



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลทัพรั้ง

เรื่อง ประกาศการเปิดเผยข้อมูลรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างราคากลางและการคำนวณราคากลาง

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลทัพรั้ง ได้จ้างเหมาโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑ ตำบลทัพรั้ง อำเภอพระทองคำ จังหวัดนครราชสีมา เพื่อให้เป็นไปตามแนวทางการเปิดเผยรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ จึงประกาศการเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลาง ดังรายละเอียดต่อไปนี้

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑ ตำบลทัพรั้ง อำเภอพระทองคำ จังหวัดนครราชสีมา
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลทัพรั้ง
๓. วงเงิน งบประมาณที่ได้รับการจัดสรร ๒๓๕,๗๐๐ บาท (สองแสนสามหมื่นห้าพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน)
๔. ลักษณะงานโดยสังเขป ถนนคอนกรีต กว้าง ๓.๕๐ เมตร ยาวรวม ๑๑๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ลงลูกรัง ไหล่ทางกว้างตามสภาพรวม ๑๐ ลูกบาศก์เมตร วางท่อ ค.ส.ล. ศก. ๐.๓๐ เมตร ๔ ท่อน พร้อมป้าย โครงการ ๑ ป้าย
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๓ มกราคม ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๒๓๕,๗๐๐ 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
 - ๗.๒. จำเอกฉัตรเทพ หงษ์ทอง ตำแหน่ง เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน กรรมการ
 - ๗.๒. นายณัฐพล คำคลี ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างโยธา กรรมการและเลขานุการ

จึงประกาศมาเพื่อประชาสัมพันธ์ให้ทราบโดยทั่วกัน

สั่ง ณ วันที่ ๖ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗




(ลงชื่อ)

(นายธนกั เตพังเทียม)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลทัพรั้ง



ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑ ตำบลทัพรั้ง
อำเภอพระทองคำ จังหวัดนครราชสีมา
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลทัพรั้ง
๓. วงเงิน งบประมาณที่ได้รับการจัดสรร ๒๓๕,๗๐๐ บาท (สองแสนสามหมื่นห้าพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน)
๔. ลักษณะงานโดยสังเขป ถนนคอนกรีต กว้าง ๓.๕๐ เมตร ยาวรวม ๑๑๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ลงลูกรัง
ไหล่ทางกว้างตามสภาพรวม ๑๐ ลูกบาศก์เมตร วางท่อ ค.ส.ล. ศก. ๐.๓๐ เมตร ๔ ท่อน พร้อมป้าย
โครงการ ๑ ป้าย
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๓ มกราคม ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๒๓๕,๗๐๐ บาท
๖. บัญชีประมาณราคากลาง
 - ๖.๑. สรุปประมาณราคาค่าก่อสร้าง (ปร.๕)
 - ๖.๒. รายการประมาณการค่าก่อสร้าง (ปร.๔)
 - ๖.๓. ราคาวัดคู่ก่อสร้าง เดือน ธันวาคม ๒๕๖๖
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - ๗.๑. นางสาวยาใจ อรุณเจริญฉาย ตำแหน่ง รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลทัพรั้ง ประธานกรรมการ
.....  ทราบ
 - ๗.๒. จำเริญเทพ หงษ์ทอง ตำแหน่ง เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน กรรมการ
.....  ทราบ
 - ๗.๓. นายณัฐพล คำคลี ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างโยธา กรรมการและเลขานุการ
.....  ทราบ

รายการประมาณราคาก่อสร้าง
ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยผึ้ง

ปร.5

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตภายในหมู่บ้าน ม.1

ปริมาณงาน ถนนคอนกรีต กว้าง 3.50 ม. ยาวรวม 110 ม. หนา 0.15 ม. ลงลูกรังใหญ่ทางกว้างตามสภาพรวม 10 ลบ.ม.

