



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลท่ง

เรื่อง ประกาศการเปิดเผยข้อมูลรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างราคากลางและการคำนวณราคากลาง

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลท่ง ได้จ้างเหมาโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตภายในหมู่บ้าน ม.๒๑ ตำบลท่ง อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดนครราชสีมา เพื่อให้เป็นไปตามแนวทางการเปิดเผยรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ จึงประกาศการเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลาง ดังรายละเอียดต่อไปนี้

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตภายในหมู่บ้าน ม.๒๑ ตำบลท่ง  
อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดนครราชสีมา
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลท่ง
๓. วงเงิน งบประมาณที่ได้รับการจัดสรร ๑๘๖,๐๐๐ บาท (หนึ่งแสนแปดหมื่นหกพันบาทถ้วน)
๔. ลักษณะงานโดยสังเขป ขนาดกว้าง ๒.๕๐ เมตร ยาว ๑๑๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางหินคลุก ปริมาตร ๙ ลบ.ม. (ลงตามสภาพ) หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒๗๕ ตารางเมตร รายละเอียดตาม งบประมาณการงานก่อสร้าง และตามแปลนที่องค์การบริหารส่วนตำบลท่งกำหนด
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๑๘๔,๕๗๑.๘๓ บาท
๖. บัญชีประมาณราคากลาง
  - ๖.๑. สรุปประมาณราคาก่อสร้าง (ปร.๕)
  - ๖.๒. รายการประมาณการค่าก่อสร้าง (ปร.๔)
  - ๖.๓. ราคาวัสดุก่อสร้าง เดือน มิถุนายน ๒๕๖๗
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
  - ๗.๑. นางสาวยาใจ อรุณเจริญฉาย ตำแหน่ง รองปลัด อบต.ท่ง ประธานกรรมการ
  - ๗.๒. นายเดชนันท์ จันทน์ยางช่อง ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุข กรรมการ
  - ๗.๒. นายณัฐพล คำคี่ ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างโยธา กรรมการและเลขานุการ

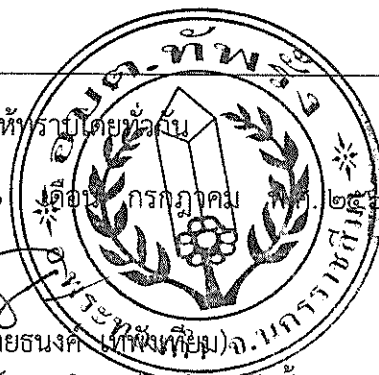
จึงประกาศมาเพื่อประชาสัมพันธ์ให้ทราบโดยทั่วกัน

ตั้ง ณ วันที่ ๓๐ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(ลงชื่อ)

(นายธนกฤต เก่งพิงเทียม)จ.บ.การช่าง

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่ง



ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตภายในหมู่บ้าน ม.๒๑ ตำบลทัพรั้ง  
อำเภอพระทองคำ จังหวัดนครราชสีมา
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลทัพรั้ง
๓. วงเงิน งบประมาณที่ได้รับการจัดสรร ๑๘๖,๐๐๐ บาท (หนึ่งแสนแปดหมื่นหกพันบาทถ้วน)
๔. ลักษณะงานโดยสังเขป ขนาดกว้าง ๒.๕๐ เมตร ยาว ๑๑๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางหินคลุก  
ปริมาตร ๙ ลบ.ม. (ลงตามสภาพ) หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒๗๕ ตารางเมตร รายละเอียดตามงบประมาณการ  
ก่อสร้าง และตามแปลนที่องค์การบริหารส่วนตำบลทัพรั้งกำหนด
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๑๘๔,๕๗๑.๘๓ บาท
๖. บัญชีประมาณราคากลาง
  - ๖.๑. สรุปประมาณราคาค่าก่อสร้าง (ปร.๕)
  - ๖.๒. รายการประมาณการค่าก่อสร้าง (ปร.๔)
  - ๖.๓. ราคาวัสดุก่อสร้าง เดือน มิถุนายน ๒๕๖๗
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
  - ๗.๑. นางสาวยาใจ อรุณเจริญฉาย ตำแหน่ง รองปลัด อบต.ทัพรั้ง ประธานกรรมการ  
..... ทราบ
  - ๗.๒. นายเดชนันท์ จันทรัมย์ซ่อง ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุข กรรมการ  
..... ทราบ
  - ๗.๓. นายณัฐพล คำคลี ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างโยธา กรรมการและเลขานุการ  
..... ทราบ



