



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลท่ง

เรื่อง ประกาศการเปิดเผยข้อมูลรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างราคากลางและการคำนวณราคากลาง

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลท่ง ได้จ้างเหมาโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตภายในหมู่บ้านหนองกระทุ่ม หมู่ที่ ๑๘ ตำบลท่ง อำเภอบางบาล จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อให้เป็นไปตามแนวทางการเปิดเผยรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ จึงประกาศการเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลาง ดังรายละเอียดต่อไปนี้

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตภายในหมู่บ้านหนองกระทุ่ม หมู่ที่ ๑๘ ตำบลท่ง อำเภอบางบาล จังหวัดฉะเชิงเทรา
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลท่ง
๓. วงเงิน งบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๓๔๓,๐๐๐ บาท (สามแสนสี่หมื่นสามพันบาทถ้วน)
๔. ลักษณะงานโดยสังเขป ถนนคอนกรีต กว้าง ๓.๕๐ เมตร ยาวรวม ๑๖๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร วางท่อ ค.ส.ล. ศก. ๐.๓๐ เมตร ๒ จุดๆละ ๕ ท่อน ลงลูกรังไหล่ทางกว้างตามสภาพรวม ๑๔.๔๐ ลูกบาศก์เมตร พร้อมป้ายโครงการ ๑ ป้าย
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๓๔๓,๐๐๐ บาท
๖. บัญชีประมาณราคากลาง
 - ๖.๑. สรุปประมาณราคาก่อสร้าง (ปร.๕)
 - ๖.๒. รายการประมาณการค่าก่อสร้าง (ปร.๔)
 - ๖.๓. ราคาวัสดุก่อสร้าง เดือน ธันวาคม ๒๕๖๖
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - ๗.๑. นางสาวยาใจ อรุณเจริญฉาย ตำแหน่ง รองปลัด อบต.ท่ง ประธานกรรมการ
 - ๗.๒. นายเกรียงศักดิ์ ศรีบุญ ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผน กรรมการ
 - ๗.๒. นายณัฐพล คำคลี ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างโยธา กรรมการและเลขานุการ

จึงประกาศมาเพื่อประชาสัมพันธ์ให้ทราบโดยทั่วกัน

สั่ง ณ วันที่ ๕ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗



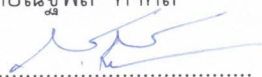
(ลงชื่อ)

(นายธรงค์ เทพังเทียม)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่ง



ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตภายในหมู่บ้านหนองกระทุ่ม หมู่ที่ ๑๘ ตำบลทัพรั้ง อำเภอพระทองคำ จังหวัดนครราชสีมา
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลทัพรั้ง
๓. วงเงิน งบประมาณที่ได้รับการจัดสรร ๓๔๓,๐๐๐ บาท (สามแสนสี่หมื่นสามพันบาทถ้วน)
๔. ลักษณะงานโดยสังเขป ถนนคอนกรีต กว้าง ๓.๕๐ เมตร ยาวรวม ๑๖๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร วางท่อ ค.ส.ล. ศก. ๐.๓๐ เมตร ๒ จุดๆละ ๕ ท่อน ลงลูกรังไหล่ทางกว้างตามสภาพรวม ๑๔.๔๐ ลูกบาศก์เมตร พร้อมป้ายโครงการ ๑ ป้าย
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๓๔๓,๐๐๐ บาท
๖. บัญชีประมาณราคากลาง
 - ๖.๑. สรุปประมาณราคาค่าก่อสร้าง (ปร.๕)
 - ๖.๒. รายการประมาณการค่าก่อสร้าง (ปร.๔)
 - ๖.๓. ราคาวัสดุก่อสร้าง เดือน ธันวาคม ๒๕๖๖
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - ๗.๑. นางสาวยาใจ อรุณเจริญฉาย ตำแหน่ง รองปลัด อบต.ทัพรั้ง ประธานกรรมการ

 ทราบ
 - ๗.๒. นายเกรียงศักดิ์ ศรีบุญ ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผน กรรมการ

 ทราบ
 - ๗.๓. นายณัฐพล คำคลี ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างโยธา กรรมการและเลขานุการ

 ทราบ

รายการประมาณราคาก่อสร้าง
ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยผึ้ง

ปร.5

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตภายในหมู่บ้านหนองกระทุ่ม หมู่ที่ 18

ปริมาณงาน ถนนคอนกรีต กว้าง 3.50 ม. ยาวรวม 160 ม. หนา 0.15 ม. วางท่อ ค.ส.ล. ศก. 0.30 ม. 2 จุดๆละ 5 ท่อน
ลงคูครึ่งไหล่ทางกว้างตามสภาพรวม 14.4 ลบ.ม. พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 18 บ้านหนองกระทุ่ม ต.ห้วยผึ้ง อ.พระทองคำ จ.นครราชสีมา

เจ้าของงาน องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยผึ้ง ออกแบบและรายการ แบบเลขที่ /2566