วางท่อ ค.ส.ล. ศก. 0.30 ม. 4 ท่อน พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 1 บ้านห้วยผึ้ง ต.ห้วยผึ้ง อ.พระทองคำ จ.นครราชสีมา

เจ้าของงาน องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยผึ้ง ออกแบบและรายการ แบบเลขที่ /2566

ประมาณการเมื่อ วันที่ 3 มกราคม 2567 น้ำมันดีเซลลิตรละ 30.21 บาท

ลำดับที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน(บาท)	Factor F	รวมค่าก่อสร้าง(บาท)	หมายเหตุ
1	ประเภทงานทาง	176,815.64	1.3642	241,211.89	Factor F
2	ป้ายโครงการ	4000	1.07	4,280.00	- ดอกเบี้ยเงินกู้ 7% - ภาษี 7% - ล่วงหน้าจ่าย 0% - ประกันผลงาน 0%
รวมราคาก่อสร้างเป็นเงิน				245,491.89	บาท
สรุป		คิดเป็นเงินงบประมาณ		245,491.89	บาท
ตัวอักษร				(สองแสนสี่หมื่นห้าพันสี่ร้อยเก้าสิบเอ็ดบาทแปดสิบเก้าสตางค์)	
ขอใช้งบประมาณตามข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี 2566				235,700	บาท

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการ

(นางสาวยาใจ อรุณเจริญฉาย)

(ลงชื่อ) จ.อ. กรรมการ

(ฉัตรเทพ หงษ์ทอง)

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นายณัฐพล คำคี่)

(ลงชื่อ) อนุมัติ

(นายชนงค์ เทพังเทียม)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยผึ้ง

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตภายในหมู่บ้าน ม.1

ปร.4

สถานที่ดำเนินการ หมู่ที่ 1 บ้านทัพรั้ง ต.ทัพรั้ง อ.พระทองคำ จ.นครราชสีมา

ประมาณการเมื่อวันที่ 3 มกราคม 2567

กว้าง 3.50 ม. ยาว 110 ม. หน้า 0.15 ม.

ประมาณโดย นายณัฐพล คำคดี ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างโยธา อบต. ทัพรั้ง

น้ำมันดีเซลลิตรละ 30.21 บาท

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุสิ่งของ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุ และแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคา/หน่วย	จำนวน (บาท)	ราคา/หน่วย	จำนวน (บาท)		
1	งานเกรดบดอัดพื้นทางเดิม	385.00	ตร.ม.			10.94	4,211.90	4,211.90	ขุดหรือ 10 ซม.
2	งานลงลูกรังเสริมไหล่ทาง	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	
3	งานดินตัด ก. ม. ข. ม. หนาม.	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	
4	คอนกรีต strength 280	57.75	ลบ.ม.	1,941.31	112,110.65	327.00	18,884.25	130,994.90	ราคาพาณิชย์ จว.
5	ทรายหยาบรองพื้นทาง	19.25	ลบ.ม.	470.00	9,047.50	112.00	2,156.00	11,203.50	ราคาพาณิชย์ จว.
6	ตะแกรงเหล็กสำเร็จรูป Ø4 มม.# @ 0.10 x 0.30 เมตร	385.00	ตร.ม.	36.77	14,156.45	5.00	1,925.00	16,081.45	สี่ราคา
7	เหล็กเส้นกลม SR 24 dia 19 มม.	122.43	กก.	21.91	2,682.44	3.10	379.53	3,061.97	ราคาพาณิชย์ จว.
8	ค่าแบบข้างติดตามยาว 2 ข้าง	110.00	เมตร	-	-	20.60	2,266.00	2,266.00	ค่าแรง/ตร.ม.
9	ค่าหยอดยางรอยต่อคอนกรีต	35.00	เมตร			14.55	509.25	509.25	
10	งานบ่มคอนกรีต	385.00	ตร.ม.	-	-	9.27	3,568.95	3,568.95	
11	ยางแอสฟัลท์ชนิด CMS - 2h	13.125	ลิตร	60.49	793.93	-	-	793.93	ราคา สิบ
12	แผ่นพลาสติก	42.00	ตร.ม.	8.75	367.50	-	-	367.50	ราคา สิบ
13	ไหล่ทางลูกรัง (0.30x0.15x110)(2)	10.00	ลบ.ม.	200.00	2,000.00	-	-	2,000.00	
14	วางท่อ PVC 6" ชั้น 8.5 1 จุด	-	จุด	-	-	-	-	-	ราคาพาณิชย์ จว.
15	ท่อ ค.ส.ล. ศก. 0.30 ชั้น 3 (1จุด)	4.00	ท่อน	299.07	1,196.28	140.00	560.00	1,756.28	..
16	บ่อพัก ค.ส.ล. ศก. 0.60	-	บ่อ	-	-	-	-	-	..
17	ป้ายโครงการ	-	ป้าย	-	-	-	-	-	
ลำดับ					142,354.76		34,460.88	176,815.64	

