช้ 0.80-1.40 ลิตร/ตารางเมตร
- 6.2 ผิวน้ำมันทางจะต้องใช้ตามข้อกำหนดและใช้ให้ถูกต้องวิธีใช้ให้ดู โดยการกำหนดและใช้ให้ถูกต้อง

### 7. 700 Top Coat MTS 227-2545

- 7.1 ทรายละเอียด เป็นชนิด 65-75 ปริมาณการใช้ 0.10-0.30 ลิตร/ตารางเมตร
- 7.2 ทรายที่บดที่กองช่าง จะต้องใช้ตามข้อกำหนดและใช้ให้ถูกต้องวิธีใช้ให้ดู โดยการกำหนดและใช้ให้ถูกต้อง
- 7.3 เมื่อทรายละเอียดและทรายที่บดที่กองช่างใช้ให้ถูกต้องวิธีใช้ให้ดู โดยการกำหนดและใช้ให้ถูกต้อง

### 8. งานแอสฟัลต์คอนกรีต

- 8.1 วัสดุที่ใช้ในงานแอสฟัลต์คอนกรีตจะต้องใช้ตาม Prime Coat MTS 225-2545 หรือ Top Coat MTS 227-2545 และ
- 8.2 วัสดุที่ใช้ในงานแอสฟัลต์คอนกรีตจะต้องใช้ตามข้อกำหนดและใช้ให้ถูกต้องวิธีใช้ให้ดู โดยการกำหนดและใช้ให้ถูกต้อง
- 8.3 วัสดุที่ใช้ในงานแอสฟัลต์คอนกรีตจะต้องใช้ตามข้อกำหนดและใช้ให้ถูกต้องวิธีใช้ให้ดู โดยการกำหนดและใช้ให้ถูกต้อง
- 8.4 วัสดุที่ใช้ในงานแอสฟัลต์คอนกรีตจะต้องใช้ตามข้อกำหนดและใช้ให้ถูกต้องวิธีใช้ให้ดู โดยการกำหนดและใช้ให้ถูกต้อง

- 8.5 อุณหภูมิแอสฟัลต์คอนกรีต เมื่อมาถึงสถานที่ก่อสร้างจะต้องมีอุณหภูมิไม่น้อยกว่า 132°C และเมื่อปูบนพื้นทางแล้วจะต้องมีอุณหภูมิไม่น้อยกว่า 121°C
- 8.6 ทรายที่บดที่กองช่างจะต้องใช้ตามข้อกำหนด ขึ้นอยู่กับ 40 ตารางเมตร หรือ 1 ตารางเมตร หรือตามข้อกำหนดและใช้ให้ถูกต้อง
- 8.7 การปูแอสฟัลต์คอนกรีตจะต้องใช้ตามข้อกำหนดและใช้ให้ถูกต้องวิธีใช้ให้ดู โดยการกำหนดและใช้ให้ถูกต้อง
- 8.8 การบดผิวทางจะต้องใช้ตามข้อกำหนดและใช้ให้ถูกต้องวิธีใช้ให้ดู โดยการกำหนดและใช้ให้ถูกต้อง

### 9. การตรวจสอบแอสฟัลต์คอนกรีตที่กองช่าง

- 9.1 วัสดุที่ใช้ในงาน (Surface Texture) จะต้องใช้ตามข้อกำหนดและใช้ให้ถูกต้องวิธีใช้ให้ดู โดยการกำหนดและใช้ให้ถูกต้อง
- 9.2 การตรวจสอบผิวทางจะต้องใช้ตามข้อกำหนดและใช้ให้ถูกต้องวิธีใช้ให้ดู โดยการกำหนดและใช้ให้ถูกต้อง
- 9.3 การบดผิว (Density) จะต้องใช้ตามข้อกำหนดและใช้ให้ถูกต้องวิธีใช้ให้ดู โดยการกำหนดและใช้ให้ถูกต้อง
- 9.4 การตรวจสอบผิวทางจะต้องใช้ตามข้อกำหนดและใช้ให้ถูกต้องวิธีใช้ให้ดู โดยการกำหนดและใช้ให้ถูกต้อง