ประมาณการเมื่อ วันที่ 5 มกราคม 2567 น้ำมันดีเซลลิตรละ 30.21 บาท

ลำดับที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน(บาท)	Factor F	รวมค่าก่อสร้าง(บาท)	หมายเหตุ
1	ประเภทงานทาง	259,207.94	1.3642	353,611.48	Factor F
2	ป้ายโครงการ	4,000	1.07	4,280.00	- ดอกเบี้ยเงินกู้ 7% - ภาษี 7% - ล่วงหน้าจ่าย 0% - ประกันผลงาน 0%
รวมราคาก่อสร้างเป็นเงิน				357,891.48	บาท
สรุป		คิดเป็นเงินงบประมาณ		357,891.48	บาท
ตัวอักษร				(สามแสนห้าหมื่นเจ็ดพันแปดร้อยเก้าสิบเอ็ดบาทสี่สิบแปดสตางค์)	
ขอใช้งบประมาณตามข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี 2566				343,000	บาท

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการ
(นางสาวชาใจ อรุณเจริญฉาย)

(ลงชื่อ) กรรมการ
(นายเกรียงศักดิ์ ศรีบุญ)

(ลงชื่อ) กรรมการ
(นายฉัฐพล คำคลี่)

(ลงชื่อ) อนุมัติ
(นายชนงค์ เทพังเทียม)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยผึ้ง

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตภายในหมู่บ้านหนองกระทุ่ม หมู่ที่ 18

ปร.4

สถานที่ดำเนินการ บ้านหนองกระทุ่ม หมู่ที่ 18 ต.ทัพวัง อ.พระทองคำ จ.นครราชสีมา

ประมาณการเมื่อวันที่ 5 มกราคม 2567

กว้าง 3.5 ม.

ยาว 160 ม.

หนา 0.15 ม.

ประมาณโดย นายณัฐพล คำคลี ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างโยธา อบต.ทัพวัง

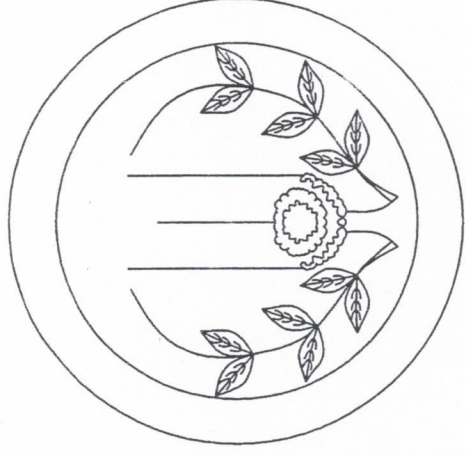
น้ำมันดีเซลลิตรละ 30.21 บาท

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุสิ่งของ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคา/หน่วย	จำนวน (บาท)	ราคา/หน่วย	จำนวน (บาท)		
1	งานเกรดบดอัดพื้นทางเดิม	560.00	ตร.ม.			10.94	6,126.40	6,126.40	ลูกรัง 10 ซม.
2	งานลงลูกกรังเสริมไหล่ทาง	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	
3	งานดินตัด ก. ม. ย. ม. หนาม.	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	
4	คอนกรีต strength 280	84.00	ลบ.ม.	1,941.31	163,070.04	327.00	27,468.00	190,538.04	ราคาพาณิชย์ จว.
5	ทรายหยาบรองพื้นทาง	28.00	ลบ.ม.	470.00	13,160.00	112.00	3,136.00	16,296.00	ราคาพาณิชย์ จว.
6	ตะแกรงเหล็กสำเร็จรูป Ø4 มม.# @ 0.10 x 0.30 เมตร	560.00	ตร.ม.	36.77	20,591.20	5.00	2,800.00	23,391.20	สีบราคา
7	เหล็กเส้นกลม SR 24 dia 19 มม.	183.64	กก.	21.91	4,023.55	3.10	569.28	4,592.84	ราคาพาณิชย์ จว.
8	ค่าแบบข้างติดตามยาว 2 ข้าง	160.00	เมตร	-	-	20.60	3,296.00	3,296.00	ค่าแรง/ตร.ม.
9	ค่าหยอดทรายรอยต่อคอนกรีต	52.50	เมตร			14.55	763.88	763.88	
10	งานบ่มคอนกรีต	560.00	ตร.ม.	-	-	9.27	5,191.20	5,191.20	
11	ยางแอสฟัลท์ชนิด CMS - 2h	19.68	ลิตร	60.49	1,190.44	-	-	1,190.44	ราคา สีบ
12	แผ่นพลาสติก	63.00	ตร.ม.	8.75	551.25	-	-	551.25	ราคา สีบ
13	ไหล่ทางลูกกรัง	14.40	ลบ.ม.	200.00	2,880.00	-	-	2,880.00	
14	วางท่อ PVC 6" ชั้น 8.5 1 ท่อน		จุด	-	-	-	-	-	ราคาพาณิชย์ จว.
15	ท่อ ค.ส.ล. ศก. 0.30 ชั้น 3 (2จุด)	10.00	ท่อน	299.07	2,990.70	140.00	1,400.00	4,390.70	..
16	บ่อพัก ค.ส.ล. ศก. 0.60	-	บ่อ	-	-	-	-	-	..
17	ป้ายโครงการ	-	ป้าย	-	-	-	-	-	
รวม					208,457.19		50,750.76	259,207.94	

(ลงชื่อ).....ผู้ประมาณการ

(นายณัฐพล คำคลี)

ผู้ช่วยนายช่างโยธา



องค์การบริหารส่วนตำบลทัพวง

โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ภายในหมู่บ้าน ปรีมาณงาน

ปริมาณงาน ถนนคอนกรีตกว้าง 3.50 ม. ยาวรวม 160 ม. หน้า 0.15 ม. วางท่อ ค.ส.ล. ตก. 0.30 ม. 2 จุดๆละ 5 ท่อน
ลงลึกครึ่งไหลทางกว้างตามสภาพรวม 14.4 ลบ.ม. พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย

สถานที่ก่อสร้าง บ้านหนองกระทุ่ม หมู่ที่ 18 ตำบลทัพวง
อำเภอพระทองคำ จังหวัดนครราชสีมา

ปีงบประมาณ 2566

องค์การบริหารส่วนตำบลทัพวง

สารบัญแบบ

แผ่นที่	รายการแบบ
1/5	รายการประกอบแบบ
2/5	ผังบริเวณ วิธีการดำเนินงาน
3/5	รูปตัดถนนคอนกรีต
4/5	ป้ายโครงการ
5/5	แบบมาตรฐาน กท. -2-204

รายการประกอบแบบ

1. ข้อกำหนดวัสดุ

1. ปรับแก้ยปรับระดับพื้นทางเดิม
2. ปูนซีเมนต์ใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ประเภทที่ 1 เช่น ตราช้าง , นกอินทรีสีเงิน , ตราเพชร หรือที่ใกล้เคียงเป็นต้น
3. ส่วนผสม คอนกรีต ใช้ส่วนผสมที่อัตราส่วน STRENGTH ลูกบาศก์ 15x15x15 ซม. 280กก./ตร.ซม. ที่อายุ 28 วัน
4. หิน หราย เป็นหินที่สะอาด ไม่มีเศษวัสดุ เช่น ไม้ ไม้ หรือดินที่ก่อให้เกิดอันตรายเสียถึง
5. เหล็กเสริมกันราวถนนคอนกรีตใช้ Wire mesh 4 มม. ๑0.10x0.30 ม.
6. งาน โหลทางใช้วัสดุลูกรังบดที่แน่นความกว้างตามเขตทาง มีปริมาตรไม่น้อยกว่า 14.4 ลบ.ม.
7. รายละเอียดอื่นๆ ให้เป็นไปตามข้อกำหนดแบบมาตรฐาน กท. -2-204

2. วิธีการดำเนินงาน

1. ก่อนดำเนินการก่อสร้างให้ผู้รับจ้างจะต้องทำการปรับระดับสภาพพื้นเดิมและนำวัสดุหิน ภูเขา และวัสดุที่ไม่เหมาะสม ออกก่อนทำการก่อสร้าง และรองทรายปรับระดับหนาประมาณ 5 ซม.
2. ถนบกอนกรีตใช้แบบถนบ ค.ส.ล. ภายในหมู่บ้าน ถนนกว้าง 4 ม.
3. การทำผิวหน้าคอนกรีตให้หยาบให้ทำโดยไประงวดจากขอบด้านหนึ่ง ไปยังอีกด้านหนึ่ง โดยร่องที่เกิดขึ้นจะต้องมีความลึกไม่เกิน 2 มม.
4. การบ่มคอนกรีต เมื่อคอนกรีตแข็งตัวแล้วให้ทำการบ่มด้วยน้ำเปียก หรือการระบอบชุ่มน้ำ 28 วัน
5. มิติต่างๆ มีหน่วยเป็นเมตร นอกจากระบุไว้เป็นอย่างอื่น
6. เพื่อให้เป็นไปตามหลักวิชาการหรือเพื่อแก้ไขข้อขัดแย้งในรูปแบบรายละเอียดประกอบแบบให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ควบคุมงานและผู้ว่าจ้าง

3. การส่งมอบงาน

- นำเอกสารการส่งมอบงานดังนี้
- รูปถ่ายการก่อสร้างดำเนินการ ระหว่างดำเนินการ และดำเนินการแล้วเสร็จ
- รายการผลการทดสอบวัสดุ
- หนังสือส่งมอบงานของผู้รับจ้าง


องค์การบริหารส่วนตำบลท่งศรี
แบบก่อสร้าง

ก่อสร้างถนนคอนกรีตขยายให้หมู่บ้าน
หนองกระทุ่ม ม.8

แบบแสดง

รายการประกอบแบบ

เขียนแบบ-ออกแบบ


(นายโกศลศุภ จิมส์แะวีเยะ)
ผ.อ.กองช่าง


๒๕๖๖

(นางสาวภาวิดา อรุณแจ้ววิบูลย์)
รอง ปลัด อบต.

