



## แบบก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 1 (บ้านไร่สี่พี่น้อง)

หมู่ที่ 8 บ้านพุเตย ตำบลท่าเสา อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี

## สารบัญแบบ

ลำดับที่	ชื่อแบบ	แผ่นที่	รวม
1	ปกแบบมาตรฐานงานทางสำหรับอปท. กรมทางหลวงชนบท	1	1
2	คำนำ	2	1
3	สารบัญแบบมาตรฐานงานทาง	3	1
4	แบบถนน คสล.ภายในหมู่บ้าน (แบบมีรอยต่อตามยาว) แบบเลขที่ ทล-2-203 แผ่นที่ 14	4	1
5	ผังบริเวณที่ตั้งโครงการก่อสร้าง	5	1
6	แบบป้ายประชาสัมพันธ์ระหว่างก่อสร้าง	6	1
7	แบบป้ายประชาสัมพันธ์โครงการก่อสร้าง แบบถาวร (ภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ)	7	1
<b>รวมเอกสารทั้งหมด 7 แผ่น</b>			



กรมทางหลวงชนบท

# แบบมาตรฐานฐานทางสำหรับ อปท.

แบบมาตรฐานงานทางสำหรับอปท.

พิมพ์ครั้งที่ 4 : ธันวาคม 2556

จำนวน : 1,500 เล่ม

ISBN : 978-974-9848-75-3

ลิขสิทธิ์ : กรมทางหลวงชนบท

จัดทำโดย : กรมทางหลวงชนบท กระทรวงคมนาคม



# สารบัญแบบมาตรฐานงานช่าง

แผ่นที่	รายการแบบ	แบบเลขที่
หมวดงานช่าง		
1	แบบ ลัทธิตั้งและค้ำขอ	ทบ-1-100
2	แบบ ชั่วทางทรงร่องตั้งในเขตเมืองและในเขตชุมชน	ทบ-1-201(1)
3	แบบ ชั่วทางทรงร่องตั้งในเขตเมืองและในเขตชุมชน	ทบ-1-201(2)
4	แบบ ชั่วทางทรงร่องตั้งนอกเขตเมืองและนอกเขตชุมชน	ทบ-1-202(1)
5	แบบ ชั่วทางทรงร่องตั้งนอกเขตเมืองและนอกเขตชุมชน	ทบ-1-202(2)
6	แบบ ชั่วทางทรงร่องตั้งนอกเขตเมืองและนอกเขตชุมชน	ทบ-1-202(3)
7	แบบ คิวอย่างทางเชื่อม	ทบ-2-101
8	แบบ ทางขึ้นทางลงและอุโมงค์ทางเชื่อม	ทบ-2-102
9	แบบ ทางขึ้นทางลงอุโมงค์	ทบ-2-103
10	แบบ วิธีการโค้งและการยกผิวจราจรทางโค้ง	ทบ-2-104
11	แบบ ถนนขอบคันและเส้นเหล็ก ประเภทที่ 1 (ใช้รองรับทางลูกรัง)	ทบ-2-201(1)