10. การตรวจสอบผิวทางจะต้องใช้ตามข้อกำหนดและใช้ให้ถูกต้องวิธีใช้ให้ดู โดยการกำหนดและใช้ให้ถูกต้อง
11. การตรวจสอบผิวทางจะต้องใช้ตามข้อกำหนดและใช้ให้ถูกต้องวิธีใช้ให้ดู โดยการกำหนดและใช้ให้ถูกต้อง
12. การตรวจสอบผิวทางจะต้องใช้ตามข้อกำหนดและใช้ให้ถูกต้องวิธีใช้ให้ดู โดยการกำหนดและใช้ให้ถูกต้อง
13. การตรวจสอบผิวทางจะต้องใช้ตามข้อกำหนดและใช้ให้ถูกต้องวิธีใช้ให้ดู โดยการกำหนดและใช้ให้ถูกต้อง
14. การตรวจสอบผิวทางจะต้องใช้ตามข้อกำหนดและใช้ให้ถูกต้องวิธีใช้ให้ดู โดยการกำหนดและใช้ให้ถูกต้อง

## สำเนาถูกต้อง

สำหรับใช้ในการปฏิบัติงาน

สำหรับยื่นขอรับการตรวจรับงาน



กรมการช่างโยธาเทศบาลตำบลสามชุก

นางสาวสุนันท์ ปานน้อย

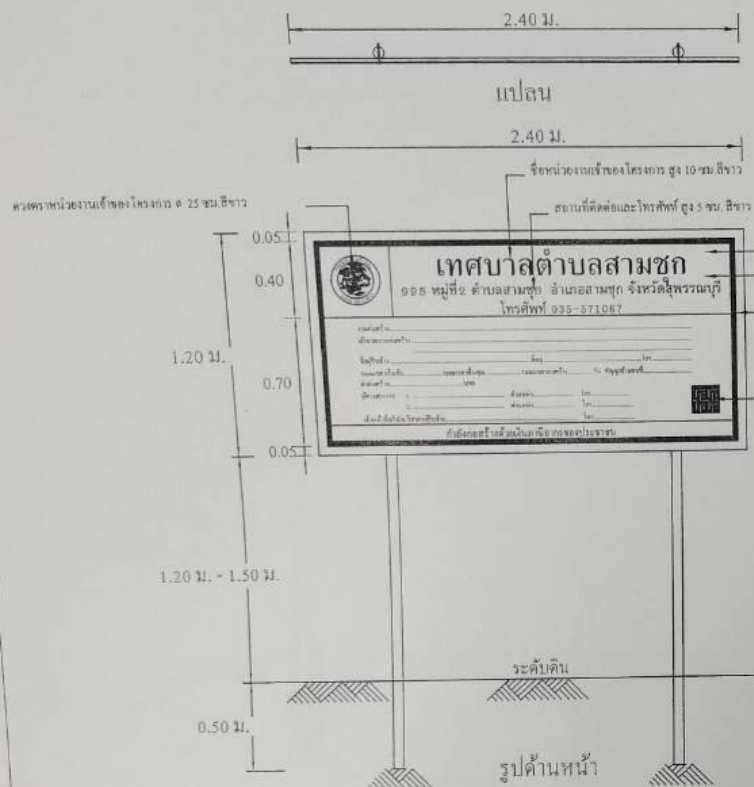
นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ

(นางสาวสุนันท์ ปานน้อย) อนุมัติ

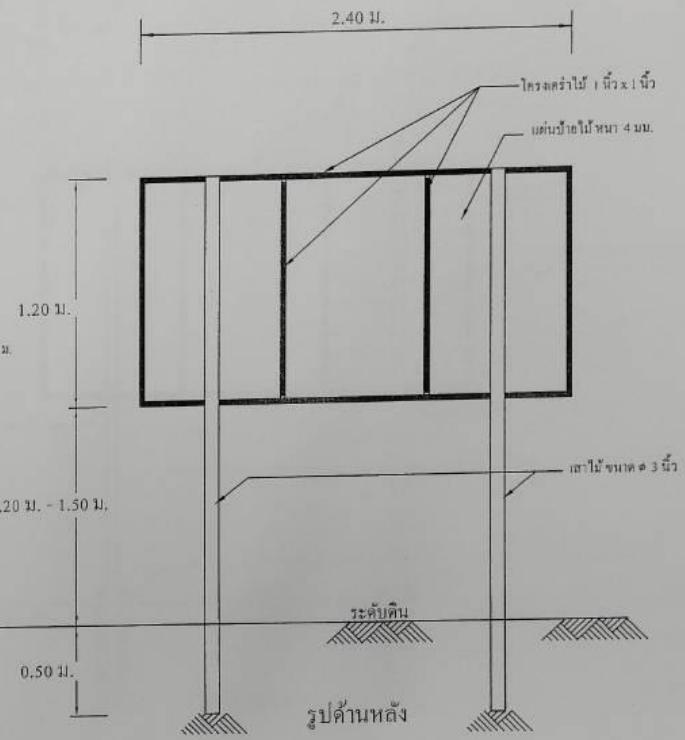
สำนักงานเทศบาลตำบลสามชุก		สำรวจ	ตรวจแบบ	อนุมัติ	แผ่นที่
โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลต์คอนกรีต เริ่มตั้งแต่บริเวณบ้านสันตยานุเคราะห์ ชัยณรงค์ ถึงบ้านพักของประธาน (ชุมชนบ้านคลองขอม)	(นายสุวิทย์ ปานน้อย)	(นายสุวิทย์ ปานน้อย)	(นายสุวิทย์ ปานน้อย)	(นายสุวิทย์ ปานน้อย)	6 9
		(นายสุวิทย์ ปานน้อย)	(นายสุวิทย์ ปานน้อย)	(นายสุวิทย์ ปานน้อย)	