(ลงชื่อ).....ผู้ประมาณการ

(นายณัฐพล คำคดี)

ผู้ช่วยนายช่างโยธา



องค์การบริหารส่วนตำบลทัพรั้ง

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตภายในหมู่บ้าน ม.1

ปริมาณงาน

ถนนคอนกรีต กว้าง 3.50 ม. ยาวรวม 110 ม. หน้า 0.15 ม. ลงลูกรังไหลทางกว้างตามสภาพรวม 10 ลบ.ม.
วางท่อ ค.ส.ล. ศก. 0.30 ม. 4 ท่อน พร้อมป้ายโครงการ 1 ป้าย

สถานที่ก่อสร้าง ซอยประปา บ้านทัพรั้ง ม.1 ตำบลทัพรั้ง

อำเภอพระทองคำ จังหวัดนครราชสีมา

ปีงบประมาณ 2566

องค์การบริหารส่วนตำบลทัพรั้ง

สารบัญแบบ

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

รายการประกอบแบบ

1. ขอกำหนดวัสดุ

1. ปรับเกลียวปรับระดับพื้นที่ทางเดิม
2. ปูนฉิมหน้าซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ประเภทที่ 1 เช่น ตราช้าง . นกอินทรีสีน้ำเงิน , ตราเพชร หรือที่ที่เอแดงเป็นต้น
3. ส่วนผสม คอนกรีต ใช้ส่วนผสมที่อัตราส่วน STRENGTH คูบวาทก์ 15x15x15 ซม. 280 กก./ตร.ซม. ที่อายุ 28 วัน
4. หิน หรยา เป็นหินที่สะอาดไม่มีเศษวัสดุ เช่น ไข่ไม้ หรือหินที่ทำให้คอนกรีตเสียกำลัง
5. เหล็กเสริมกันร้าวถนนคอนกรีตใช้ Wire mesh 4mm. ๑0.10x0.30 ม.
6. งานไหลทางใช้วัสดุลูกรังบดที่แน่นความกว้างตามสภาพเขตทาง มีปริมาณไม่น้อยกว่า 10 ลบ.ม.
7. รายละเอียดอื่นๆ ให้เป็นไปตามข้อกำหนดแบบมาตรฐาน ฎท. -2-204

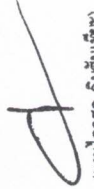
2. วิธีการดำเนินการ

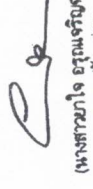
1. ก่อนดำเนินการลงวัสดุให้ผู้รับจ้างจะต้องทำการปรับระดับสภาพพื้นเดิมและหน้าผิวที่เข่น ทนุ้า และวัสดุที่ไม่เหมาะสม ออกก่อนทำการลงวัสดุ และรองทรายปรับระดับหนาประมาณ 5 ซม.
2. ถนนคอนกรีตใช้แบบถนน ค.ส.ล. ภายในหมู่บ้าน ถนนกว้าง 3.5 ม.
3. การทำผิวหน้าคอนกรีตให้หยาบให้ทำโดยได้ปรกกวาดจากขอบด้านหนึ่ง ไปยังอีกด้านหนึ่ง โดยร่องที่เกิดขึ้นจะต้องมีความลึกไม่เกิน 2 มม.
4. การบ่มคอนกรีต เมื่อคอนกรีตแข็งตัวแล้วให้ทำการบ่มด้วยน้ำยาบ่ม หรือการระบ่มชุ่มน้ำ 28 วัน
5. มิติต่างๆ มีหน่วยเป็นเมตร นอกจากระบุไว้เป็นอย่างอื่น
6. เพื่อให้เป็นไปตามหลักวิชาการหรือเพื่อแก้ไขข้อขัดแย้งในรูปแบบรายละเอียดประกอบแบบให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ควบคุมงานและผู้ว่าจ้าง