12	แบบ ถนนขอบคันและเส้นเหล็ก ประเภทที่ 2 (ใช้รองรับทางลูกรัง)	ทบ-2-201(2)
13	แบบ การเสริมเหล็กและรอยต่อถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก	ทบ-2-202
14	แบบ ถนนคสล.ภายในหมู่บ้าน(แบบมีรอยต่อภายนอก)	ทบ-2-203
15	แบบ ถนนคสล.ภายในหมู่บ้าน(แบบมีรอยต่อภายนอก)	ทบ-2-204
16	แบบ ถนนคสล.ภายในหมู่บ้าน(แบบมีรอยต่อภายนอก)ระดับถนนภายในบ้าน(เป็นงานเปิดแบบผิว)	ทบ-2-205
17	แบบ ถนนคสล.ภายในหมู่บ้าน(แบบมีรอยต่อภายนอก)ระดับถนนภายในบ้าน(เป็นงานเปิดแบบผิว)	ทบ-2-206
18	แบบ ถนนคอนกรีตไร้เหล็กเสริมแบบ ก. (แบบมีรอยต่อกลางและไม่มีเหล็กค้ำ)	ทบ-2-207
19	แบบ ถนนคอนกรีตไร้เหล็กเสริมแบบ ข. (แบบมีรอยต่อกลางและไม่มีเหล็กค้ำ)	ทบ-2-208
20	แบบ ถนนคอนกรีตไร้เหล็กเสริมแบบ ค. (แบบมีรอยต่อกลางและไม่มีเหล็กค้ำ)	ทบ-2-209
21	แบบ ถนนผิวจราจรแคสเปล (CAPE SEAL)	ทบ-2-301
22	แบบ ถนนผิวจราจรช่องฟันทันที่เชื่อมต่อกับผิว (D.B.S.T)	ทบ-2-302
23	แบบ ถนนผิวจราจรขอบที่เชื่อมต่อกับผิว (ASPHALT CONCREE)	ทบ-2-303
24	แบบ ถนนผิวจราจรลูกรัง	ทบ-2-304
25	แบบ ถนนลาดยางที่ขึ้นที่ทางค้ำที่เชื่อมต่อกับผิว	ทบ-2-305(1)
26	แบบ ถนนลาดยางที่ขึ้นที่ทางค้ำที่เชื่อมต่อกับผิว	ทบ-2-305(2)
27	แบบ ถนนลาดยางที่ขึ้นที่ทางค้ำที่เชื่อมต่อกับผิว	ทบ-2-305(3)
28	แบบ ถนนลูกรังผสมน้ำยาปรับปรุงถนนแบบผิว (1/2) (ใช้ยึดผิวจราจร)	ทบ-2-306(1)
29	แบบ ถนนลูกรังผสมน้ำยาปรับปรุงถนนแบบผิว (2/2) (ใช้ยึดผิวจราจร)	ทบ-2-306(2)
30	แบบ ถนนผิวจราจรค้ำที่เชื่อมต่อกับผิว (1/3) (ใช้ยึดผิวจราจร)	ทบ-2-307(1)
31	แบบ ถนนผิวจราจรค้ำที่เชื่อมต่อกับผิว (2/3) (ใช้ยึดผิวจราจร)	ทบ-2-307(2)
32	แบบ ถนนผิวจราจรค้ำที่เชื่อมต่อกับผิว (3/3) (ใช้ยึดผิวจราจร)	ทบ-2-307(3)
33	แบบ ถนนลาดยางที่ขึ้นที่ทางค้ำที่เชื่อมต่อกับผิว	ทบ-2-308

