

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านนางประคอง หมู่ที่ ๑๑
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง เทศบาลตำบลท่าเยี่ยม อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร โดยเบิกจ่ายจากเงินสะสม ตามมติที่ประชุมสภา สมัยสามัญ สมัยแรก ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๙ ลงวันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๙ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้าง งบประมาณ ๑๒๒,๐๐๐ (หนึ่งแสนสองหมื่นสองพันบาทถ้วน)
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) ดำเนินการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านนางประคอง หมู่ที่ ๑๑ จุดเริ่มต้นโครงการบริเวณบ้านนางประคอง จุดสิ้นสุดโครงการบริเวณบ้านนางกัญญา กว้าง ๔ เมตร ยาว ๕๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร พื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ตารางเมตร (รายละเอียดปรากฏตามแบบรูปและรายการก่อสร้างของเทศบาลตำบลท่าเยี่ยม เลขที่ ๕๒/๒๕๖๙)
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๙ เป็นเงิน ๑๒๘,๒๐๐ บาท (หนึ่งแสนสองหมื่นแปดพันสองร้อยบาทถ้วน)
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง รายละเอียดตามเอกสารที่แนบท้าย มีดังนี้
 - ๖.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม
 - ๖.๒ แบบรูปรายการงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม เลขที่ ๕๒/๒๕๖๙
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ นางพิรลัญญา	คำใส	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน	ประธานกรรมการ
		รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการกองช่าง	
๗.๒ นายสุเมธ	อุตรศรี	ผู้ช่วยนายช่างโยธา	กรรมการ
๗.๓ นางสาววงศ์เสนา	ฝ่ายครบุรี	ผู้ช่วยนายช่างไฟฟ้า	กรรมการ

(นายสุนทร หาญสูงเนิน)
นายกเทศมนตรีตำบลท่าเยี่ยม

สรุปการประมาณราคากลางค่าก่อสร้าง

ส่วนราชการ เทศบาลตำบลท่าเยียม
 ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านนางประคอง หมู่ที่ 11
 รายละเอียดโครงการ โดยมีจุดเริ่มต้นโครงการบริเวณบ้านนางประคอง จุดสิ้นสุดโครงการบริเวณบ้านนางกัญญา กว้าง 4 เมตร ยาว 50 เมตร หนา 0.15 เมตร พื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า 200 ตารางเมตร
 สถานที่ตั้งโครงการ สายบ้านนางประคอง หมู่ที่ 11 บ้านกอใจ ต.ท่าเยียม อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา
 ประมาณราคาเมื่อ 15 พฤษภาคม 2569
 ตามแบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม เลขที่ 52/2569 จำนวน 1 แผ่น

ลำดับที่	รายการ	ค่างานต้นทุน รวมเป็นเงิน (บาท)	FACTOR F	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	หมวด งานทาง	94,043.08	1.3642	128,293.57	- ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 % - ภาษี 7 % - เงินล่วงหน้าจ่าย 0 % - เงินประกันผลงานหัก 0 %
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			128,293.57	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างเพียง			128,200.00	
(ตัวอักษร) -หนึ่งแสนสองหมื่นแปดพันสองร้อยบาทถ้วน-					

ลงชื่อ.....สุเมธ..... ผู้ประมาณราคา

นายสุเมธ อุตระศรี

ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างโยธา

ลงชื่อ.....พิริลดา..... ผู้ตรวจ

นางพิริลดา คำใส

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ)Simas..... ผู้เห็นชอบ

(นางสาววรรณดา กอยเมืองปัก)

รองปลัดเทศบาล รักษาราชการแทน

ปลัดเทศบาลตำบลท่าเยียม

(ลงชื่อ)สุนทร..... ผู้อนุมัติ

(นายสุนทร หาญสูงเนิน)

นายกเทศมนตรีตำบลท่าเยียม



เทศบาลตำบลท่าเยื้อง

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านนางประคอง หมู่ที่ 11

ปริมาณงาน

โดยมีจุดเริ่มต้นโครงการบริเวณบ้านนางประคอง จุดสิ้นสุดโครงการบริเวณทางกัญญา
กว้าง 4 เมตร ยาว 50 เมตร หนา 0.15 เมตร พื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า 200 ตารางเมตร

สถานที่ดำเนินการ

(นางพัชรีลัญตา คำใส)

บ้านนางประคอง หมู่ที่ 11 ตำบลท่าเยื้อง อำเภอไทรน้อย จังหวัดนครปฐม

ผู้ชำนาญการกองช่าง

แบบเลขที่ 52 / 2569



จุดสิ้นสุดโครงการ (0+36)