เห็นชอบ

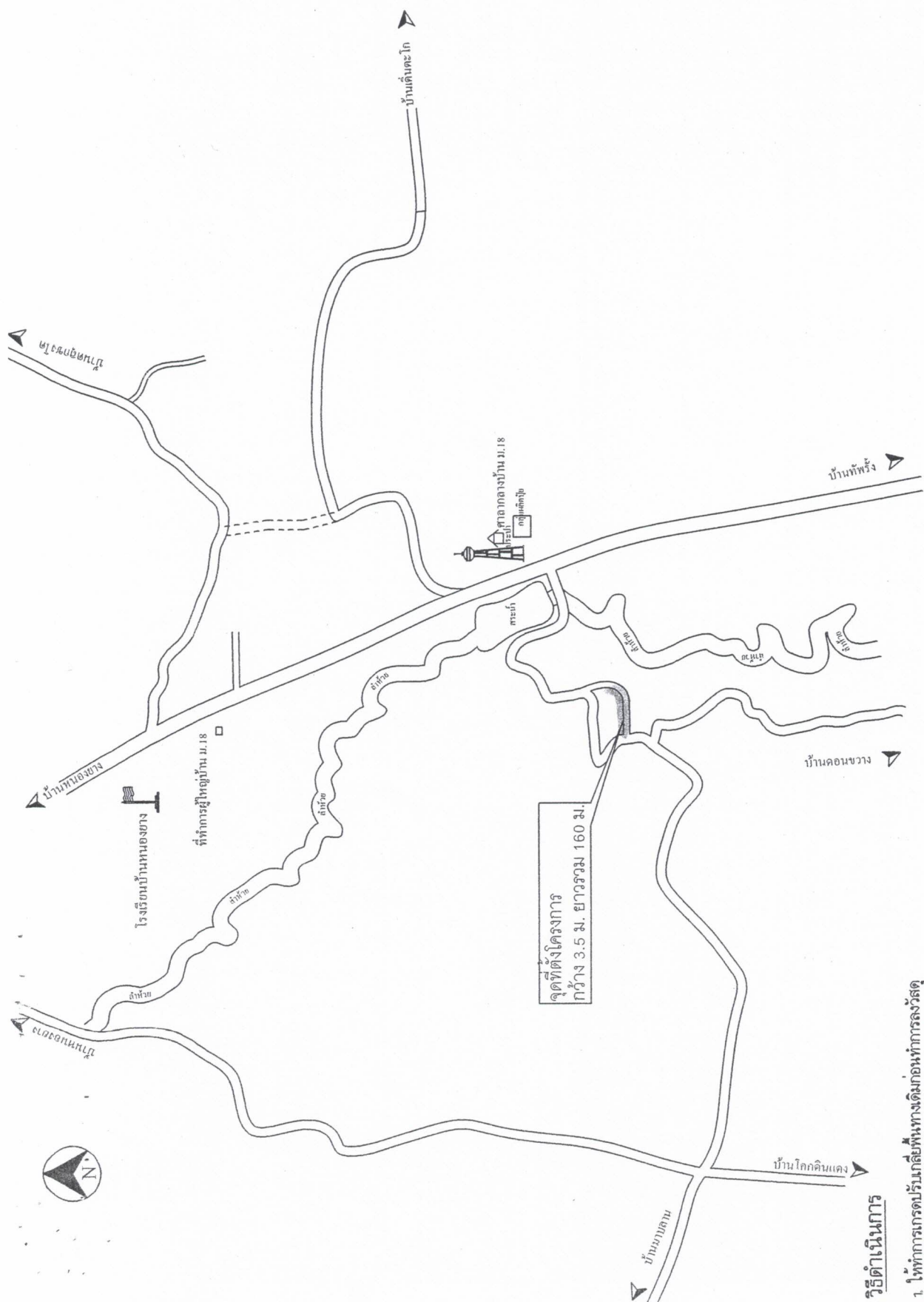
(นางสาวภาวิดา อรุณแจ้ววิบูลย์)
รอง ปลัด อบต.
รักษาการนายก อบต.ท่งศรี

อนุมัติ


(นายโกศลศุภ-ท่งศรี)
นายก อบต.

วันที่อนุมัติ
8/ 08 / 2565

แผ่นที่

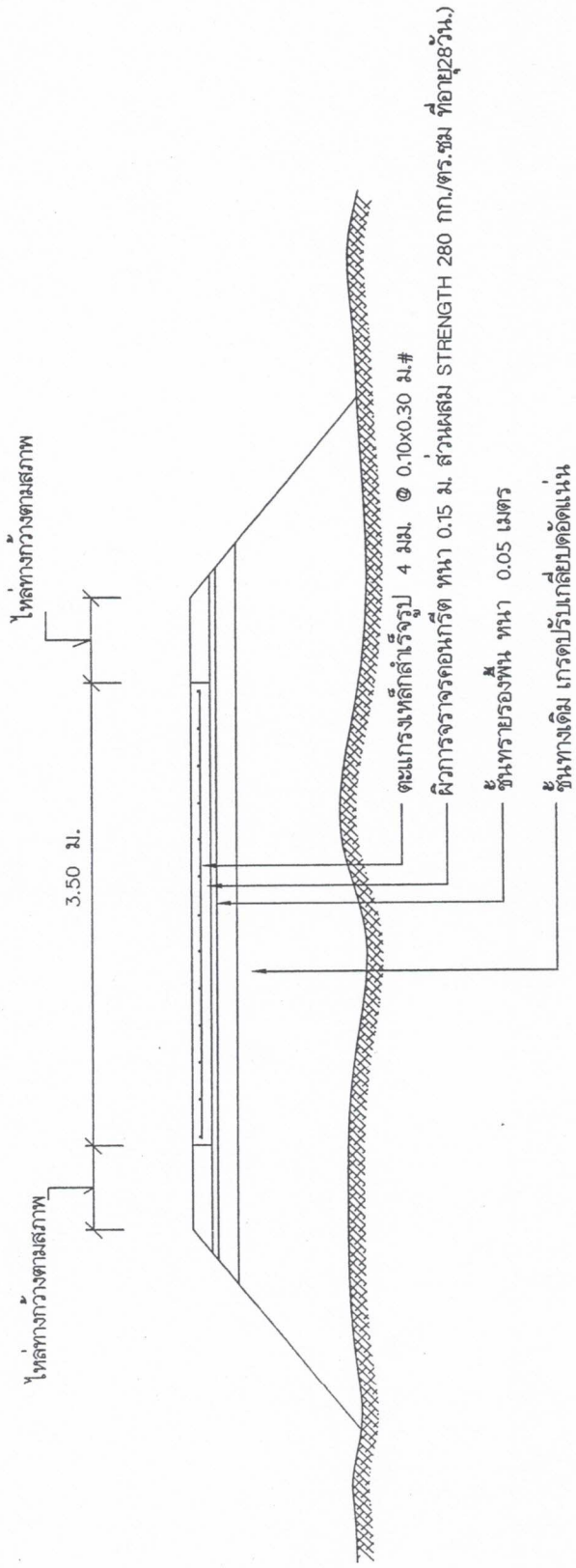


วิธีดำเนินการ

1. ให้ทำการเตรียมพื้นที่ขุดพื้นที่ทางเดิมก่อนทำการลงวัสดุ
2. ลงวัสดุทรายรองพื้นปรับระดับผิวทางหนา 5 ซม.
3. ถนนคอนกรีตกว้าง 3.50 ม. ยาวรวม 160 ม.หนา 0.15 ม. วางท่อ ค.ส.ล. ต.ก. 0.30 ม. 2จุดๆละ 5ท่อ
ลงสู่ราง ไหล่ทางกว้างตามสภาพรวม 14.4 ลม.ม.
4. กำลังของคอนกรีต
-ใส่ที่รับแรงกว้าง 3.5 ม. ใช้คอนกรีต ส่วนผสมที่อัตราส่วน STRENGTH 280 กก./ตร.ซม. ที่อายุ 28 วัน
5. ป้ายโครงการ 1 ป้าย

องค์การบริหารส่วนตำบลค้อพร้าว
แบบก่อสร้าง
 ก่อสร้างถนนคอนกรีตภายในหมู่บ้าน
 ท้องที่ ม.18
แบบแสดง
 ผังบริเวณ วิธีการดำเนินงาน
เขียนแบบ-ออกแบบ
 (นายภาคสุต จันต์แก้วไชย)
 ผอ.กองช่าง
ตรวจ
 (นางสาวมาใจ อรุณเจริญสุข)
 รอง ปลัด อบต.
เห็นชอบ
 (นางสาวมาใจ อรุณเจริญสุข)
 รอง ปลัด อบต.
 ราชการราชการแทน ปลัด อบต.
อนุมัติ
 (นายทรงศักดิ์ เพ็ชรรัมย์)
 นายก อบต.

วันที่
 8 / 08 / 2565
 2565
 215



รูปตัดถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 3.5 ม.

หมายเหตุ -ตัดลอกตามแบบมาตรฐานถนน ค.ส.ล. ๓ท. -2-204 (เฉพาะส่วนที่เกี่ยวข้อง)

องค์การบริหารงานส่วนตำบลพิมาย
แบบก่อสร้าง

ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กในหมู่บ้าน
หนองกระทุ่ม ม.๒

แบบแสดง

รูปตัดถนนคอนกรีต

ใช้แบบแปลน-ออกแบบ

[Signature]

(นายโกศล คุณรัมย์)
ช่างเทคนิค

๓๓๖๖

[Signature]
(นางสาวไฉไล อรุณเจริญสุข)
รอง ปลัด อบต.