แผ่นที่	รายการแบบ	แบบเลขที่
34	แบบ และวิธีการก่อสร้างขอบคันทางในคูน้ำ	ทบ-2-401
35	แบบ และวิธีการก่อสร้างขอบคันทางในคูน้ำการเสริมงานค้ำขอในบริเวณ EMBANKMENT	ทบ-2-402
36	แบบ ทางเชื่อมลูกรังที่เชื่อมต่อกับผิว	ทบ-2-501
37	แบบ การปลูกหญ้า	ทบ-2-601
38	แบบ การปลูกหญ้าแฝก	ทบ-2-602
39	แบบ การปลูกต้นไม้ 2 ชั้นทาง	ทบ-2-603
หมวดงานเสริมงานจราจรและอำนวยความสะดวก		
40	แบบ บ้ายจราจรไปยังคันและบ้ายค้ำ	ทบ-3-101
41	แบบ บ้ายจราจรไปยังคัน	ทบ-3-102
42	แบบ บ้ายจราจรไปยังคัน	ทบ-3-103
43	แบบ บ้ายจราจรไปยังคัน	ทบ-3-104
44	แบบ บ้ายจราจรไปยังคัน	ทบ-3-105
45	แบบ บ้ายจราจรไปยังคัน	ทบ-3-106
46	แบบ บ้ายจราจรไปยังคัน	ทบ-3-107
47	แบบ การติดตั้งบ้ายจราจร(แบบบ้ายเดี่ยว)	ทบ-3-108
48	แบบ การติดตั้งบ้ายจราจร(แบบบ้ายคู่)	ทบ-3-109
49	แบบ เครื่องหมายจราจรบนผิวทาง(เส้นจราจร)	ทบ-3-110(1)
50	แบบ เครื่องหมายจราจรบนผิวทาง(เส้นจราจร)	ทบ-3-110(2)
51	แบบ เครื่องหมายจราจรบนผิวทาง(ประเทืองจราจร)	ทบ-3-110(3)
52	แบบ เครื่องหมายจราจรบนผิวทาง(เครื่องหมายจราจร)	ทบ-3-110(4)
53	แบบ หลักรังไฟจราจร	ทบ-3-111
54	แบบ หลักรังไฟจราจร	ทบ-3-112
55	แบบ สัญญาณจราจรสัญญาณ	ทบ-3-113
56	แบบ SIGNAL STRIPS	ทบ-3-114
57	แบบ บ้ายค้ำขอไปยังช่องทางจราจร	ทบ-3-115
58	แบบ การติดตั้งบ้ายจราจรบริเวณทางแยก(เชื่อมทางหลวงแผ่นดิน)	ทบ-3-116(1)
59	แบบ การติดตั้งบ้ายจราจรบริเวณทางแยก(เชื่อมทางหลวงแผ่นดิน)	ทบ-3-116(2)
60	แบบ การติดตั้งบ้ายจราจรบริเวณทางแยก(เชื่อมทางหลวงแผ่นดิน)	ทบ-3-116(3)
61	แบบ การติดตั้งบ้ายจราจรบริเวณทางแยก(เชื่อมทางหลวงแผ่นดิน)	ทบ-3-117(1)
62	แบบ การติดตั้งบ้ายจราจรบริเวณทางแยก(เชื่อมทางหลวงแผ่นดิน)	ทบ-3-117(2)
63	แบบ การติดตั้งบ้ายจราจรบริเวณทางแยก(เชื่อมทางหลวงแผ่นดิน)	ทบ-3-118
64	แบบ บ้ายจราจรไปยังช่องทางจราจร	ทบ-3-119
65	แบบ หลักรังจราจร	ทบ-3-120
66	แบบ บ้ายจราจรไปยังช่องทางจราจร	ทบ-3-121