แผ่นที่	
7	9



แผ่นไม้อัด 4 มม.  
พื้นไม้สังกะสี  
เส้นกรอบสีขาว 1"  
QR code ขนาด 0.15 X 0.15 ม.




รายการประกอบแบบ

- แผ่นป้ายทำด้วยผ้าใบวอลทิกติดแผ่นไม้อัด หนา 4 มม. ขนาด 1.20 ม. X 2.40 ม.
- โครงคร่าวหลังป้ายใช้ไม้ระแนง ขนาด 1" x 1" ติดติดไม้อัด.
- เสาป้ายไม้ ขนาด 3" จำนวน 2 ต้น พร้อมไม้ท่อน คัดดัดให้แข็งแรง
- แผ่นผ้าใบวอลทิก พื้นป้ายสีน้ำเงิน ตัวหนังสือและตราสัญลักษณ์ สีขาว ติดเส้นขอบสีน้ำเงิน

**สำเนาถูกต้อง**

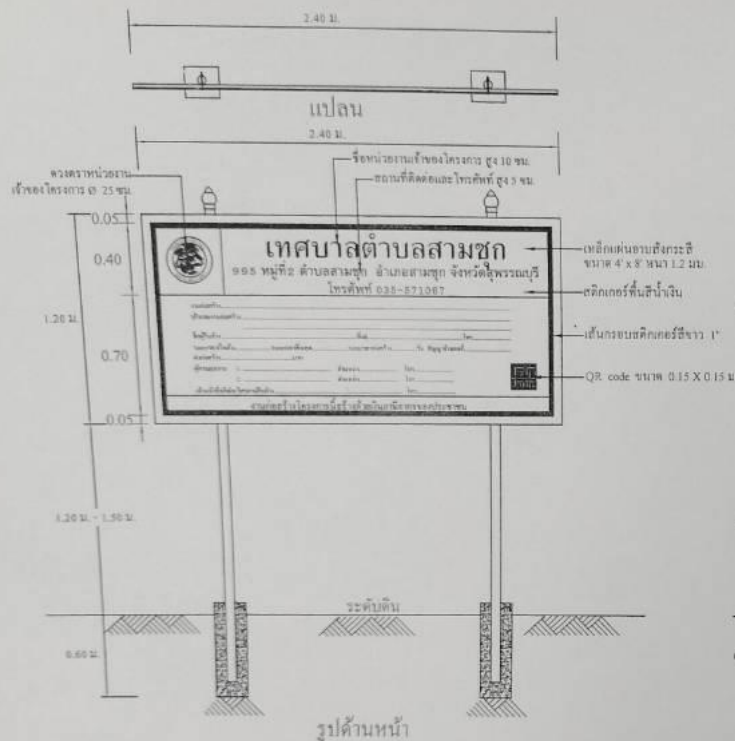
นางสาวสุนันท์ ปานน้อย  
นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ

แบบป้ายโครงการ (ป้ายไม้)

 <p>สำนักงานเทศบาลตำบลสามชุก</p> <p>โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลติกคอนกรีต เริ่มตั้งแต่บริเวณร้านเส้นด้ายยาประจักษ์ ช่างหวด ถึงบ้านพักชลประทาน (ชุมชนบ้านคลองขอม)</p> <p>พ.ศ. ๒๕๖๖</p>	<p>สำรวจ (นางสาวสุนันท์ ปานน้อย)</p> <p>เขียนแบบ (นายวิชัย นิลน้อย)</p> <p>ออกแบบ/ตรวจแบบ (นายสุชาติ วิจิตรานนท์)</p>	<p>ตรวจแบบ (นายสุชาติ วิจิตรานนท์)</p> <p>เห็นชอบ (นายสุชาติ วิจิตรานนท์)</p>	<p>อนุมัติ (นางสาวสุนันท์ ปานน้อย)</p>	<p>แผ่นที่</p> <p>8</p> <p>9</p>
---	---	---	--	----------------------------------



