

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนแอสฟัลท์คอนกรีตสายประชาร่วมใจ ๔ หมู่ที่ ๒ ตำบลครน อำเภอสวี จังหวัดชุมพร
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลครน
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร จำนวน ๕๐๐,๐๐๐.- บาท (ห้าแสนบาทถ้วน)
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป)
  - ขนาดผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร
  - ระยะทาง ๒๔๐.๐๐ เมตร
  - หนา ๐.๐๔ เมตร
  - งานชั้นผิวทางแอสฟัลท์คอนกรีต จำนวน ๙๖๐.๐๐ ตารางเมตร
 (รายละเอียดตามแบบมาตรฐานงานทางสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กำหนด)
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๕๒๐,๘๗๑.- บาท  
(ห้าแสนสองหมื่นแปดร้อยเจ็ดสิบเอ็ดบาทถ้วน)
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
  - แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง จำนวน ๑ ฉบับ
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 

๗.๑ นายนพดล มณีรัตน์	ประธานกรรมการ
๗.๒ นางปรียากร พัฒนาสัก	กรรมการ
๗.๓ นายพงศ์ศักดิ์ เอียดพล	กรรมการ
๗.๔ นายพิชาพัฒน์ ชูนาค	กรรมการ
๗.๕ นางสาวศิริกัญญา ศุภมิตร	กรรมการ/เลขานุการ

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการก่อสร้าง

ถนนแอสฟัลท์คอนกรีต สายประชาร่วมใจ 4 หมู่ที่ 2

ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 240.00 เมตร หนา 0.04 เมตร พื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 960.00 ตารางเมตร พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ

สถานที่ก่อสร้าง

หมู่ที่ 2 ตำบลครน อำเภอสวี จังหวัดชุมพร

หน่วยงานเจ้าของโครงการ

องค์การบริหารส่วนตำบลครน

แบบเลขที่

ทล-2-303 , ทล-3-110 (1)

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่

18 มกราคม 2567

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน ( บาท )	Factor F	ราคาต่อหน่วย x FF	ราคากลาง
1	งานรองพื้นทางและพื้นทาง							
	1.1 งานรื้อชั้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่ หนา 10 ซม. ชั้นรองพื้นทางวัสดุมวลรวม	ตร.ม.	960.00	11.47	11,011.20	1.3848	15,248.30	15,248.30
	1.2 งานพื้นทางหินคลุก	ลบ.ม.	192.00	528.29	101,431.68	1.3848	140,462.59	140,462.59
2	งานผิวทาง							
	2.1 งานลาดแอสฟัลต์ไพร้มโค้ด (Prime Coat)	ตร.ม.	960.00	33.87	32,515.20	1.3848	45,027.04	45,027.04
	2.2 งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต	ตร.ม.	960.00	222.24	213,350.40	1.3848	295,447.63	295,447.63
3	งานเบ็ดเตล็ด							
	3.1 งานตีเส้นจราจร THERMOPLASTIC PANT (สีเหลืองและสีขาว)	ตร.ม.	54.00	290.00	15,660.00	1.3848	21,685.96	21,685.96
					373,968.48		TOTAL	517,871.52

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

=

373,968.48

ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง ดอกเบี้ยเงินกู้ 6%

=

1.3848

ผลรวมค่างานก่อสร้างทาง

=

517,871.55

งานติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ จำนวน 1 ป้าย

=

3,000.00

สรุปคิดเป็นราคา

=

520,871.00

ตัวอักษร

(ทำแอสสองหมื่นแปดร้อยเจ็ดสิบเอ็ดบาทถ้วน)

(ลงชื่อ) ..... ประธานกรรมการ

(นายพนพล มณีรัตน์)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ) ..... กรรมการ

(นางปริยากร พัฒนาสัก)

ผู้อำนวยการกองคลัง

(ลงชื่อ) ..... กรรมการ

(นายพงศ์ศักดิ์ เอียดพล)

ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ) ..... กรรมการ

(นายพิชาพัฒน์ ชูนาถ)

ผู้ช่วยนายช่างโยธา

(ลงชื่อ) ..... กรรมการ/เลขานุการ

(นางสาวศิริกัญญา ศุภมิตร)

นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ

โครงการก่อสร้างถนนแอสฟัลท์คอนกรีต  
สายประชาร่วมใจ 4 หมู่ที่ 2 ต.ครน อ.สวี จ. ชุมพร  
ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 240.00 เมตร หนา 0.04 เมตร  
หรือพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 960.00 ตารางเมตร



องค์การบริหารส่วนตำบลครน  
ตำบลครน อำเภอสวี จังหวัดชุมพร



หมายเหตุ  
 พัสตูประนาทวิสตหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในงานก่อสร้างต้องเป็นพัสตูดที่ผลิตภายในประเทศ ตามเงื่อนไขดังนี้  
 ๑. วิสตหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในงานก่อสร้างต้องเป็นพัสตูดที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสตูดที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา  
 ๒. เหล็กที่ใช้ในงานก่อสร้างต้องใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา  
 ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผนการใช้พัสตูดที่ผลิตภายในประเทศ (ตามข้อ ๑ และ ๒) ภายใน 15 วัน นับถัดจากรวันที่ได้ลงนามสัญญา เพื่อให้คณะกรรมการตรวจรับพัสตูดพิจารณาต่อไป



องค์การบริหารส่วนตำบลครน  
 ตำบล : ครน  
 อำเภอ : ศรี  
 จังหวัด : ชุมพร

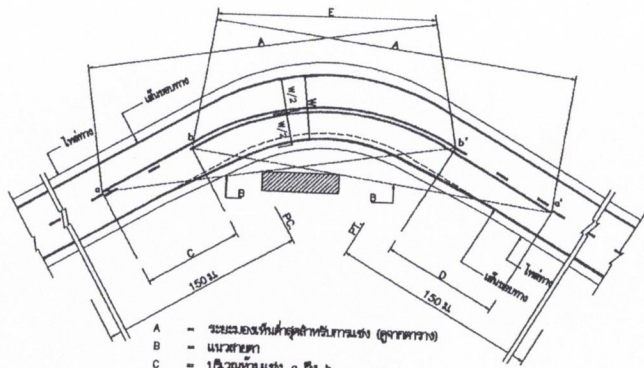
โครงการ : ก่อสร้างแอสฟัลท์คอนกรีต สายประชาร่วมใจ 4 หมู่ที่ 2  
 แบบแสดง : แผนที่สิ่งเขป

มาตราส่วน :  
 วัน/เดือน/ปี : 17 มกราคม 2567  
 CAD FILE :

จนท.จัดทำแบบบูรณาการ : *[Signature]*  
 ผอ.กองช่าง : *[Signature]*

ปลัดอบต. : *[Signature]*  
 นายกองบต.ครน : 1000  
 เลขที่แบบ :



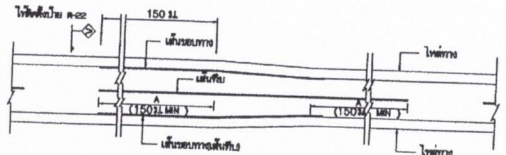


- A - ระยะของเส้นผ่าศูนย์กลางที่กำแพง (ดูจากตาราง)
- B - แนวสายตา
- C - บริเวณค้ำยัน ๐ ถึง b
- D - บริเวณค้ำยัน ๐' ถึง b'
- ๐,๐' - จุดเริ่มต้นของบริเวณค้ำยัน
- b,b' - จุดปลายบริเวณค้ำยัน
- E - เส้นกึ่งกลางของเส้นโค้ง

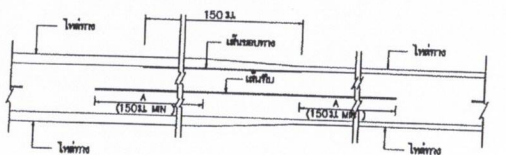
กรณีเส้นจางจรบริเวณโค้งราบ

ตาราง : ระยะทางของเส้นผ่าศูนย์กลางที่กำแพงของโครงสร้างโค้ง

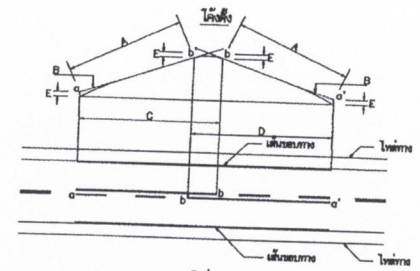
ความกว้าง (ม.หรือฟุต)	ระยะของเส้นผ่าศูนย์กลางที่กำแพง (ม.)
50	150
60	180
70	210
80	240
90	276
100	315



กรณีเส้นจางจร กรณีความกว้างของช่องจางจรตรง

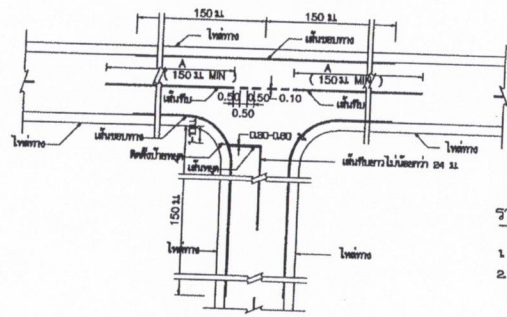


กรณีเส้นจางจร กรณีความกว้างของโถงทางตรง



- A - ระยะของเส้นผ่าศูนย์กลางที่กำแพง (ดูจากตาราง)
- B - แนวสายตา
- C - บริเวณค้ำยัน ๐ ถึง b
- D - บริเวณค้ำยัน ๐' ถึง b'
- E - 150 มม.
- ๐,๐' - จุดเริ่มต้นของบริเวณค้ำยัน
- b,b' - จุดปลายบริเวณค้ำยัน

กรณีเส้นจางจรบริเวณโค้งตั้ง

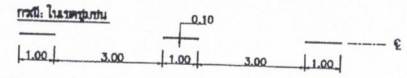
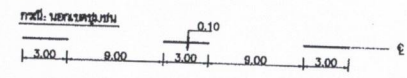


กรณีเส้นจางจรทางแยก

ขนาดและระยะของหมุดจางจรบริเวณผิววง

ก) เส้นแบ่งที่คางจางจร

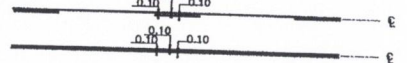
1 เส้นประ



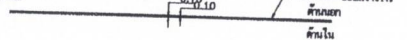
2 เส้นทึบ



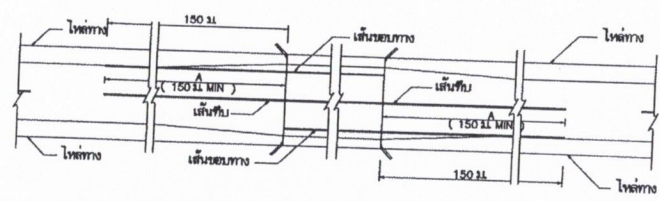
3 เส้นจุด



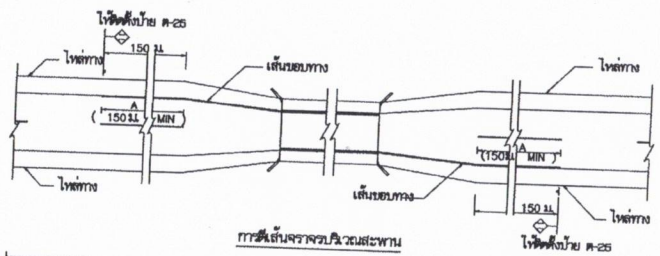
๓) เส้นขอบทาง



กรณีความกว้างสะพานมากกว่าความกว้างผิววงจางจร



กรณีความกว้างสะพานน้อยกว่าความกว้างผิววงจางจร



รายการประกอบแบบ

- 1 มีค้ำยัน ๓ ฝั่ง เว้นค้ำยันตรงกลางเป็นขั้วยื่น
- 2 เส้นแบ่งที่คางจางจร ใช้เส้นประหรือเส้นทึบตามความกว้าง ๓ ซม. ขึ้นที่ข้างคางจางจรตอนแนว
  - 2.1 เส้นประเป็นเส้นที่ต่อเนื่องแบ่งที่คางจางจรในสายทาง 2 ช่องจางจรในบริเวณที่ขอบโถงค้ำยันขึ้นหน้าขึ้นด้านหลังคางจางจร ความยาว และระยะห่างของเส้นประกำหนดไว้ดังนี้
    - ทางหลวงชนบท เส้นยาว 9 ม. เว้นช่อง 9 ม.
    - ทางหลวงในเขตชุมชน เส้นยาว 1 ม. เว้นช่อง 3 ม.
  - 2.2 เส้นทึบยาว เป็นเส้นที่ต่อเนื่อง ใช้เป็นเส้นแบ่งที่คางจางจรในบริเวณที่ค้ำยันตรงในสายทาง 2 ช่องจางจรหรือบริเวณก่อนถึงทางแยก โดยบริเวณก่อนถึงทางแยก ห้ามมีเส้นประคางจางจรยาวสั้นกว่า 24 ม.
  - 2.3 เส้นประคู่ที่ค้ำยัน เป็นเส้นที่ต่อเนื่อง คู่ขนานกันไป โดยเส้นที่ต่อเนื่องทั้งที่ความกว้างของเส้นประ โห้ให้เส้นที่คู่กันตั้งประเป็นเส้นที่คางจางจรในบริเวณที่ค้ำยันกับคางจางจรที่ต่อเนื่อง และยอมให้ที่ที่คางจางจรค้ำยันตรงกันได้ ค้ำยันที่ค้ำยันให้เส้นที่คู่กัน ส่วนค้ำยันที่ต่อเนื่องให้เส้นประ
  - 2.4 กรณีเส้นทึบตรง บริเวณคางจางจรและทางโค้งแนวตั้งโถงในจุดที่ค้ำยันของตัวรถมุมมาต่อสร้าง
  - 2.5 กรณีที่ผิววงจางจร 5 ม. หรือยาวกว่าไม่มีโถงทาง ไม่ต้องเส้นแบ่งที่คางจางจร ให้ใช้เฉพาะบริเวณที่เป็นรูปทรงแย่งค้ำยัน, บริเวณค้ำยันตรง, ระยะ 80 เมตรก่อนถึงบริเวณค้ำยันค้ำยัน และภายในได้ที่มีเส้นประยาว 800 เมตร, ระยะ 80 เมตรก่อนถึงโถงค้ำยันและบริเวณที่มีจุดค้ำยันของตัวรถ
- 3 เส้นขอบทาง ให้ใช้เส้นทึบยาว กว้าง ๓ ซม. ทั้ง 2 ข้าง ตลอดแนว
- 4 สีทาถนนผิววงจางจรที่ผิววงจางจรทั้งหมด ( เหนือ, แล่งที่ค้ำยัน, คอนกรีตเสริมเหล็ก ) ให้ใช้สีอะครีลิกสีเทา สบ 542 ทนน้ำไม่ต่ำกว่า 3 มม.

หมายเหตุ

แบบเครื่องมณฑลจางจรบริเวณผิววง (เส้นจางจร) ปรับปรุงจากแบบเลขที่ทพ-3-109/45 (แก้ไขครั้งที่ 1) ของกรมทางหลวงชนบท

แบบมาตรฐานงานทาง  
สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

เครื่องหมายจางจรบริเวณผิววง (ตีเส้นจางจร)

แบบเลขที่ ทพ-3-110 (1)

แผ่นที่ 49