เห็นชอบ

[Signature]

(นางสาวไฉไล อรุณเจริญสุข)
รอง ปลัด อบต.
รักษาการนายก อบต. พิมาย

อนุมัติ

[Signature]

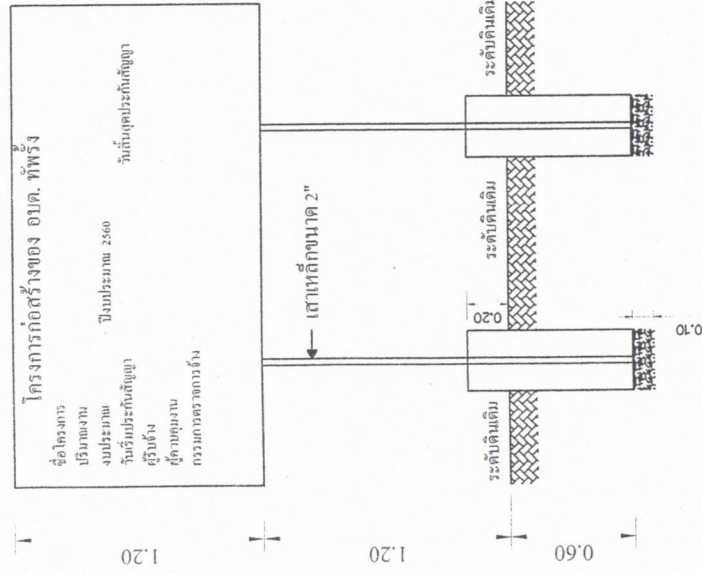
(นายสมศักดิ์ เภทังรัมย์)
นายก อบต.

วันที่อนุมัติ
8/ 08 / 2565

แผ่นที่

รายละเอียดประกอบ แบบป้ายมาตรฐานสำหรับการบริหารส่วนตำบล

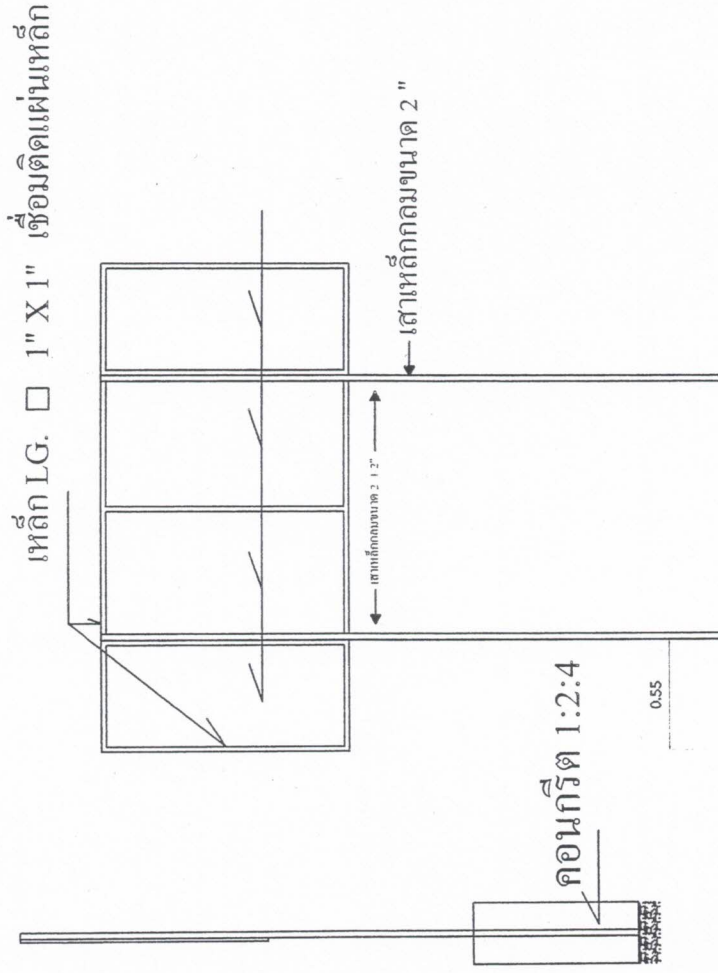
1. เสา พื้นป้ายที่เสียทั้งสองด้าน ใช้ต้นมัน ก่อนทาสีจริงให้ทาสีกันสนิมก่อน 2 ครั้ง
2. ตัวหนังสือสีขาว
3. ขนาดตัวหนังสือที่กำหนดตามความเหมาะสม ข้อความตามแบบที่กำหนดข้างบน
4. แผ่นเหล็ก ขนาด กว้าง 1.20 เมตร ยาว 2.40 เมตร
5. จุดก่อสร้างป้ายกำหนดตามความเหมาะสม ให้สามารถมองเห็นชัดเจน