จุดเริ่มต้นโครงการ (0+000)

แผนที่สังเขป

ไพโรจน์

(นางพิริลลิตตา คำใส)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน ศึกษาราชการแทน
ผู้อำนวยการกองช่าง



เทศบาลตำบลท่ามะปราง
กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น
กระทรวงมหาดไทย

โครงการ
ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
บ้านบางประครอง หมู่ที่ 11

สถานที่ดำเนินงาน
บ้านบางประครอง หมู่ที่ 11
ตำบลท่ามะปราง อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดนครราชสีมา

ผู้สำรวจ
นายวิเชษฐ มุ่งสุคนธ์
สถ.10767

ออกแบบโดยแบบ
นางลลิตา คำใส

ตรวจ
นางลลิตา คำใส

เห็นชอบโครงการ
นางสาววรรณตา กอสมเมืองปัก

อนุมัติโครงการ
นายสุเทพ หนูแก้ว

นายสุเทพ หนูแก้ว
ตำแหน่ง นายกเทศมนตรีตำบลท่ามะปราง
หมายเลข 52/2569



กรมการมาตรฐานและเทคโนโลยี
กรมการวัดและมาตรวิทยา

โครงการ
ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
ข้ามทางหลวง หมายเลข 11

สถานที่ดำเนินงาน

ข้ามทางหลวง หมายเลข 11
ตำบลเขาชะเมา อำเภอเขาสระบุรี จังหวัดสมุทรสาคร

สำรวจ

นายวิษณุ มุ่งคุณทด
ร.บ. 10767

ออกแบบ/เขียนแบบ

นายวิษณุ มุ่งคุณทด
ร.บ. 10767

นายวิษณุ มุ่งคุณทด
ร.บ. 10767

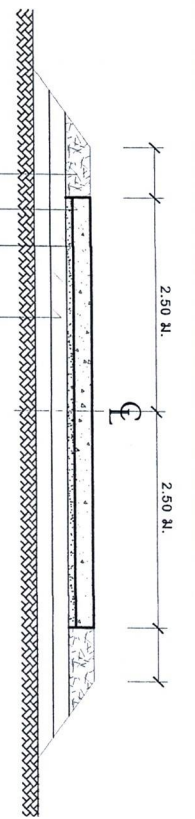
เห็นชอบโครงการ

นางสาววรรณดา กอบเมือง
ตำแหน่ง รองปลัดเทศบาล รักษาการนายกเทศมนตรีตำบลเขาชะเมา

อนุมัติโครงการ

นายสุเมธ พงษ์เจริญ
ตำแหน่ง นายกเทศมนตรีตำบลเขาชะเมา

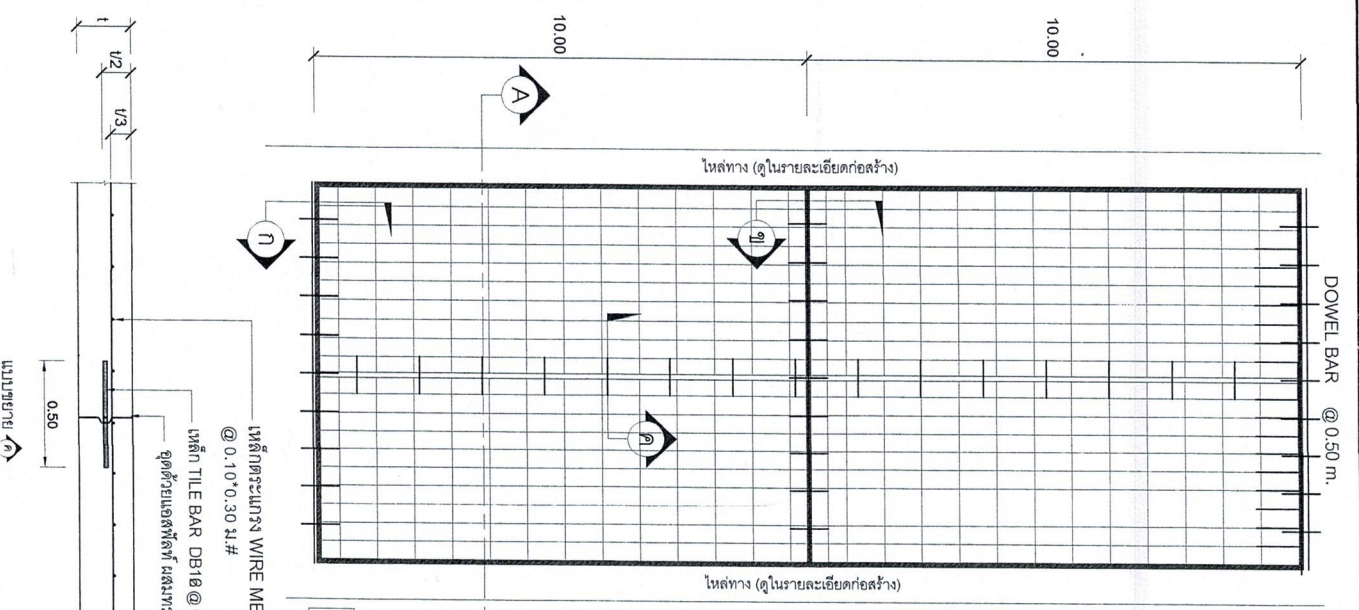
แบบสถาปัตย์ 5/1/2564



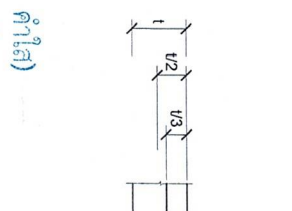
รายการประกอบแบบ

