



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลทัพเสด็จ

เรื่อง ประกาศผู้ชนะการเสนอราคา จ้างเหมาโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๘ บ้านน้อยพัฒนา
โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลทัพเสด็จ ได้มีโครงการ จ้างเหมาโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๘ บ้านน้อยพัฒนา โดยวิธีเฉพาะเจาะจง นั้น

จ้างเหมาโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๘ บ้านน้อยพัฒนา จำนวน ๑ งาน ผู้ได้รับการคัดเลือก ได้แก่ ห้างหุ้นส่วนจำกัด เดิมเต็มวัสดุ (ส่งออก,ขายส่ง,ขายปลีก,ให้บริการ,ผู้ผลิต) โดยเสนอราคา เป็นเงินทั้งสิ้น ๓๐๐,๙๐๐.๐๐ บาท (สามแสนเก้าร้อยบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวง

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายพลาย มั่นยืน)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลทัพเสด็จ

๑. ชื่อโครงการ จ้างเหมาโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๘ บ้านน้อยพัฒนา

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลทัพเสด็จ อําเภอดาพระผา จังหวัดสระแก้ว.....

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร : ๓๐๕,๙๐๐.๐๐ บาท (สามแสนห้าพันเก้าร้อยบาทถ้วน)

๓. ลักษณะงานโดยสังเขป

จ้างเหมาโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๘ บ้านน้อยพัฒนา

- ถนนคอนกรีต ช่วงที่ ๑ กว้าง ๔ เมตร ยาว ๑๓๓ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๓๒ ตร.ม.

๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

๕. บัญชีประมาณราคากลาง

๕.๑ แบบสรุปราคางานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๖.๑ นางฉัตรยาณี ภู่มื่นไวย	ประธานกรรมการ
๖.๒ นางสุมาลี แก้วเดชะ	กรรมการ
๖.๓ นางสิริวิมล เสริมทองกลาง	กรรมการ


แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม


ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านน้อยพัฒนา หมู่ที่ 8 ต.ทัพเสด็จ อ.ตาพระยา จ.สระแก้ว
 ปริมาณงาน ถนนคอนกรีต ช่วง 1 กว้าง 4.00 เมตร ยาว 133 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 532 ตร.ม.
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลทัพเสด็จ
 แบบเลขที่ 08 / 2566 ลงวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2566
 กำหนดราคากลางเมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2566


ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	305,908.74	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ปกติ
สรุป	รวมค่าก่อสร้าง	305,908.74	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ (สามแสนห้าพันเก้าร้อยบาทถ้วน)	305,900.00	

ระยะทางดำเนินการ - กม.
 เฉลี่ยราคา บาท

ตามคำสั่งที่ 020/2566 ลงวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2566 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้ตรวจสอบแล้ว เห็นชอบกับราคาค่าก่อสร้างโครงการดังกล่าว
 เป็นราคากลาง เห็นควรดำเนินการตามระเบียบพัสดุต่อไป

ลงชื่อ  ประธานกรรมการฯ
 (นางฉัตรชัยณี ภูหมั่นไวย)
 ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ 
 (นางสุมาลี แก้วเพชร)
 ครูชำนาญการ

ลงชื่อ  กรรมการ
 (นางสิริวิมล เสริมทองกลาง)
 ครูผู้ดูแลเด็ก

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านน้อยพัฒนา หมู่ที่ 8 ต.ทัพเสด็จ อ.ตาพระยา จ.สระแก้ว
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลทัพเสด็จ
 แบบเลขที่ 08 / 2566 ลงวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2566
 คำนำราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2566

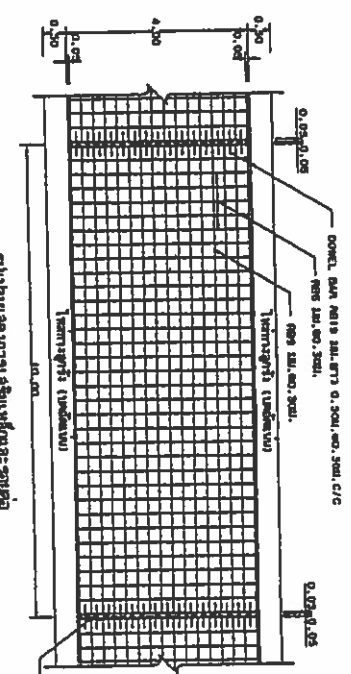
ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง							
	1.1 งานถมป่าและขุดตอ (ขนาดเบา)	ตร.ม.						
	1.2 งานรื้อผิวลาดบางเดิม	ตร.ม.						
	1.3 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.						
	1.4	ตร.ม.						
	1.5 งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.						
	1.6 งานดินถมคันทาง บดอัดแน่น	ลบ.ม.						
	1.7 งานวัสดุคัดเลือก (ลูกรัง) บดอัดแน่น หนา ซม.	ลบ.ม.						
	1.8 หนา ซม.	ลบ.ม.						
	1.9 งานทรายรองใต้ผิวคอนกรีต หนา 5 ซม.	ลบ.ม.	26.60	634.92	16,888.87	1.3624	865.02	23,009.40
2	งานผิวทาง							
	2.1 งานผิวทางปอร์ตเมนต์ซีเมนต์ หนา 15 ซม.	ตร.ม.	532.00	379.99	202,154.68	1.3624	517.70	275,415.54
	2.2 งานรอยต่อเมื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	ม.	8.00	177.81	1,422.48	1.3607	241.95	1,935.57
	2.3 งานรอยต่อเมื่อหดตามขวาง (Contraction Joint)	ม.	44.00	92.67	4,077.48	1.3607	126.10	5,548.23
	2.4 งานรอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.						
3	งานไหล่ทาง							
	3.1 งานไหล่ทางลูกรังปรับเทียบแต่ง	ลบ.ม.						
4	งานตีเส้นจราจร							
	4.1 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง)	ตร.ม.						
	งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีขาว)							
5	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	5.1 ขนาด Ø 0.30 ม. ชั้น 3	ม.						
	5.2 ขนาด Ø 0.40 ม. ชั้น 3	ม.						
	5.3 ขนาด Ø 0.60 ม. ชั้น 3	ม.						
	5.4 ขนาด Ø 0.80 ม. ชั้น 3	ม.						
	5.5 ขนาด Ø 1.00 ม. ชั้น 3	ม.						
6	งานกำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	6.1 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.60 ม. 1 แถว	แห่ง						
	6.2 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.60 ม. 2 แถว	แห่ง						
	6.3 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.60 ม. 3 แถว	แห่ง						
	6.4 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.80 ม. 1 แถว	แห่ง						
	6.5 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.80 ม. 2 แถว	แห่ง						
	6.6 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.80 ม. 3 แถว	แห่ง						
	6.7 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 1.00 ม. 1 แถว	แห่ง						
	6.8 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 1.00 ม. 2 แถว	แห่ง						
	6.9 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 1.00 ม. 3 แถว	แห่ง						



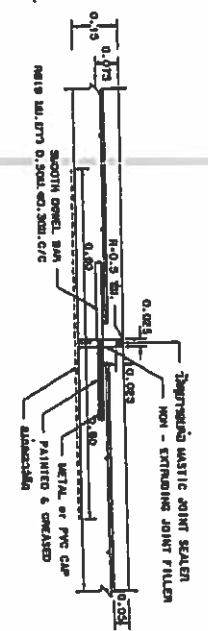
โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หน้าที่ 8 บ้านน้อยพัฒนา

บ้านน้อยพัฒนา ตำบลทัพเสด็จ อำเภอดงหลวง จังหวัดสุพรรณบุรี

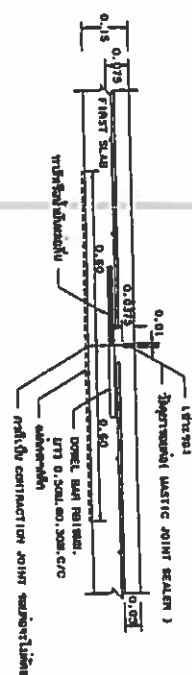
แบบเลขที่ 08/2566



รูปแสดงโครงสร้างเหล็กที่บริเวณรอยต่อ

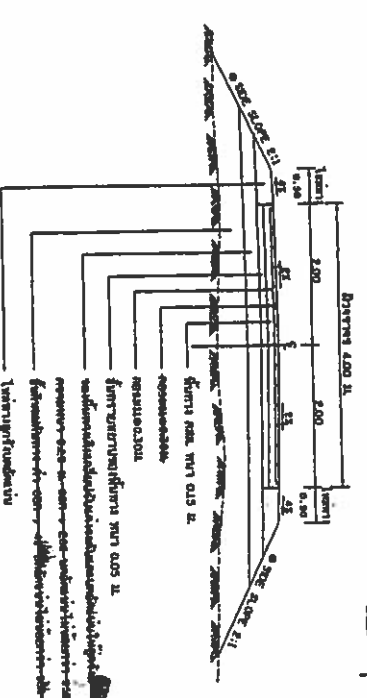


รูปแสดงรอยต่อขยาย

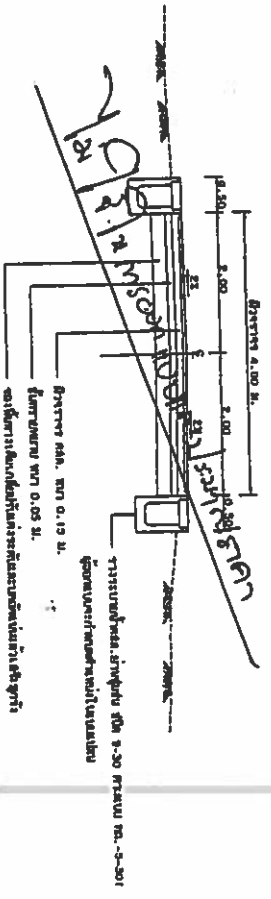


รูปแสดงรอยต่อโครงสร้างและรอยต่อหดตัว

Handwritten signature and name: N. Saeng



รูปแสดงหน้าตัดของโครงสร้างเหล็กเสริมเหล็ก



รูปแสดงหน้าตัดของโครงสร้างเหล็กเสริมเหล็ก (รายละเอียดของเหล็ก)

1. รายการวัสดุที่ใช้ในงาน และ ให้อธิบาย

1. คอนกรีตแบบผสม หยาบ 100kg/m³ มีส่วนผสมของทราย 30% - 35% และ หิน 65% - 70% (หรือใช้หินภูเขาไฟ)
2. EXPANDING JOINT ELASTIC SEALER หรือใช้คอนกรีตแบบผสมที่มีส่วนผสมของทราย 30% - 35% และ หิน 65% - 70% (หรือใช้หินภูเขาไฟ)
3. วัสดุที่นำมาใช้ทำแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก คอนกรีตเสริมเหล็ก HOT - Poured ELASTIC TYRE (8 มม. x 12 มม.)
4. วัสดุที่นำมาใช้ทำแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก คอนกรีตเสริมเหล็ก HOT - Poured ELASTIC TYRE (8 มม. x 12 มม.)
5. วัสดุที่นำมาใช้ทำแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก คอนกรีตเสริมเหล็ก HOT - Poured ELASTIC TYRE (8 มม. x 12 มม.)
6. เหล็กเสริม (เหล็กท่อน) ขนาด 16 มม. และ 18 มม.
7. ไม้แบบ (Formwork) ขนาด 15 มม. และ 20 มม. ใช้ทำแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก
8. วัสดุที่นำมาใช้ทำแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก คอนกรีตเสริมเหล็ก HOT - Poured ELASTIC TYRE (8 มม. x 12 มม.)
9. วัสดุที่นำมาใช้ทำแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก คอนกรีตเสริมเหล็ก HOT - Poured ELASTIC TYRE (8 มม. x 12 มม.)
10. วัสดุที่นำมาใช้ทำแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก คอนกรีตเสริมเหล็ก HOT - Poured ELASTIC TYRE (8 มม. x 12 มม.)
11. วัสดุที่นำมาใช้ทำแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก คอนกรีตเสริมเหล็ก HOT - Poured ELASTIC TYRE (8 มม. x 12 มม.)

ตารางที่ 1. วัสดุที่ใช้ในงาน WIRING MESH

ขนาด (16 - 1,800 Kc) (เหล็กเสริมขนาด 16 มม. x 180 มม.)	ขนาด (16 - 8,750 Kc) (เหล็กเสริมขนาด 16 มม. x 875 มม.)
ขนาด (16 - 1,800 Kc) (เหล็กเสริมขนาด 16 มม. x 180 มม.)	ขนาด (16 - 8,750 Kc) (เหล็กเสริมขนาด 16 มม. x 875 มม.)
ขนาด (16 - 1,800 Kc) (เหล็กเสริมขนาด 16 มม. x 180 มม.)	ขนาด (16 - 8,750 Kc) (เหล็กเสริมขนาด 16 มม. x 875 มม.)
ขนาด (16 - 1,800 Kc) (เหล็กเสริมขนาด 16 มม. x 180 มม.)	ขนาด (16 - 8,750 Kc) (เหล็กเสริมขนาด 16 มม. x 875 มม.)
ขนาด (16 - 1,800 Kc) (เหล็กเสริมขนาด 16 มม. x 180 มม.)	ขนาด (16 - 8,750 Kc) (เหล็กเสริมขนาด 16 มม. x 875 มม.)

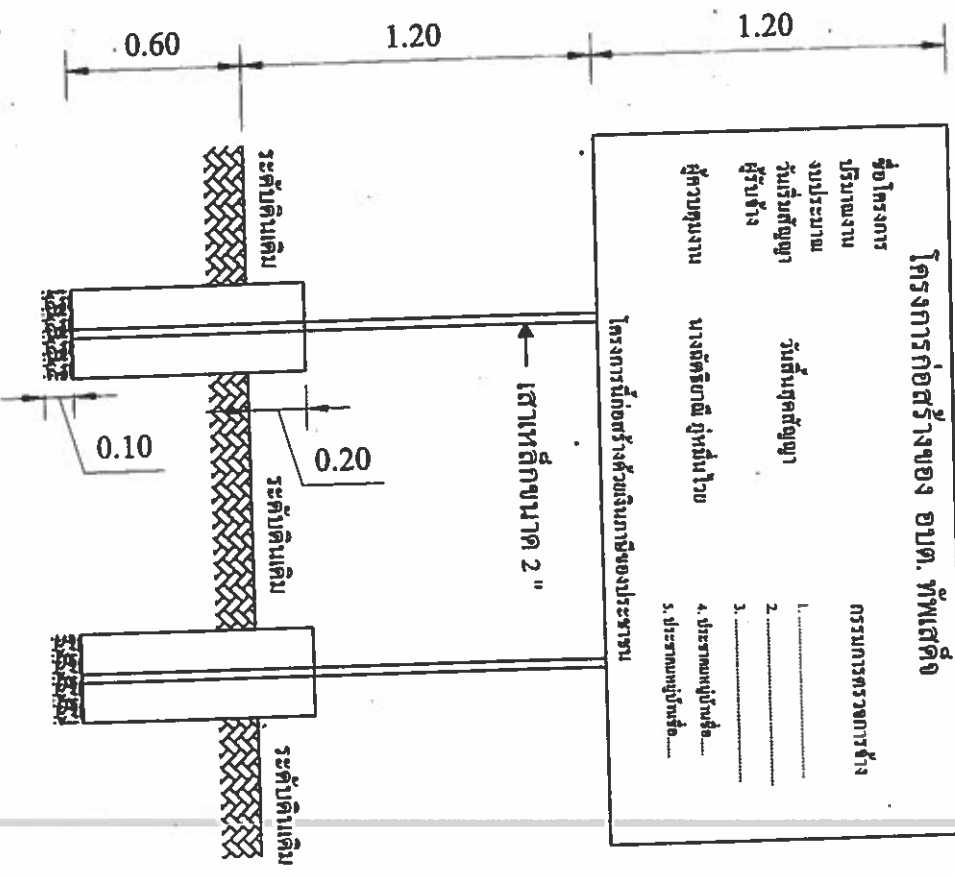


แบบมาตรฐานอาคาร
คำขอเกณฑ์การตรวจรับท้องถิ่น

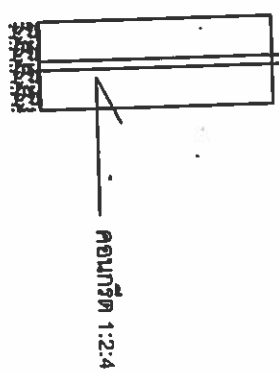
แบบที่ 2-206
วันที่ 17

โครงการก่อสร้างของ อบต. ทัพเสด็จ

ชื่อโครงการ
 งบประมาณ
 วันเริ่มสัญญา
 ผู้รับจ้าง
 ผู้ควบคุมงาน
 หน่วยงานที่ปฏิบัติงาน
 โครงการนี้ก่อสร้างด้วยเงินภาษีของประชาชน



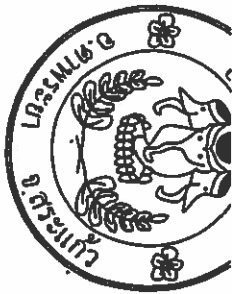
แบบขยายโครงการ 1:25



รูปด้านข้าง 1:25



รูปแบบแปลน 1:25



โครงการ	
ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๑ บ้านน้อยพัฒนา ต.ทัพเสด็จ อ.ตาพระยา จ.สระบุรี	
สำรวจ	วิกรม.
(นางชัชชิตยาณี ภู่มั่นไผ่)	
ผู้ออกแบบ/เขียนแบบ	วิกรม.
(นางชัชชิตยาณี ภู่มั่นไผ่)	
ผู้ควบคุมการก่อสร้าง	วิกรม.
ตรวจแบบ	วิกรม.
(นางชัชชิตยาณี ภู่มั่นไผ่)	
ผู้ควบคุมการก่อสร้าง	วิกรม.
เห็นชอบ	วิกรม.
(นายบรรจง ยงเพชร)	
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลทัพเสด็จ	
อนุมัติ	วิกรม.
(นายพลทนาย มั่นมั่น)	
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลทัพเสด็จ	
แบบแสดง	แผ่นที่
บ้านระชาดพัฒนวิโครงการ	A-04

เหล็ก IG. □ 1" X 1" เชื่อมติดแผ่นเหล็ก

แผ่นเหล็กหนา 1/16"

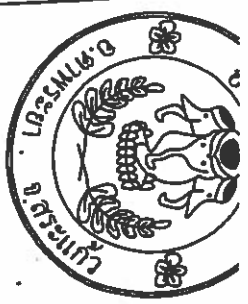
เสาเหล็กกลมขนาด 2"

0.55

รายละเอียดประกอบ แบบป้ายมาตรฐาน

1. เสา พื้นป้ายทำเหล็กเดี่ยวทั้งสองด้าน ใช้สื่อน้ำมัน ก่อมหาคือจริงให้ทำติดกันสนิมก่อน 2 ครั้ง
2. ตัวหนังสือสีขาว
3. ขนาดตัวหนังสือที่กำหนดตามความเหมาะสม ข้อความตามแบบที่กำหนดข้างบน
4. แผ่นเหล็ก ขนาด กว้าง 1.20 เมตร ยาว 2.40 เมตร
5. จุดก่อสร้างป้ายกำหนดตามความเหมาะสม ให้สามารถมองเห็นชัดเจน

รูปด้านหลัง 1:25



โครงการ

ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๕ บ้านบ่อเหล็กมา
ค.กำแพงเพชร อ.กำแพงเพชร จ.กำแพงเพชร

สำรวจ

Signature

(นางชุตติยาณี ภูมีน้อย)
ผู้อำนวยการกองช่าง

ออกแบบ/เขียนแบบ

Signature

(นางชุตติยาณี ภูมีน้อย)
ผู้อำนวยการกองช่าง

ตรวจแบบ

Signature

(นางชุตติยาณี ภูมีน้อย)
ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ

Signature

(นายณรงค์ ยงเพชร)
ปลัดกองช่างบริหารส่วนตำบลกำแพงเพชร

อนุมัติ

Signature

(นายพอลาย มั่นยืน)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลกำแพงเพชร

แบบแสดง

หนังสือ

ป่าดงพญาไฟเมืองกำแพง