แบบป้ายโครงการ 1:25



รูปแบบแปลน 1:25



รูปด้านข้าง 1:25

รูปด้านหลัง 1:25

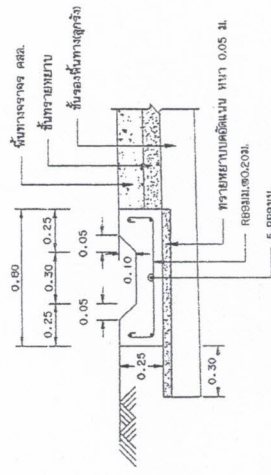
องค์การบริหารส่วนตำบลทับเที่ยง	แบบก่อสร้าง
กองช่างเทศบาลนครภูเก็ต	กองช่างเทศบาลนครภูเก็ต
นายเสถียร	นายเสถียร
นายโครงการ	นายโครงการ
เขียนแบบ-เอกแบบ	เขียนแบบ-เอกแบบ
9929	(นายเสถียร นิมิตต์เน็ช)
	ผอ.กองช่าง
	(นางสาวใจ อรุณเจริญชัย)
	รอง ปลัด อบต.
	เห็นชอบ
	(นางสาวใจ อรุณเจริญชัย)
	รอง ปลัด อบต.
	รักษาราชการแทน ปลัด อบต.
	อนุมัติ
	(นายเสถียร นิมิตต์เน็ช)
	นายก อบต.
วันเดือนปี	แบบเลขที่
8/ 08 / 2565	/ 2565
แผ่นที่	

ก. รายการวัสดุสร้างถนน คลส. ในหมู่บ้าน

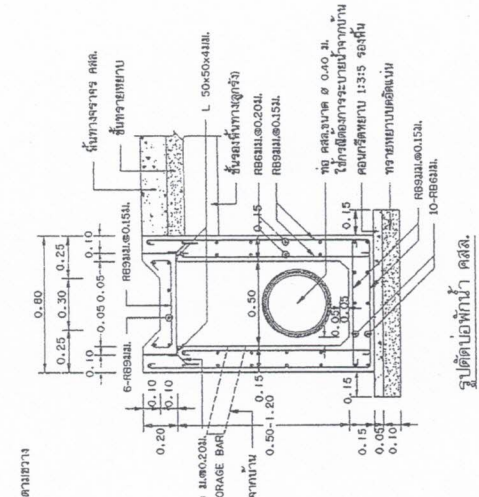
1. การก่อสร้างถนน คลส. ในหมู่บ้านให้เป็นไปตามข้อกำหนดก่อสร้าง มท. 201 - มท. 203 (เจาะส่วนที่ 1 ยาว 300)
2. EXPANSION JOINT จะใช้ตามวิธีที่ 1 ซึ่งมีข้อดีคือสามารถขยายตัวได้มากกว่าแบบอื่นที่ใช้อยู่
3. ใช้ทรายรองพื้นผิวถนนเป็นชั้นรอง CONCRETE JOINT SEALER HOT - POURED ELASTIC TYPE (ตาม มท. 479
4. หินขุยมะพร้าวขนาด 10 มม. ใช้รองพื้นผิวถนน
5. ส่วนขยายตัว (SLUMP) ใช้ตาม มท. 1041
6. ส่วนขยายตัว (SLUMP) ใช้ตาม มท. 1041
6. เหล็กเส้นที่ใช้ในเสาเข็มขนาด 20 มม. ใช้ตาม มท. 24
7. ใช้เหล็กเส้นเชื่อม (WELDED WIRE MESH (มท. 737) ตามตารางที่ 1 และตารางที่ 2 โดยให้เหล็กเส้นเชื่อมเป็นรูปสี่เหลี่ยมและใช้สำหรับเสริมความแข็งแรงของคอนกรีต โดยวางเหล็กเส้นเชื่อมไว้ที่ระดับความสูงครึ่งหนึ่งของความสูงของคอนกรีต
8. ใช้ทรายรองพื้นผิวถนนเป็นชั้นรอง CONCRETE JOINT SEALER HOT - POURED ELASTIC TYPE (ตาม มท. 479
9. หินขุยมะพร้าวขนาด 10 มม. ใช้รองพื้นผิวถนน
10. ส่วนขยายตัว (SLUMP) ใช้ตาม มท. 1041
11. ส่วนขยายตัว (SLUMP) ใช้ตาม มท. 1041
12. การก่อสร้างถนน จะใช้ตามวิธีที่ 1 ซึ่งมีข้อดีคือสามารถขยายตัวได้มากกว่าแบบอื่นที่ใช้อยู่
13. ส่วนขยายตัว (SLUMP) ใช้ตาม มท. 1041
14. ส่วนขยายตัว (SLUMP) ใช้ตาม มท. 1041

ข. รายการวัสดุสร้างรางระบายน้ำ คลส. ในหมู่บ้าน

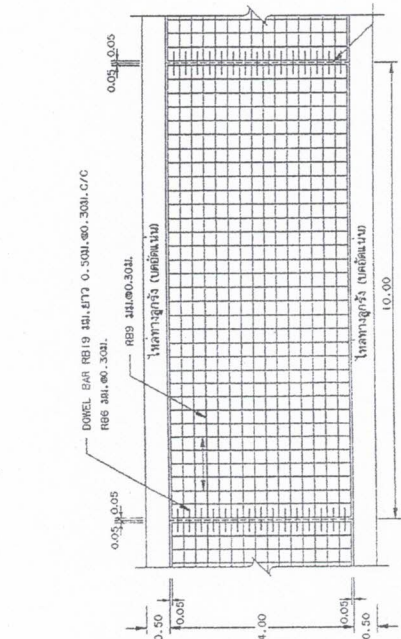
1. การก่อสร้างรางระบายน้ำ จะใช้ตามวิธีที่ 1 ซึ่งมีข้อดีคือสามารถขยายตัวได้มากกว่าแบบอื่นที่ใช้อยู่
2. ส่วนขยายตัว (SLUMP) ใช้ตาม มท. 1041
3. ส่วนขยายตัว (SLUMP) ใช้ตาม มท. 1041
4. ส่วนขยายตัว (SLUMP) ใช้ตาม มท. 1041
5. ส่วนขยายตัว (SLUMP) ใช้ตาม มท. 1041
6. ส่วนขยายตัว (SLUMP) ใช้ตาม มท. 1041
7. ส่วนขยายตัว (SLUMP) ใช้ตาม มท. 1041
8. ส่วนขยายตัว (SLUMP) ใช้ตาม มท. 1041
9. ส่วนขยายตัว (SLUMP) ใช้ตาม มท. 1041
10. ส่วนขยายตัว (SLUMP) ใช้ตาม มท. 1041
11. ส่วนขยายตัว (SLUMP) ใช้ตาม มท. 1041
12. ส่วนขยายตัว (SLUMP) ใช้ตาม มท. 1041
13. ส่วนขยายตัว (SLUMP) ใช้ตาม มท. 1041
14. ส่วนขยายตัว (SLUMP) ใช้ตาม มท. 1041
15. ส่วนขยายตัว (SLUMP) ใช้ตาม มท. 1041



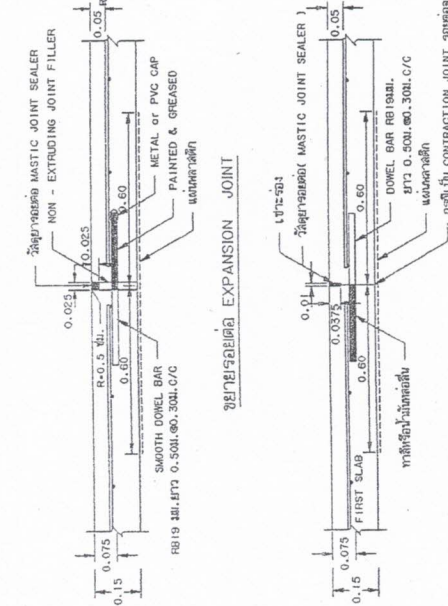
รูปตัดขวางระบายน้ำ คลส. ในหมู่บ้าน



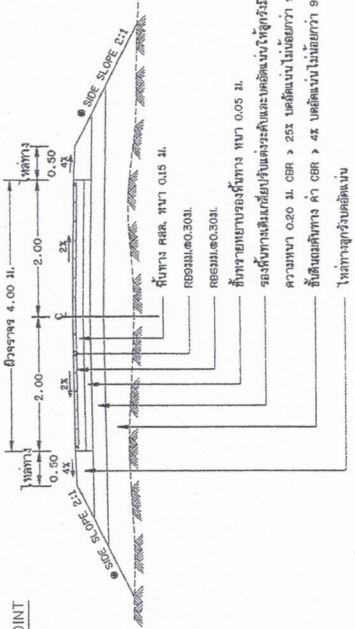
รูปตัดบ่อพักน้ำ คลส.



รูปแปลนผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก



ขยายรอยต่อ CONSTRUCTION JOINT และ CONTRACTION JOINT



รูปตัดบนผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก

• ถ้าไม่ใส่ค่าตามนี้หมายถึงให้ตามแบบมาตรฐาน มท. 201 - มท. 203

ตารางที่ 1. แสดงขนาดของ WIRED MESH ที่ใช้แทน BAR MESH

WIRED MESH (f _s = 1,200 Ksc) (เหล็กเส้นขนาด SR 24)	WIRED MESH (f _s = 6,750 Ksc) (เหล็กเส้นขนาด SR 24)
STEEL AREA (ตร. ซม./ม.)	STEEL AREA (ตร. ซม./ม.)
DIA / SPACING (ตร. ซม./ม.)	DIA / SPACING (ตร. ซม./ม.)
0.940 Ø 4 ซม. x 0.30 ม.	0.419 Ø 6 ซม. x 0.30 ม.
0.940 Ø 6 ซม. x 0.30 ม.	0.940 Ø 6 ซม. x 0.30 ม.

หมายเหตุ

แบบถนน คลส. ภายในหมู่บ้านเป็นแบบไม่มีขอบเขตการจราจรตามแบบ มท. 201 - มท. 203/46 ของกรมทางหลวงชนบท

ชนิดของวัสดุที่ใช้ในตารางนี้เป็นไปตามข้อกำหนด มท. 201 - มท. 203