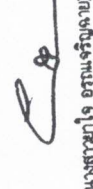
3. การส่งมอบงาน


- นำเอกสารการส่งมอบงานดังนี้
- รูปถ่ายการดำเนินการดำเนินการ ระหว่างดำเนินการ และดำเนินการแล้วเสร็จ
- รายการผลการทดสอบวัสดุ
- หนังสือส่งมอบงานของผู้รับจ้าง

องค์การบริหารงานส่วนตำบลท่งศรี
 แผนกก่อสร้าง
 ก่อสร้างถนนคอนกรีตภายในหมู่บ้าน
 ม.1 บ้านท่งศรี
 แผนกช่าง
 รายการประกอบแบบ
 (เขียนแบบ-ออกแบบ)


 (นายโกศลศุภ คุ้มสันวีระ)
 AB.ENG.STR.
 ๒๒๒๑

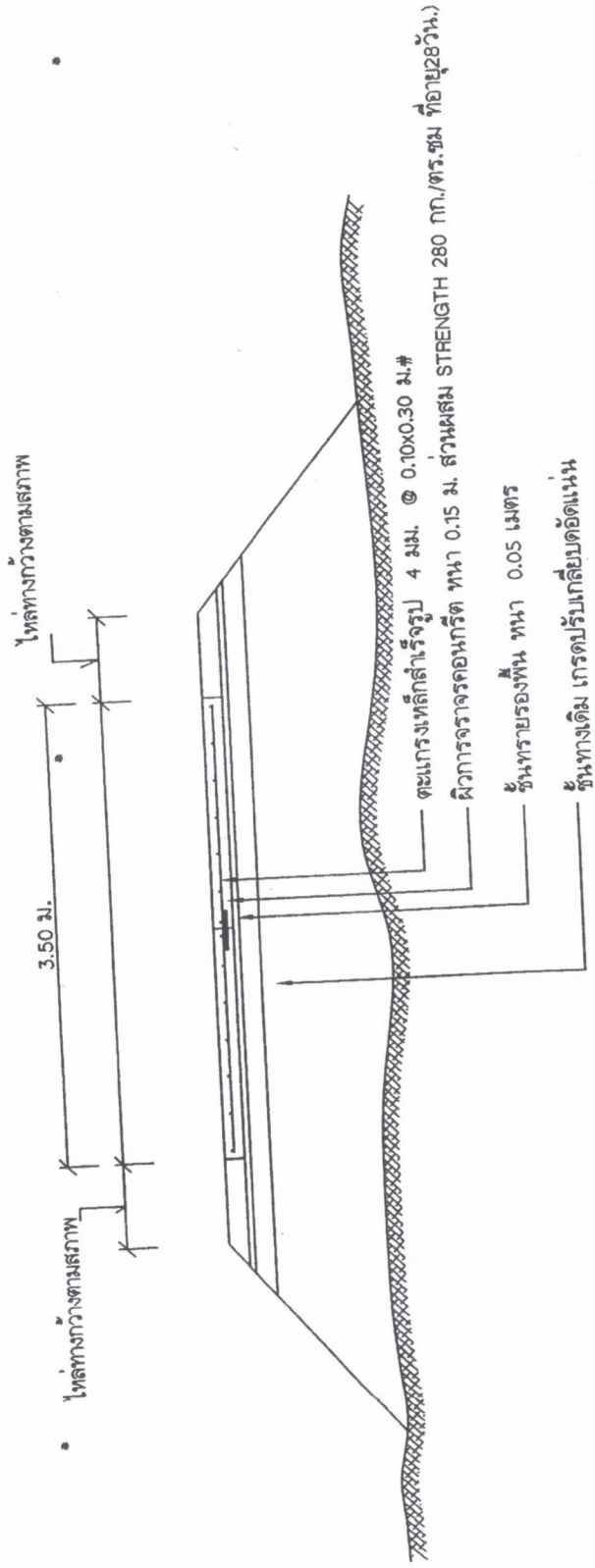

 (นางสาวใจ อรุณเจริญฉาย)
 รอง ปลัด อบต.
 ราชอาณาจักรไทย ปลัด อบต.


 (นางสาวใจ อรุณเจริญฉาย)
 รอง ปลัด อบต.
 ราชอาณาจักรไทย ปลัด อบต.


 (นายสมศักดิ์ เทพพิงษ์รัมย์)
 นายก อบต.

วันที่
 ๘/ ๐๘ / ๒๕๖๕

แบบที่
 1/5



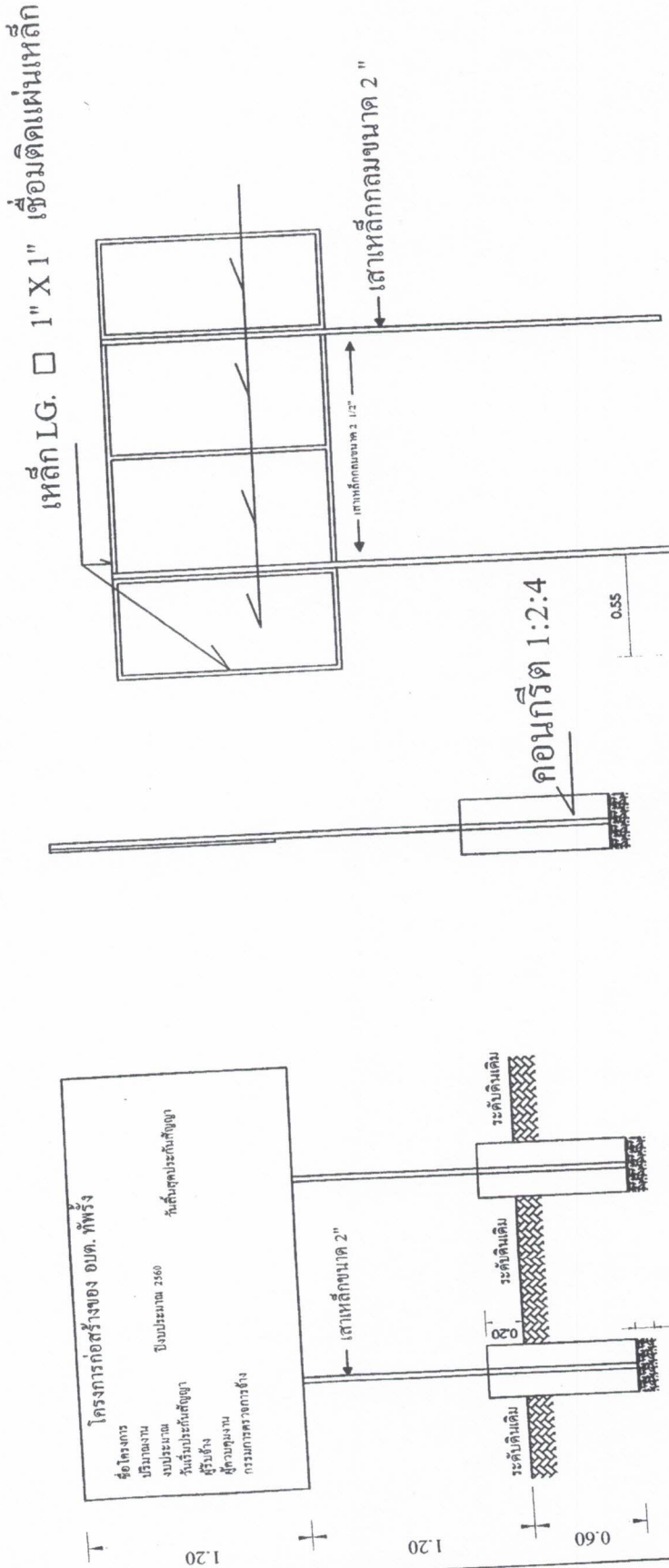
รูปตัดถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 3.5 ม.