## บัญชีรายละเอียดราคากลางค่าก่อสร้าง

รายการประมาณราคา	งานต้นทุนค่าก่อสร้างงานทาง
โครงการ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตภายในหมู่บ้าน ม.21
สถานที่ดำเนินการ	บ้านทรัพย์พัฒนา หมู่ที่ 21 ตำบลทรัพย์ อำเภอพระทองคำ จังหวัดนครราชสีมา
รายละเอียดโครงการ	ขนาดผิวคอนกรีต กว้าง 2.5 ม. ยาว 110.00 ม.หนา 0.15 ม. หรือรวมพื้นที่ไม่น้อยกว่า 275.00 ตร.ม. ไหล่ทางหินคลุกปริมาตร 9 ลบ.ม (ลงตามสภาพ)

ประมาณการเมื่อวันที่ 24 กรกฎาคม 2567 ตามแบบ เลขที่ / 2567

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ/ค่าดำเนินการ		ค่าแรงงาน/ค่าเสื่อมราคา		รวมเงิน (บาท)
				ต่อหน่วย	รวม	ต่อหน่วย	รวม	
1	งานขุดรื้อบดอัดชั้นพื้นทางเดิม (ขุดรื้อไม่น้อยกว่า 0.10 เมตร)	275.00	ตร.ม.	11.14	3,063.50	4.23	1,163.25	4,226.75
2	งานปรับเกรดทางป่าขุดต่อ ขนาดกลาง	-	ตร.ม.	3.21	-	0.55	-	-
3	งานชั้นหินคลุกรองพื้นทาง	-	ลบ.ม.	873.00	-	61.61	-	-
4	งานทรายรองใต้พื้นคอนกรีต	13.75	ลบ.ม.	546.00	7,507.50	112.00	1,540.00	9,047.50
5	งานคอนกรีต 280 ksc. (ค.2)	41.00	ตร.ม.	1,979.00	81,139.00	327.00	13,407.00	94,546.00
6	เหล็กเสริมคอนกรีต							
	- Wire Mesh 4 มม. @ 0.10x0.30 ม.	275.00	ตร.ม.	39.43	10,843.25	5.00	1,375.00	12,218.25
	- RB Ø 15 มม. (DOWEL BAR)	-	ตัน	23,010.73	-	3,300.00	-	-
	- DB Ø 12 มม. (TIE BAR)	-	ตัน	21,680.56	-	3,300.00	-	-
	- RB Ø 19 มม. (Expention Joint)	0.06	ตัน	22,083.95	1,348.23	2,900.00	177.05	1,525.27
7	งานหินคลุกไหล่ทางพร้อมปรับแต่ง	9.24	ลบ.ม.	873.00	8,066.52	99.00	914.76	8,981.28
8	งานไม้แบบและค้ำยัน เวียน 4 ครั้ง	55.00	เมตร	15.26	839.30	5.34	293.70	1,133.00
9	ค่าตัดรอยต่อคอนกรีต และหยอดยาง	135.00	เมตร	21.59	2,914.65	2.53	341.55	3,256.20
10	กระดาษขานอ้อยขุ่นน้ำมันไหม	0.38	ตร.ม.	100.00	37.50	-	-	37.50
11	แผ่นพลาสติก กว้าง 1.20 ม.	27.50	เมตร	10.00	275.00	-	-	275.00
12	METAL or PVC CAP	5.00	ชุด	10.00	50.00	-	-	50.00
13	ท่อ คสล.ขนาด Ø 0.30 ม. พร้อมฝั้กกลบ	-	ท่อน	299.07	-	400.00	-	-
รวมราคาค่าต้นทุน								135,296.75

ลงชื่อ ..... ประธานกรรมการ

(นางสาวยาใจ อรุณเจริญฉาย)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลทรัพย์

ลงชื่อ ..... กรรมการ

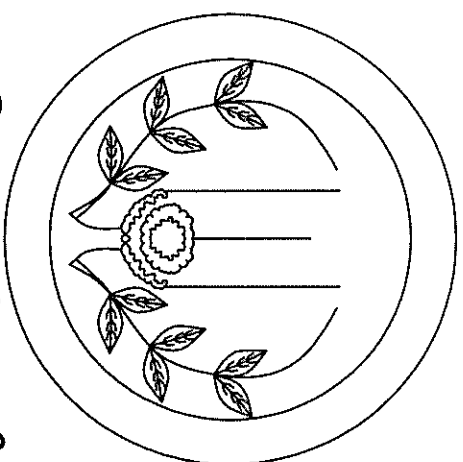
(นายเดชนันท์ จันทร์ยางช่อง)

นักวิชาการสาธารณสุข

ลงชื่อ ..... กรรมการ

(นายณัฐพล คำคลี)

ผู้ช่วยนายช่างโยธา



# องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยพริก

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตภายในหมู่บ้าน ม.21

ปริมาณงาน

ก่อสร้างถนน คสล. กว้าง 2.50ม. ยาว 110ม. หน้า 0.15ม. ใต้ทางหินลูกรังปริมาตร 9 ลบ.ม ลงตามสภาพหรือมีผู้ที่ไม่อนุญาตว่า 275 ตรม.  
พร้อมป้ายโครงการจำนวน 1 ป้าย

สถานที่ก่อสร้าง บ้านห้วยพริกพัฒนา หมู่ที่ 21 ตำบลห้วยพริก

อำเภอพระทองคำ จังหวัดนครราชสีมา

ปีงบประมาณ 2567

องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยพริก

แผ่นที่	รายการแบบ
1/6	รายการประกอบแบบ
2/6	ผังบริเวณ วัตถุประสงค์ดำเนินงาน
3/6	รูปตัดแนวนอนกรณีเสริมเหล็ก
4/6	รายละเอียดการ
5/6	แบบมาตรฐาน ตท.-2-203 แบบมาตรฐาน ตท.-2-204

รายการประกอบแบบ

1. ข้อความคำชี้แจง

1. ปรับแก้ชื่อให้กระชับที่บางจุด
2. ปรับสิ่งบ่งชี้ที่ใช้ในเชิงเทคนิคให้สอดคล้องกับข้อกำหนดที่ 1 เช่น ตาราง, นอกเหนือวิธีในกรณี, ตารางหรือวิธีที่ตนเองเป็นผู้
3. ส่วนผสม คอนกรีต ใช้ตามผสมที่ข้อกำหนด STRENGTH ตามปกติ 15x15x15 ซม. 280 กก./ตร.ซม. ที่อายุ 28 วัน
4. กิ่ง หรือ ยี่เป็ง ยี่เป็งที่ยี่เป็งจะตัดให้มีเศษที่ยี่เป็งงั้น ไม่ให้ หรือตัดให้ทำให้อยู่ที่ระดับที่ยี่เป็ง
5. เหล็กเสริมในฝ้าจากแบบก่อสร้างใช้ Wire mesh ขนาด 10x10 ซม.
6. งานไม้หลังคาใช้วัสดุไม้คุณภาพดีและมีความกว้างตามข้อกำหนดตาราง มีปริมาตรไม้ไม่ต่ำกว่า 40 ลบ.ม.
7. รายละเอียดอื่นๆ ให้เข้าไปดูรายละเอียดแบบมาตรฐาน ตท.-2-203 , ตท.-2-204

2. วิธีการดำเนินการ

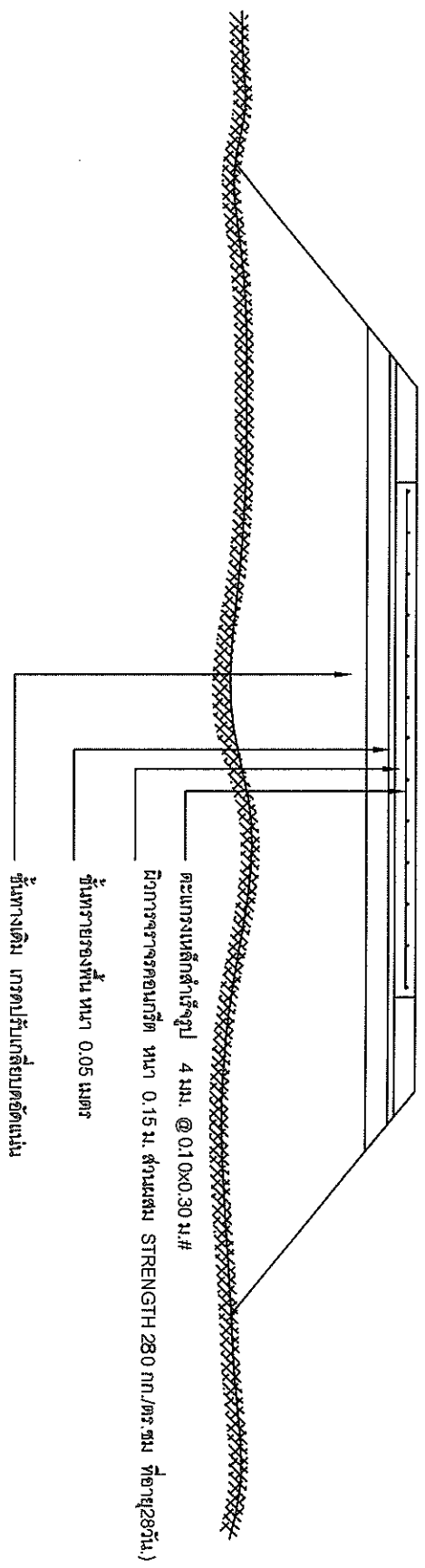
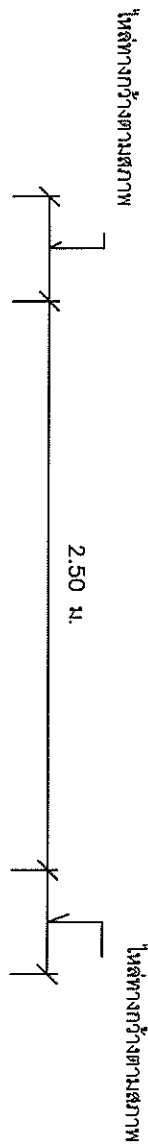
1. ก่อนดำเนินการขุดเจาะให้ผู้รับจ้างเตรียมขุดเจาะการปรับระดับตามเดิมและนำวัสดุที่ขุดมา กู้ และวัสดุที่ไม่เหมาะสม ออกก่อนทำการขุดเจาะ และรายงานปริมาณที่ขุดเจาะประมาณ 5 ซม.
2. ก่อนคอนกรีตใช้แบบตาม ค.ส.ล. ภายในบริเวณ ถนนกว้าง 3.5-5 ม.
3. การขุดเจาะให้ขุดเจาะให้ขนาดให้กว้างพอที่จะรับน้ำหนักจากคอนกรีตที่ขุดเจาะ โดยขุดเจาะที่ขุดเจาะมีความลึกไม่เกิน 2 ม.
4. การรับคอนกรีต เมื่อคอนกรีตแข็งตัวแล้วให้ทำการรับคอนกรีตตามแบบ หรือคอนกรีต 28 วัน
5. วัสดุต่างๆ ให้นำมาขุดเป็นหลุม นอกจากระบุไว้ในแบบแล้ว
6. เพื่อให้เป็นไปตามรายละเอียดที่ข้อที่ 1 และข้อที่ 2 นี้ให้นำแบบรายละเอียดประกอบแบบไปติดในชุดพิมพ์ที่ขุดเจาะจากงานและผู้จ้าง

3. การส่งมอบงาน

- นำเอกสารการส่งมอบงานมาด้วย
- นำใบรายการขุดเจาะการดำเนินการ ระหว่างดำเนินการ และดำเนินการแล้วเสร็จ
- รายการรายละเอียดของวัสดุ
- หนังสือส่งมอบงานของผู้รับจ้าง

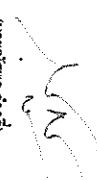
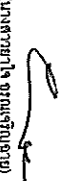
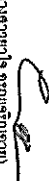

องค์การบริหารงานส่วนตำบลห้วยผึ้ง	
แบบก่อสร้าง	
ก่อสร้างถนนคอนกรีตภายในหมู่บ้าน 11.21	
แบบแสดง	
รายการประกอบแบบ	
เขียนแบบ-ออกแบบ	
วิศวกร	(นายณัฐพล คำคำ) ผู้ชำนาญช่างโยธา
ช่างเขียน	(นางสาวชญา อุดมเจริญงาม) รอง ปลัด อบต. ที่ว่าการตำบลห้วยผึ้ง อ.ห้วยผึ้ง
อนุมัติ	(นางสาวชญา อุดมเจริญงาม) รอง ปลัด อบต. ที่ว่าการตำบลห้วยผึ้ง อ.ห้วยผึ้ง.
อนุมัติ	(นายอนุศักดิ์ ทรัพย์ดีเยี่ยม) นายก อบต.
รับใช้สัญญา	1/ 07/ 2567
อนุมัติ	12567





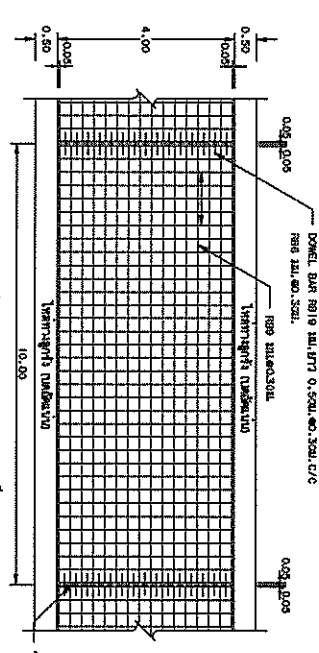
รูปตัดตามขอบกรวดเสริมเหล็ก กว้าง 2.50 ม.

หมายเหตุ  
-จัดตั้งความหนาฐานฐานถนน ก.ค.ค. ทน.-2-203 , ทน.-2-204 (เฉพาะส่วนที่ขุดตั้ง)

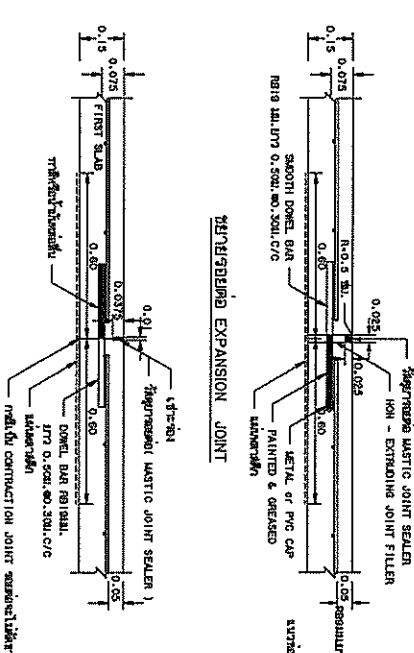
องค์กรบริหารงานส่วนตำบลห้วยผึ้ง	
อนุมัติร่าง	
ก่อสร้างตามขอบกรวดภายในเป็นวัน ๒๒	
อนุมัติลง	
รูปตัดโครงสร้างถนน	
เขียนแบบ-ออกแบบ	
 (นายสุวิทย์ คำดี) ผู้ขอรับจ้างโยธา	
ตรวจสอบ	
 (นางสาวรายใจ อรุณเจริญชัย) รอง ปลัด อบต. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
อนุมัติ	
 (นางสาวรายใจ อรุณเจริญชัย) รอง ปลัด อบต. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
วันที่เสนอ	วันที่รับ
1/07/2567	2567
 (นายสมเกียรติ คุ้มรัมย์) นายก อบต.	