1. ส่วนแยกคอนกรีต (SLUMP) ที่ใช้ น้ํามากกว่า 10 ซม. แรงอัด (COMPRESSIVE STRENGTH) ของเบ้ํงค์คอนกรีต ตัวอย่างขนาด 0.15*0.15*0.15 ซม. ที่ 28 วัน ต้องไม่น้อยกว่า 240 / กก.ตร.ซม.
2. รั้วค้ำยันคอนกรีตแบบยึดหมุนชนิดพรีตension ตาม มอก. 479
3. เหล็กเสริมใต้เหล็กมาตรฐาน มอก. 23 และ มอก. 24
4. ให้ใช้เหล็กค้ำยัน WIRE MESH มอก. 737 ขนาด 4 มม. @ 0.10*0.30 ซม. #
5. การทำผิวหน้าคอนกรีตให้เรียบ ให้ทำโดยยกไม้เบ้ํงค์กวาดจากขอบด้านหนึ่งไปยังขอบอีกด้านหนึ่ง โดยรอยที่เกิดจะต้องลึกไม่เกิน 2 มม.
6. แผ่นพลาสติก ที่ใช้จะต้องหนาน้อยกว่า 0.07 มม. กว้าง 0.80 ม. ยาวเท่ากับค้ำยันกว้างของผิวจราจร ซึ่งจะต้องมียอช้พลาสติกไม่เกิน 7 เปอร์เซ็นต์ ของแผ่นพลาสติกที่ช้ใช้
- ระยะเวลาการออกแบบ 10 ปี
- รับน้ำหนักบรรทุกไม่เกิน 12 ตัน
- รับน้ำหนักจราจร 100 คันต่อวัน

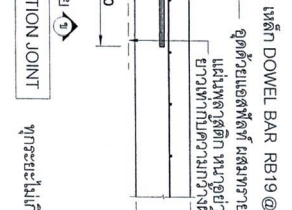
แปลนการวางตะแวงเหล็ก



เหล็กค้ำยัน WIRE MESH มอก. 737 ขนาด 4 มม. @ 0.10*0.30 ซม. #
เหล็ก TILE BAR DB18 @ 0.50 ซม.
จุดด้วยแอสเทร็กต์ สวมทราวย 0.01*0.05 ซม.
แบบขยาย



เหล็กค้ำยัน WIRE MESH มอก. 737 ขนาด 4 มม. @ 0.10*0.30 ซม. #
เหล็ก DOWEL BAR RB19 @ 0.50 ซม. ชูบแอสเทร็กต์ซึ่งซ่อน
จุดด้วยแอสเทร็กต์ สวมทราวย 0.01*0.04 ซม.
แผ่นพลาสติก หนาน้อยกว่า 0.07 มม. กว้าง 0.60 ซม.
ยาวเท่ากับค้ำยันกว้างจราจร



เหล็กค้ำยัน WIRE MESH มอก. 737 ขนาด 4 มม. @ 0.10*0.30 ซม. #
เหล็ก DOWEL BAR RB19 @ 0.50 ซม. ชูบแอสเทร็กต์ซึ่งซ่อน
จุดด้วยแอสเทร็กต์ สวมทราวย 0.02*0.05 ซม.
แผ่นพลาสติก หนาน้อยกว่า 0.07 มม. กว้าง 0.60 ซม.
ยาวเท่ากับค้ำยันกว้างจราจร

เจ้าพนักงานวิชาการชำนาญงาน วิชาการทางด้านวิศวกรรม
ผู้ชำนาญการกองช่าง