หมายเหตุ - คัดลอกตามแบบมาตรฐาน ค.ส.ล. ถพ. -2-204 เฉพาะส่วนที่เกี่ยวข้อง

องค์กรบริหารงานส่วนตำบลท่งศรี	แบบก่อสร้าง	รูปตัดถนนคอนกรีต	ชื่อแบบ-ออกแบบ	ช.พ.ว.จ	เห็นชอบ	อนุมัติ	วันที่อนุมัติ	แบบอยู่ที่
กองช่างถนนคอนกรีตภายในหมู่บ้าน 4.1 บ้านท่งศรี	แบบแสดง	รูปตัดถนนคอนกรีต	เลขที่ก่อสร้าง คู่มือพิมพ์ ค.ส.ล.ท่งศรี	(นางสาวสายใจ อุดมเจริญฉาย) รอง ปลัด อบต.	(นางสาวสายใจ อุดมเจริญฉาย) รอง ปลัด อบต. รักษาการแทน ปลัด อบต.	(นายสมศักดิ์ เทพพิงษ์) นายก อบต.	8 / 08 / 2565	2565

รายละเอียดประกอบ แบบป้ายมาตรฐานสำหรับโครงการขององค์การบริหารส่วนตำบล

1. เสา ปักขั้วทาสีเขียวทั้งสองด้าน ใช้สีน้ำมัน ก่อนทาสีจริงให้ทาสีกันสนิมก่อน 2 ครั้ง
2. ตัวหนังสือสีขาว
3. ขนาดตัวหนังสือกำหนดตามความเหมาะสม ข้อความตามแบบที่กำหนดข้างบน
4. แผ่นเหล็ก ขนาด กว้าง 1.20 เมตร ยาว 2.40 เมตร
5. จุดก่อสร้างป้ายกำหนดตามความเหมาะสม ให้สามารถมองเห็นชัดเจน*



รูปด้านข้าง 1:25

รูปด้านหลัง 1:25

แบบป้ายโครงการ 1:25



รูปแบบแปลน 1:25

องค์การบริหารส่วนตำบลท่าซำ

แบบก่อสร้าง

แบบแสดง
บัญชีโครงการ

เขียนแบบ-ออกแบบ

(นายโกศล คุ้มสังข์)
ผ.กองช่าง

ตรวจ

(นางสาวใจ อรุณเจริญชัย)
รอง ปลัด อบต.

เขียน

(นางสาวใจ อรุณเจริญชัย)
รอง ปลัด อบต.
รักษาการแทน ปลัด อบต.

อนุมัติ

(นายพงศ์ คุ้มสังข์)
นายก อบต.