**แผนที่ตั้งโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอย 1 (บ้านไร่สี่พี่น้อง)**

หมู่ที่ 8 บ้านพุดเตย ตำบลท่าเสา อำเภอไทรโยค จังหวัดกาญจนบุรี

**หมายเหตุ**

● คูวารจร กว้าง 5.00 เมตร ยาว 164 เมตร

จุดเริ่มต้นโครงการ ละติจูด 14.319247 ลองจิจูด 98.982834

จุดสิ้นสุดโครงการ ละติจูด 14.318289 ลองจิจูด 98.987822

จุดเริ่มต้นโครงการ N 14.319847 , E 98.982834

จุดสิ้นสุดโครงการ N 14.318289 , E 98.987822



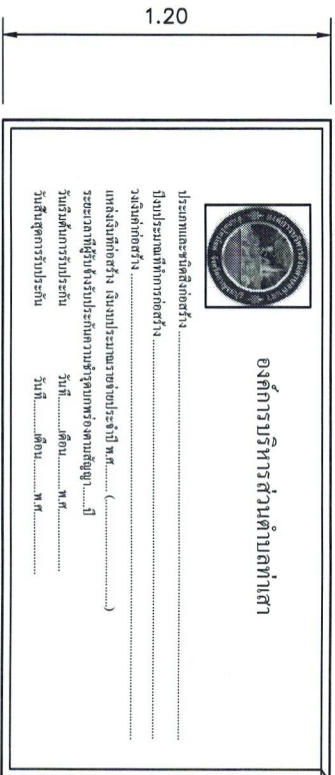




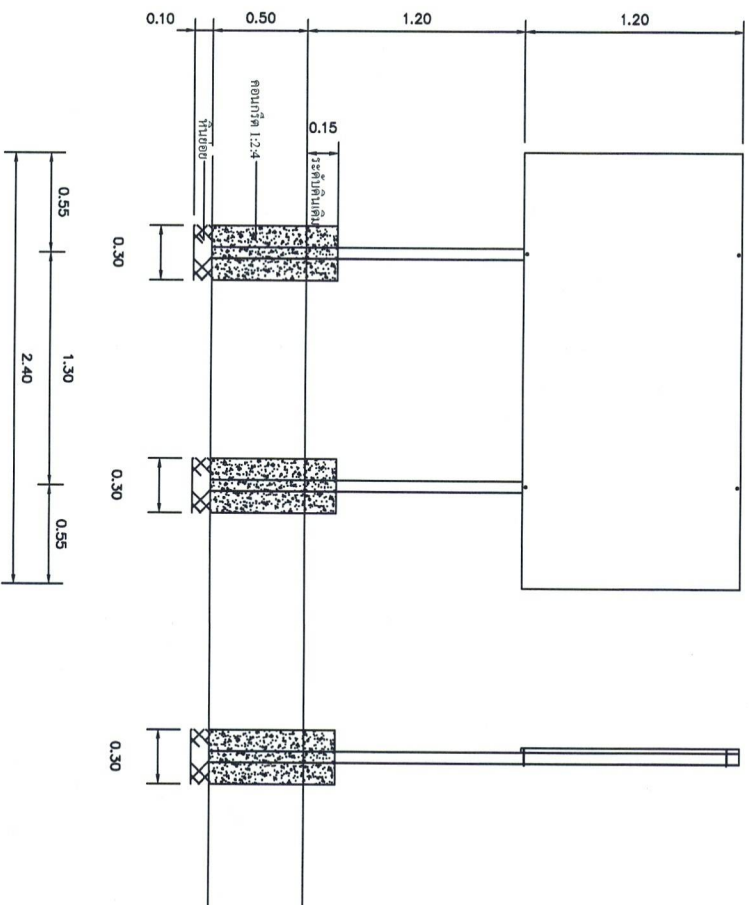
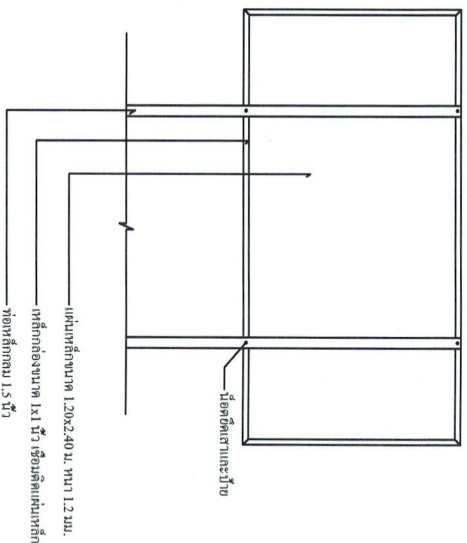
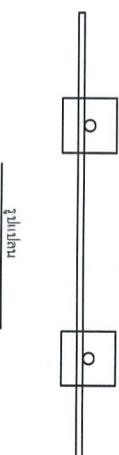
# แบบป้ายประชาสัมพันธ์โครงการก่อสร้างแบบถาวร (ภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ)

2.40

กรอบเส้นเหล็กก่อสร้าง ขนาด 1 นิ้ว โดยรอบ



รายละเอียดแบบป้ายประชาสัมพันธ์โครงการก่อสร้างแบบถาวร



## ข้อกำหนด

- 1.เสา พื้น ไม้ ขนาดทั้ง 2 ด้าน ใช้สีรองพื้นกันสนิม + ทาสีน้ำมัน (สีน้ำเงิน)
- 2.ตัวหนังสือสีขาว
- 3.ขนาดตัวหนังสือที่กำหนดตามแบบระบบอัตโนมัติที่กำหนด
- 4.จุดยึดป้ายยึดกับเสาตามความเหมาะสมให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจน