

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายเพชรศิริ หมู่ที่ ๘ ตำบลครน อำเภอสวี จังหวัดชุมพร
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลครน
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร จำนวน ๕๐๐,๐๐๐.- บาท (ห้าแสนบาทถ้วน)
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป)
 - ขนาดผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร
 - ระยะทาง ๑๗๐.๐๐ เมตร
 - หน้า ๐.๑๕ เมตร
 - ไหล่ทางหินคลุกข้างละ ๐.๕๐ เมตร
 (รายละเอียดตามแบบมาตรฐานงานทางสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กำหนด)
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๕๐๐,๕๔๖.- บาท
(ห้าแสนห้าร้อยสี่สิบบาทถ้วน)
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 ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายเพชรศิรี หมู่ที่ 8
 ขนาด กว้าง 4.00 เมตร ยาว 170.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางหินคลุกข้างละ 0.50 เมตร
 หรือพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 680.00 ตารางเมตร พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 3 ตำบลครน อำเภอสวี จังหวัดชุมพร
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลครน
 แบบเลขที่ ทถ-2-201(1) , ทถ-2-202
 คำนวณราคาเมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2566

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ งาน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย x FF	ราคากลาง
1	งานดิน							
	1.1 งานวางป่าและชุดต่อ (ขนาดเบา)	ตร.ม.	340.00	1.79	608.60	1.3848	842.78	842.78
2	งานรองพื้นทางและพื้นทาง							
	2.1 งานรื้อชั้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่	ตร.ม.	918.00	11.47	10,529.46	1.3848	14,581.19	14,581.19
	2.2 งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	34.00	782.01	26,588.34	1.3848	36,819.53	36,819.53
	2.3 งานไหล่ทางหินคลุก	ลบ.ม.	40.80	544.00	22,195.20	1.3848	30,735.91	30,735.91
3	งานผิวทาง							
	3.1 ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 เมตร (ใช้ตะแกรงเหล็ก)	ตร.ม.	680.00	405.16	275,508.12	1.3848	381,523.64	381,523.64
	3.2 รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง	ม.	4.00	269.22	1,076.86	1.3848	1,491.23	1,491.23
	3.3 รอยต่อเพื่อหดตามขวาง	ม.	64.00	185.40	11,865.28	1.3848	16,431.03	16,431.03
	3.4 รอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.	170.00	64.23	10,919.27	1.3848	15,121.00	15,121.00
					359,291.13		TOTAL	497,546.31

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง =

ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง ดอกเบี้ยเงินกู้ 7% =

ผลรวมค่างานก่อสร้างทาง =

งานติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ จำนวน 1 ป้าย =

สรุปคิดเป็นราคา =

ตัวอักษร

(ห้าแสนห้าร้อยสี่สิบหกบาทถ้วน)

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการ

(นายพนิต มณีรัตน์)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นางปริยากร พัฒนาสัก)

ผู้อำนวยการกองคลัง

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นายพงศ์ศักดิ์ เอียดพล)

ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นายพิชาพัฒน์ ชูนาค)

ผู้ช่วยนายช่างโยธา

(ลงชื่อ) กรรมการ/เลขานุการ

(นางสาวศิริกัญญา ศุภมิตร)

นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ

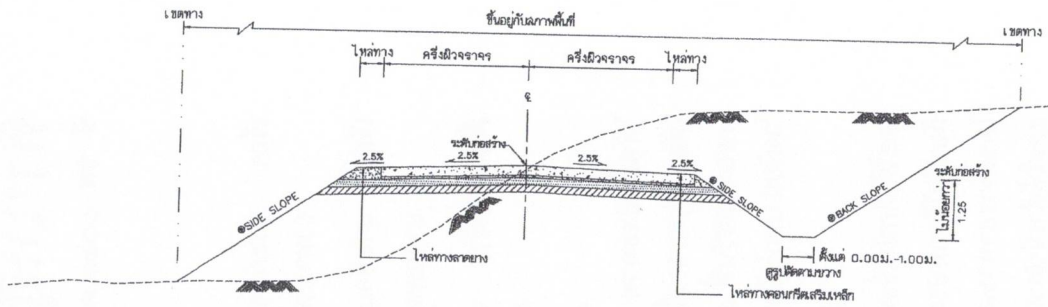
359,291.13
1.3848
497,546.36
3,000.00
500,546.00

แบบมาตรฐานงานทางสำหรับ อปท.

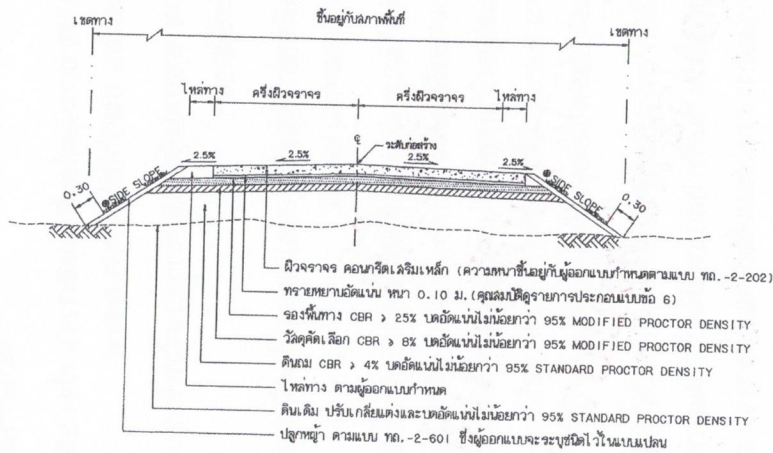
โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
สายเพชรศิริ หมู่ที่ 8 ต.ครน อ.สวี จ. ชุมพร
ขนาดผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ยาว 170.00 เมตร
หรือพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 680.00 ตารางเมตร



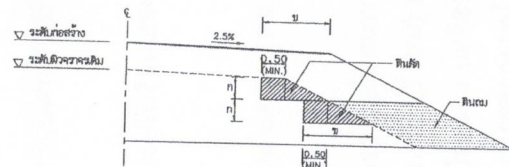
องค์การบริหารส่วนตำบลครน
ตำบลครน อำเภอสวี จังหวัดชุมพร



รูปตัดตามขวางแล้งดินตื้นและดินเดิม



รูปตัดแล้งโครงสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กและคลุมทับผิววัสดุ



รูปตัดการก่อสร้างลาดค้ำทางบนถนนเดิม

งานตัด ไต้แก่ (งานตัดดิน, งานตัดหินผุ, งานตัดหินแข็ง และงานตัดอื่น ๆ)

หมายเหตุ

1. กรณีดินเดิมหรือดินที่ทางมีค่า CBR < 4% ต้องออกแบบโครงสร้างค้ำทางเป็นพิเศษ
2. วัสดุที่ใช้ทำค้ำทางจะต้องมีค่า CBR ไม่น้อยกว่า 4% ของดินเดิม และไม่น้อยกว่า 4x
3. ความหนาของชั้นโครงสร้างทาง ผูกและบดจะเป็นผู้กำหนดในแต่ละสายทาง
4. ระยะเวลาก่อแบบ 15 ปี ที่น้ำหนักบรรทุก 25 ตัน (รถ 10 ล้อ 3 เพลา)
5. หากมีปริมาณจราจรมากกว่า 3,000 คันต่อวัน อาจให้มีการศึกษาใช้ชั้นค้ำทางหินคลุมและ/หรือให้มีความหนาผิวทาง คสล. เพื่อเพิ่มศักยภาพการรับน้ำหนักบรรทุกของถนนซึ่งขึ้นอยู่กับคุณสมบัติของผู้ออกแบบ
6. แบบถนนคอนกรีตเสริมเหล็กประเภทที่ 1 ซึ่งรองรับการจราจรเป็นรูปวงจรมวลพื้นที่. -2-201(1)/45 แก้ไข ครั้งที่ 2 ของกรมทางหลวงชนบท

ตารางแล้งค้ำลาดค้ำทาง (BACK SLOPE) และลาดค้ำตามขวาง (SIDE SLOPE)

ความสูงลาด หรือ ถม (เมตร)	ดิน		หิน		หินแข็ง	
	ตัด	ถม	ตัด	ถม	ตัด	ถม
0.00 - 3.00	2:1	2:1	1:1	1.5:1	0.25:1	1:1


- อัตราค่าปรับใบจราจรเป็นแบบจวน : แนวตั้ง
- ใบจราจรที่การถมหรือการตัด สูงกว่า 3.00 เมตร ให้ใช้ตามรูปตัดมาตรฐานทางที่มีสูง หรือ ตัดตามค่า ตามแบบ ทด.-2-50
- ๑) ถ้าไม่ได้กำหนดเป็นอย่างอื่นในแบบรูปตัดตามขวาง ค่า BACK SLOPE และ SIDE SLOPE ให้ใช้ตามตารางนี้

รายการประกอบแบบ

1. คุณสมบัติของวัสดุ นอกจากที่ระบุในแบบให้ใช้เป็นตามมาตรฐานขนาดจวน กพ. 201 ถึง กพ. 233 เฉพาะในค่าที่เกี่ยวเนื่องเท่านั้น
2. จำนวนชั้นนี้มีความน้อยขึ้นอยู่กับความสูงของคันทางเดิม
3. ส่วน ' ก ' ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน
4. ส่วน ' ข ' กว้างของผิวเครื่องจักรชนิดดินตามรถทางไม่ได้
5. มีดีดต่าง ๆ ที่กำหนดเป็น " เมตร " นอกจากที่ระบุเป็นอย่างอื่น
6. วัสดุทรายหยาบที่ใช้จะต้องเป็นวัสดุจาก NON PLASTIC มีขนาดเม็ดโตสุดไม่เกิน 3/8" และมีค่าผ่านตะแกรงเบอร์ 200 ไม่เกินร้อยละ 10

ตารางแนะนำการออกแบบความหนาของชั้นโครงสร้างค้ำทาง

ผิวทาง คสล. (เมตร)	ดินเดิมหรือค้ำทาง (CBR)	วัสดุค้ำเลือก (เมตร)	วัสดุรองค้ำทาง (เมตร)	ค่าแนะนำปริมาณการจราจรต่อวัน
0.15	4 %	-	0.20	ADT=250
	-	-	-	
	-	-	-	
0.18	4 %	0.20	0.20	ADT=251-500
	5 %	0.10	0.20	
	8 %	-	0.20	
0.20	4 %	0.20	0.20	ADT=501-1,000
	6 %	0.10	0.20	
	8 %	-	0.20	
0.23	4 %	0.20	0.20	ADT=1,001-1,500
	6 %	0.10	0.20	
	8 %	-	0.20	
0.25	4 %	0.20	0.20	ADT=1,501-3,000
	6 %	0.10	0.20	
	8 %	-	0.20	



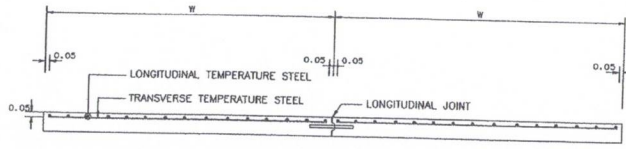
กรมทางหลวงชนบท

แบบมาตรฐานงานทาง
สำหรับบ่อค้ำรถบรรทุกส่วนท้องถิ่น

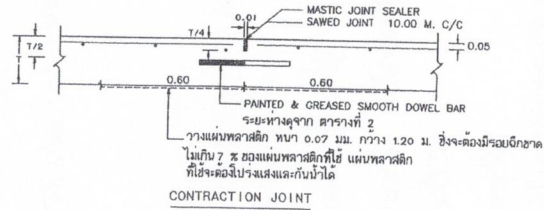
ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ประเภทที่ 1 (ซึ่งรองรับการจราจร)

แบบเลขที่ ทด-2-201(1)

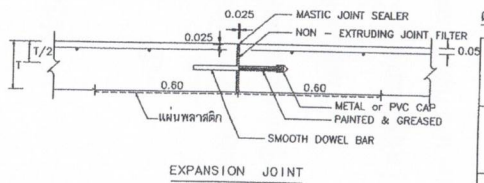
แผ่นที่ 11



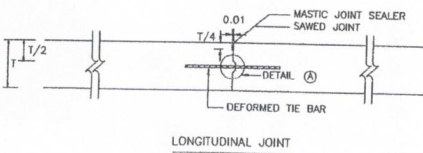
รูปตัดตามขวางผิวจราจร ค.ส.ล.



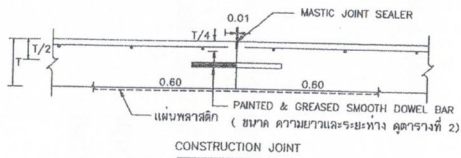
CONTRACTION JOINT



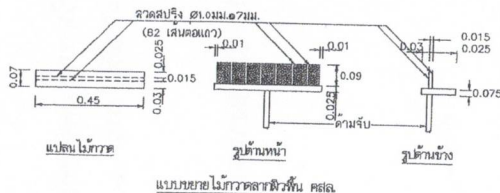
EXPANSION JOINT



LONGITUDINAL JOINT

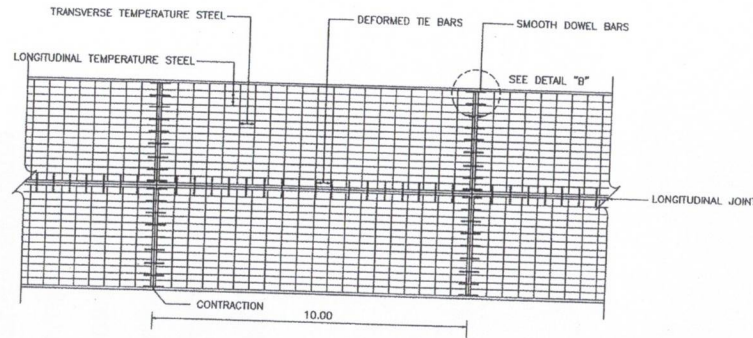


CONSTRUCTION JOINT

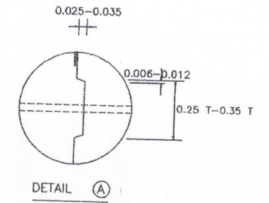


แบบหนา

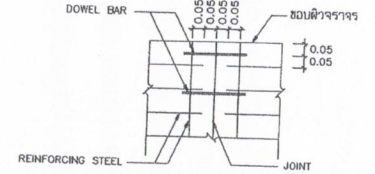
แบบขยายไม่กวาดลาดผิวพื้น ค.ส.ล.



แปลนแสดงการเสริมเหล็กถนน ค.ส.ล.



DETAIL (A)



DETAIL (B)

ตารางที่ 1. TEMPERATURE STEEL

SLAB THICKNESS (CM.)	LONGITUDINAL REINFORCEMENT		LANE WIDTH (M)	TRANSVERSE REINFORCEMENT			
	เหล็กเส้นตาม SR24 ($f_y=1,200$ ksc) DIAMETER/SPACING	MINIMUM EQUIVALENT STEEL AREA OF WIRE MESH ($f_y=2,750$ ksc) (Sq.mm/m)		เหล็กเส้นตาม SR24 ($f_y=1,200$ ksc) DIAMETER/SPACING	MINIMUM EQUIVALENT STEEL AREA OF WIRE MESH ($f_y=2,750$ ksc) (Sq.mm/m)		
15	9mm, @. 28m.	227	99	< 2.50	6mm, @. 25m.	113	49
				3.00	6mm, @. 20m.	141	62
				3.50	6mm, @. 18m.	157	69
				4.00	6mm, @. 15m.	188	82
18	9mm, @. 23m.	277	121	< 2.50	6mm, @. 20m.	141	62
				3.00	6mm, @. 18m.	157	69
				3.50	6mm, @. 15m.	188	82
				4.00	6mm, @. 13m.	217	95
20	9mm, @. 20m.	318	139	< 2.50	6mm, @. 18m.	157	69
				3.00	6mm, @. 15m.	188	82
				3.50	6mm, @. 13m.	217	95
				4.00	6mm, @. 10m.	283	123
23	9mm, @. 16m.	353	154	< 2.50	9mm, @. 35m.	167	73
				3.00	9mm, @. 25m.	212	93
				3.50	9mm, @. 20m.	254	111
				4.00	9mm, @. 15m.	277	121
25	9mm, @. 15m.	424	185	< 2.50	9mm, @. 35m.	182	79
				3.00	9mm, @. 25m.	254	111
				3.50	9mm, @. 20m.	277	121
				4.00	9mm, @. 15m.	318	139

ตารางที่ 2 TIE BARS/DOWEL BARS

SLAB THICKNESS (cm.)	TIE BARS/DOWEL BARS	STEEL TYPE	DIMETER (mm.)	LENGTH (cm.)	SPACING (cm.)
ALL	TIE BARS	DB	12	50	50
15	DOWEL BARS	RB	19	50	30
18	DOWEL BARS	RB	19	50	30
20	DOWEL BARS	RB	25	50	30
23	DOWEL BARS	RB	25	50	25
25	DOWEL BARS	RB	25	50	20

รายการประกอบแบบ

- ผิวจราจรคอนกรีต ให้ใช้คอนกรีตที่กลังัดประสิทธิ์ของแท่งคอนกรีตด้วยรูปถูกภาค 15x15x15 ซม. อายุ 28 วัน ไม่น้อยกว่า 325 กก./ตร.ซม.
- EXPANSION JOINT จะใช้โช้คเกอร์ซีที ซีเมนต์กับโกลองร่างซึ่งมีฐานกว้างหรือขี้น ขอบทางแยกที่เป็นถนนคอนกรีต
- MASTIC JOINT SEALER ให้ใช้ตามมาตรฐาน AASHTO M. 173-60 (1974), ASTM. D. 190-74 JOINT FILLER ให้ใช้ตาม AASHTO M. 153-70, ASTM. 1753-67 (1973)
- รูรับข้างสามารถเลือกใช้ WIRE MESH (มอก. 737) แทนเหล็กเสริมตามตารางที่ 1 ได้โดยรูรับข้างจะต้องแล่นไปรับของคานาหน้าสุดให้รูรับข้างอยู่ชิดคานาเป็นวงและในกรณีที่มีการคานา WIRE MESH จะระยะการตัดคานาจะต้องไม่น้อยกว่า 5 ซม. ทั้งนี้ทั้งนี้หน้าตัดเหล็กเสริมที่จะต้องใช้จะต้องไม่น้อยกว่า MINIMUM EQUIVALENT STEEL AREA OF WIRE MESH ที่ระบุไว้ในตารางที่ 1
- เหล็กเสริมให้ใช้เหล็กเสริมมาตรฐาน มอก. 20 และ มอก. 24
- วัสดุที่ไม่ได้กำหนดในแบบให้ใช้ตามมาตรฐานของกรมการช่างของกรม
- มิติเป็น "เมตร" ยกเว้นที่ระบุเป็นอย่างอื่น
- รอยต่อในคอนกรีตตาม EXPANSION JOINT ให้ทำรอยต่อด้วยเครื่องเจาะร่องคอนกรีต
- การลาดคอนกรีตให้ใช้ CONCRETE PAVER ในกรณีที่จำเป็นต้องใช้คอนกรีตด้วยเครื่องจักรให้เทคอนกรีตได้เฉพาะช่วงที่วันเดียวตัดต่อไม่ยาวกว่า 30 เมตร
- การทำผิวหน้าให้เรียบ ให้ทำโดยฉาบแปรวงกวาดจากหน้าชั้นซึ่งไปรองชั้นหน้าชั้นซึ่งอย่างสม่ำเสมอ และให้พื้นผิวหน้าเรียบซึ่งที่ใดจะต้องลึกไม่เกิน 2 มม.

หมายเหตุ

แบบการเสริมเหล็กและรอยต่อถนนคอนกรีตเสริมเหล็กปรับปรุงจากแบบเลขที่ข.-2-202/45 แก้ไขครั้งที่ 2 ของกรมการช่างของกรม

การเตรียมร่องคอนกรีตสำหรับหยอดยางแนว

- ให้ทำการบ่าร่องคอนกรีตให้สะอาดด้วยเครื่องบ่ามีที่ปราศจากฝุ่นละอองและสิ่งสกปรก และ ร่องคอนกรีตจะต้องแห้งสนิทด้วย
- ให้ทำการเตรียมด้วยยางรองพื้น PRIMER ที่ใช้โดยทาบนผิวร่องยางแนวด้วยแปรงด้วยหรือใช้เครื่องพ่นก็ได้ด้วยวิธีใดก็ได้ทั้งนี้ทั้งนี้ให้ทำการหยอดยางแนวที่เตรียมไว้ให้ล้นจนเต็มร่องที่ที่กำหนดไว้
- ให้ทำการตีและหยอด JOINT แบบต่างๆโดยทันทีที่สามารถจะกระทำได้
- การหยอดยางที่ JOINT ของร่องการเตรียมด้วยเครื่องฉีด