วันที่ 8 / 08 / 2565
แบบร่างที่ 1 / 2565

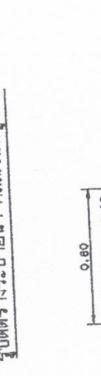
แผ่น

ก. รายละเอียดสร้างถนน คล. ในหมู่บ้าน

1. การก่อสร้างถนน คล. ในหมู่บ้าน ใช้เป็นชนิดที่ทนทานต่อรถบรรทุก มีหน้าตัด 201 - 203 (เฉพาะส่วนที่วิ่งรถ)
2. EXPANSION JOINT ใช้ใช้เฉพาะที่ถนนเชื่อมต่อกับสิ่งก่อสร้างที่ฐานรากฝังลงไปในดิน เช่น คอนกรีตเสริมเหล็ก, คอนกรีตอัดแรง, คอนกรีตอัดแรง, คอนกรีตอัดแรง
3. วัสดุรองพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก (CONCRETE JOINT SEALER HOT - POURED ELASTIC TYPE หรือ JWL 470)
4. วัสดุรองพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก NON - EXTRUDING JOINT FILLER ใช้ใช้ที่ระดับความสูงของผิวถนนตามข้อ 1041
5. ส่วนของถนนที่ (SLAB) ไม่ยาวกว่า 7 ม. และแรงอัด (COMPRESSIVE STRENGTH) ของมวลคอนกรีตไม่น้อยกว่า 15x15x15 ซม. มี 25 วัน หลังบ่ม 280 กก./ตร.ซม.
6. เหล็กเสริมที่ใช้สำหรับถนน มีขนาด 23 มม. มีค่า 24
7. ใช้ใช้ WELDED WIRE MESH (ขนาด 7.7) ตามตารางที่ 1 และใช้ใช้สำหรับเสริมคอนกรีตเสริมเหล็ก
8. วัสดุรองพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก (CONCRETE JOINT SEALER) หรือ WIRE MESH ต้องใช้ตามข้อกำหนดของวัสดุ
9. วัสดุรองพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก (CONCRETE JOINT SEALER) หรือ WIRE MESH ต้องใช้ตามข้อกำหนดของวัสดุ
10. สด WELDED WIRE MESH ที่ใช้ต้องมีค่าแรงดึงขั้นต่ำไม่น้อยกว่า 5,500 กก./ตร.ซม.
11. การก่อสร้างถนนที่เชื่อมต่อกับสิ่งก่อสร้างที่ฐานรากฝังลงไปในดิน เช่น คอนกรีตเสริมเหล็ก, คอนกรีตอัดแรง, คอนกรีตอัดแรง, คอนกรีตอัดแรง
12. การก่อสร้างถนนที่เชื่อมต่อกับสิ่งก่อสร้างที่ฐานรากฝังลงไปในดิน เช่น คอนกรีตเสริมเหล็ก, คอนกรีตอัดแรง, คอนกรีตอัดแรง, คอนกรีตอัดแรง
13. วัสดุรองพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก (CONCRETE JOINT SEALER) หรือ WIRE MESH ต้องใช้ตามข้อกำหนดของวัสดุ
14. วัสดุรองพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก (CONCRETE JOINT SEALER) หรือ WIRE MESH ต้องใช้ตามข้อกำหนดของวัสดุ