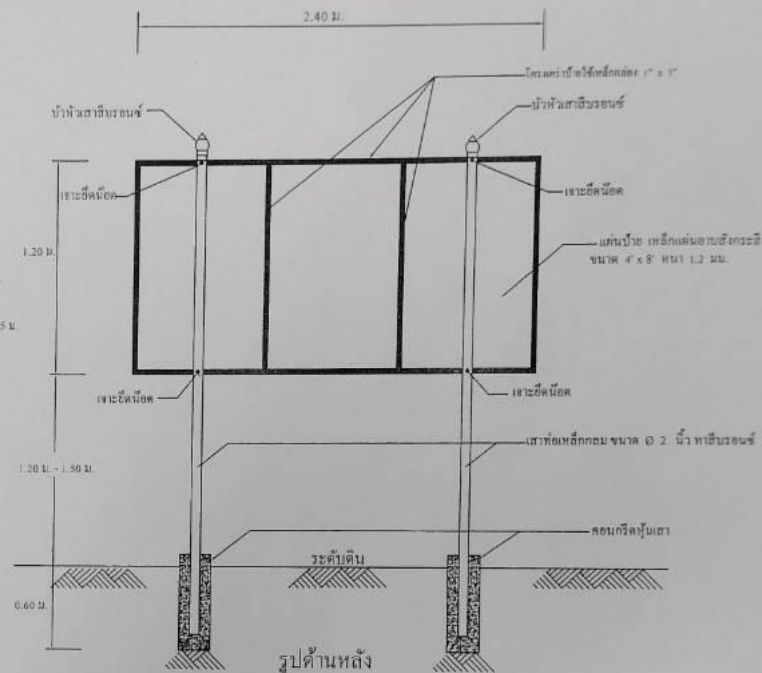




#### หมายเหตุ

- แผ่นป้ายติดตั้งเมื่อแรกก่อสร้างแล้วเสร็จ
- รายละเอียดรูปแบบข้อความบนแผ่นป้ายให้ผู้รับจ้างดู แบบแผ่นป้ายแสดงรายการก่อสร้างเกี่ยวกับสัญญาณ
- QR code ควรนำหลอดจากระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (e-GP) ไปใช้ในแผ่นป้าย

#### แบบป้ายโครงการ (ป้ายเหล็ก)



#### รายการประกอบแบบ

- แผ่นป้าย เหล็กแผ่นอบสังกะสี ขนาด 4' x 8' หน้า 1.2 มม.
- สีพื้นป้ายใช้แผ่นสติกเกอร์ (สีน้ำเงิน)
- เครื่องหมาย สัญญาณ คิวคัม เป็นแผ่นสติกเกอร์สีขาว
- ตัวหลังแผ่นป้ายหรือหา สีเทา
- กรอบโครง ป้ายใช้เหล็กกล่อง 1" x 1"
- สายป้ายใช้ท่อเหล็กกล่อง 2" จำนวน 2 ต้น ทนหรือทาสีบรอนซ์ พร้อมเทคอนกรีตฐาน

**สำเนาถูกต้อง**

นางสาวสุนันท์ ปานน้อย

นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ

แผ่นที่

9

9



สำนักงานเทศบาลตำบลสามชุก

โครงการก่อสร้างถนนและฟุตบาทคอนกรีต เริ่มตั้งแต่บริเวณด้านซ้ายของประตู อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี (ชุมชนบ้านคลองคอม)

งบประมาณปี 2566

สำรวจ (นายสุชาติ วัฒนชัย)

เขียนแบบ (นายสุชาติ วัฒนชัย)

ออกแบบ/ตรวจแบบ (นายสุชาติ วัฒนชัย)

ตรวจแบบ (นายสุชาติ วัฒนชัย)

เห็นชอบ (นายสุชาติ วัฒนชัย)

(นายสุชาติ วัฒนชัย)

อนุมัติ

(นางสาวสุนันท์ ปานน้อย)

นางสาวสุนันท์ ปานน้อย