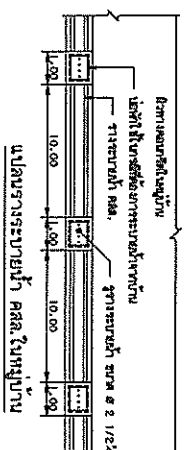




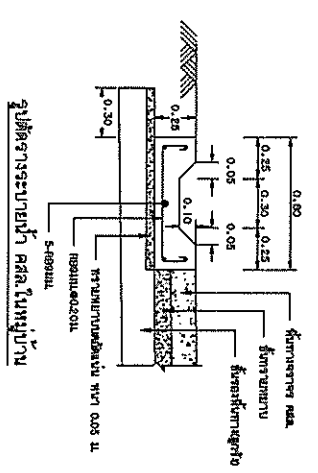
รูปแสดงวิธีวางจุดต่อเหล็กโดม



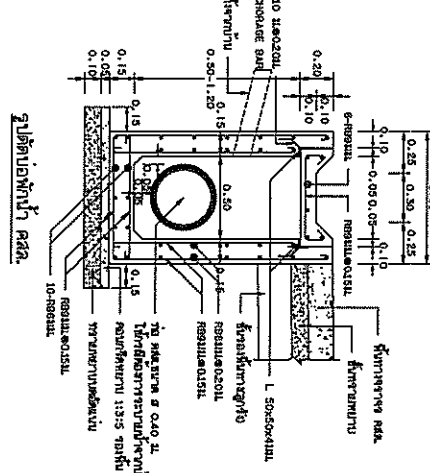
รูปแสดงวิธีวางจุดต่อและรอยต่อขยาย



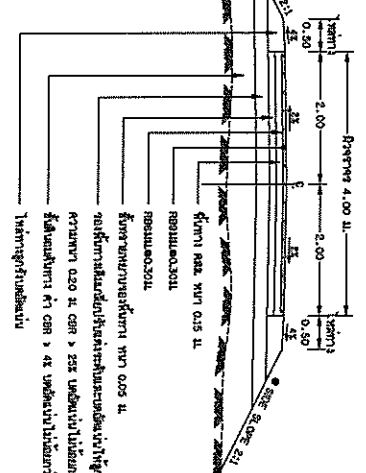
รูปแสดงวิธีวางจุดต่อและรอยต่อหด



รูปแสดงวิธีวางจุดต่อและรอยต่อหด



รูปแสดงวิธีวางจุดต่อและรอยต่อหด



รูปแสดงวิธีวางจุดต่อและรอยต่อหด

• ตำแหน่งตำแหน่งของเหล็กเสริม Slope 2:1 (ตามรูป : ผนัง)

1. รายละเอียดการก่อสร้างผนัง โผล่ในรูป

1. การก่อสร้างผนัง โผล่ในรูปให้ใช้เหล็กเสริมตามรูปที่แนบมา 100% - 100% ( ผนังที่โผล่ในรูป )
2. CONCRETE JOINT ใช้สารอุดรอยร้าว MASTIC JOINT SEALER HOT - FUSED ELASTIC TYPE 100 mm LG 0.30m
3. ใช้สารอุดรอยร้าว MASTIC JOINT SEALER HOT - FUSED ELASTIC TYPE 100 mm LG 0.30m
4. ใช้สารอุดรอยร้าว MASTIC JOINT SEALER NON - EXPANDING JOINT FILLER 100 mm LG 0.30m
5. ใช้สารอุดรอยร้าว MASTIC JOINT SEALER HOT - FUSED ELASTIC TYPE 100 mm LG 0.30m
6. ใช้สารอุดรอยร้าว MASTIC JOINT SEALER HOT - FUSED ELASTIC TYPE 100 mm LG 0.30m
7. ใช้สารอุดรอยร้าว MASTIC JOINT SEALER HOT - FUSED ELASTIC TYPE 100 mm LG 0.30m
8. ใช้สารอุดรอยร้าว MASTIC JOINT SEALER HOT - FUSED ELASTIC TYPE 100 mm LG 0.30m
9. ใช้สารอุดรอยร้าว MASTIC JOINT SEALER HOT - FUSED ELASTIC TYPE 100 mm LG 0.30m
10. ใช้สารอุดรอยร้าว MASTIC JOINT SEALER HOT - FUSED ELASTIC TYPE 100 mm LG 0.30m
11. การก่อสร้างผนัง โผล่ในรูปให้ใช้เหล็กเสริมตามรูปที่แนบมา 100% - 100% ( ผนังที่โผล่ในรูป )
12. การก่อสร้างผนัง โผล่ในรูปให้ใช้เหล็กเสริมตามรูปที่แนบมา 100% - 100% ( ผนังที่โผล่ในรูป )
13. ใช้สารอุดรอยร้าว MASTIC JOINT SEALER HOT - FUSED ELASTIC TYPE 100 mm LG 0.30m
14. ใช้สารอุดรอยร้าว MASTIC JOINT SEALER HOT - FUSED ELASTIC TYPE 100 mm LG 0.30m

ตารางที่ 1. แสดงขนาดของ WIRE MESH ที่ใช้กับ WALL BAR MESH

BAR MESH ( 1 x 1,000 Kcs ) ( เหล็กเสริมขนาด 64 )	WIRE MESH ( 1 x 2,750 Kcs ) ( เหล็กเสริมขนาด 16 )
DIA / SPACING	DIA / SPACING
( มม. / มม. )	( มม. / มม. )
Ø 6 mm x 0.30 m	Ø 4 mm x 0.30 m
Ø 8 mm x 0.30 m	Ø 6 mm x 0.30 m
	Ø 8 mm

หมายเหตุ : ผนังโผล่ในรูปให้ใช้เหล็กเสริมตามรูปที่แนบมา 100% - 100% ( ผนังที่โผล่ในรูป )

	แบบมาตรฐานทาง
	การก่อสร้างอาคารของหน่วยงานท้องถิ่น (แบบไม่มีอยู่ก่อนแล้ว)
แบบที่ 15	



TH | EN

## ราคาน้ำมัน

ภูมิภาค

กม. ปริมาณ

การเชื่อมโยง

ค้นหาราคาน้ำมัน

นครราชสีมา



เมืองนครราชสีมา



กรกฎาคม



2567



ค้นหา

ราคาน้ำมันขายปลีกภูมิภาค ประจำปี พ.ศ. 2567

(หน่วยแสดงเป็น บาท/ลิตร)

\* ราคานี้ไม่รวมภาษีบำรุงท้องที่ (ถ้ามี)

วันที่ - เวลา	ดีเซล Diesel	Gasohol E85	Gasohol E20	Gasohol 91	Gasohol 95
25-07-2567 05:00	33.21	36.26	36.51	38.25	38.61
10-07-2567 05:00	33.21	36.76	37.01	38.75	39.11
04-07-2567 05:00	33.21	37.06	37.31	39.05	39.41

ก่อนหน้า 1 ถัดไป

แผนผังเว็บไซต์

เมเรท