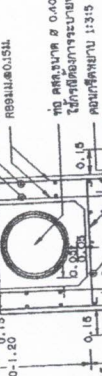
รูปตัดขวางของถนน คล. ในหมู่บ้าน



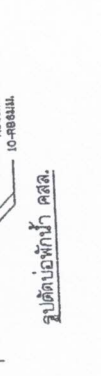
รูปตัดขวางของถนน คล. ในหมู่บ้าน



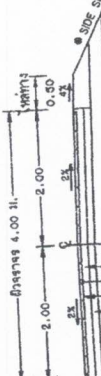
รูปตัดขวางของถนน คล. ในหมู่บ้าน



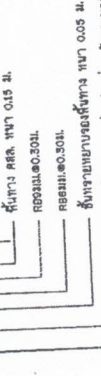
รูปตัดขวางของถนน คล. ในหมู่บ้าน



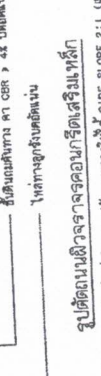
รูปตัดขวางของถนน คล. ในหมู่บ้าน



รูปตัดขวางของถนน คล. ในหมู่บ้าน

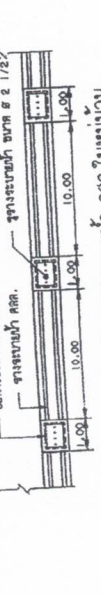
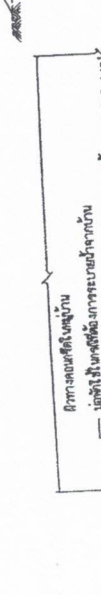
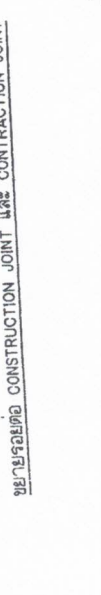
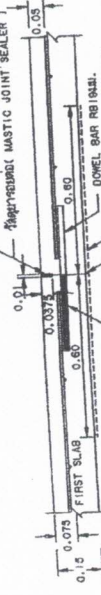
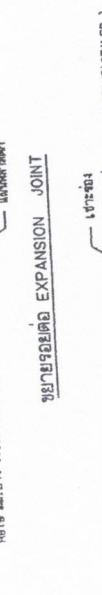
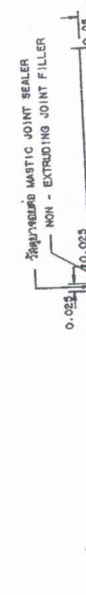


รูปตัดขวางของถนน คล. ในหมู่บ้าน



รูปตัดขวางของถนน คล. ในหมู่บ้าน

รูปแบบผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก



ตารางที่ 1. แสดงขนาดของ WIRED MESH ที่ใช้แทน BAR MESH

WIRED MESH (f _s = 1,200 Ksc)	WIRED MESH (f _s = 2,750 Ksc)
(ใช้แทนขนาดของ SR 24)	(ใช้แทนขนาดของ SR 28)
DIA / SPACING (มม. / ซม. / นิ้ว)	DIA / SPACING (มม. / ซม. / นิ้ว)
Ø 4 มม. x 0.20 นิ้ว	Ø 4 มม. x 0.30 นิ้ว
Ø 6 มม. x 0.30 นิ้ว	Ø 6 มม. x 0.30 นิ้ว
Ø 8 มม. x 0.30 นิ้ว	Ø 8 มม. x 0.30 นิ้ว

หมายเหตุ

1. ขนาดของเหล็กเสริมที่ใช้แทนขนาดของเหล็กเสริมตามตารางนี้ ให้ใช้ตามขนาดของเหล็กเสริมตามตารางนี้
2. ขนาดของเหล็กเสริมที่ใช้แทนขนาดของเหล็กเสริมตามตารางนี้ ให้ใช้ตามขนาดของเหล็กเสริมตามตารางนี้
3. ขนาดของเหล็กเสริมที่ใช้แทนขนาดของเหล็กเสริมตามตารางนี้ ให้ใช้ตามขนาดของเหล็กเสริมตามตารางนี้
4. ขนาดของเหล็กเสริมที่ใช้แทนขนาดของเหล็กเสริมตามตารางนี้ ให้ใช้ตามขนาดของเหล็กเสริมตามตารางนี้
5. ขนาดของเหล็กเสริมที่ใช้แทนขนาดของเหล็กเสริมตามตารางนี้ ให้ใช้ตามขนาดของเหล็กเสริมตามตารางนี้
6. ขนาดของเหล็กเสริมที่ใช้แทนขนาดของเหล็กเสริมตามตารางนี้ ให้ใช้ตามขนาดของเหล็กเสริมตามตารางนี้
7. ขนาดของเหล็กเสริมที่ใช้แทนขนาดของเหล็กเสริมตามตารางนี้ ให้ใช้ตามขนาดของเหล็กเสริมตามตารางนี้
8. ขนาดของเหล็กเสริมที่ใช้แทนขนาดของเหล็กเสริมตามตารางนี้ ให้ใช้ตามขนาดของเหล็กเสริมตามตารางนี้
9. ขนาดของเหล็กเสริมที่ใช้แทนขนาดของเหล็กเสริมตามตารางนี้ ให้ใช้ตามขนาดของเหล็กเสริมตามตารางนี้

แบบแปลนผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก

แบบแปลนผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก

แบบแปลนผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก

แบบแปลนผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก

แบบแปลนผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก

แบบแปลนผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก