



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลย่านมัทรี

เรื่อง ประชาสัมพันธ์การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางการจัดซื้อจัดจ้าง

ด้วยพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ มาตรา ๖๓ บัญญัติให้ภายใต้บังคับ มาตรา ๖๒ ให้หน่วยงานของรัฐประกาศรายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวณราคากลางในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลางตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด และประกาศคณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง ฉบับที่ ๔ เมื่อวันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๑ องค์การบริหารส่วนตำบลย่านมัทรี จึงขอประชาสัมพันธ์การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางการจัดซื้อจัดจ้างในงานจ้างก่อสร้าง ดังนี้

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กหมู่ที่ ๔ ซอยบ้านนางสุดา ศรีสดถึงบ้านนายศรีนวล ฉิมสุข
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลย่านมัทรี
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑๑๓,๐๐๐.๐๐ บาท
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๖๗.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางหินคลุกกว้างข้างละ ๐.๕๐ เมตร และทำหุ้มข้างทางเชื่อม หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๒๐๙.๐๐ ตารางเมตร พร้อมป้ายโครงการจำนวน ๒ ป้าย ตามแบบองค์การบริหารส่วนตำบลย่านมัทรีกำหนด ระยะเวลาดำเนินการ ๖๐ วัน
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๕ เป็นเงิน ๑๑๓,๐๐๐.๐๐ บาท
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - ๖.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม
 - ๖.๒ แบบมาตรฐานงานทางสำหรับ อปท. แบบเลขที่ ทถ.-๒-๒๐๔
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - ๗.๑ นายฉัตรชัย ทาโยธิ
 - ๗.๒ นายจตุรงค์ แข็งกล้า
 - ๗.๓ นางสาวจิรา ชูรอด

จึงขอประชาสัมพันธ์ให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๔ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นางสาวชนันธร เผ่าดิษฐ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลย่านมัทรี

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กหมู่ที่ ๔ ซอยบ้านนางสุตา ศรีสดถึงบ้านนายศรีนวล อิมสุข
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลย่านมัทรี
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑๑๓,๐๐๐.๐๐ บาท
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๖๗.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางหินคลุกกว้างข้างละ ๐.๕๐ เมตร และทำหุ้มข้างทางเชื่อม หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๒๐๙.๐๐ ตารางเมตร พร้อมป้ายโครงการจำนวน ๒ ป้าย ตามแบบองค์การบริหารส่วนตำบลย่านมัทรีกำหนด ระยะเวลาดำเนินการ ๖๐ วัน
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๕ เป็นเงิน ๑๑๓,๐๐๐.๐๐ บาท
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - ๖.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม
 - ๖.๒ แบบมาตรฐานงานทางสำหรับ อปท. แบบเลขที่ ทล.-๒-๒๐๔
 - ๖.๓
 - ๖.๔
 - ๖.๕
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - ๗.๑ นายฉัตรชัย ทาโยธี ✓
 - ๗.๒ นายจตุรงค์ แข็งกล้า ✓
 - ๗.๓ นางสาวจิรา ชูรอด ✓
 - ๗.๔
 - ๗.๕

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 4 ซอยบ้านนางสุดา ศรีสต
 สถานที่ก่อสร้าง ถนนซอยบ้านนางสุดา ศรีสต หมู่ที่ 4 ตำบลย่านมัทรี อำเภอพยุหะคีรี จังหวัดนครสวรรค์
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลย่านมัทรี
 แบบเลขที่ ทด-2-204
 คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม พ.ศ.2564

ปริมาณงาน

ผิวจราจรกว้าง 3.00 ม. ยาว 67.00 ม. หน้า 0.15 ม. ไหล่ทางหินคลุกกว้างข้างละ 0.50 ม. และลู่วางทางเชื่อม หรือพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 209.00 ตร.ม.
 พร้อมติดตั้งป้ายโครงการจำนวน 2 ป้าย

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	113,041.14	เงื่อนไข Factor F
2	ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 2 ป้าย	-	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0%
	2.1 ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ (ชั่วคราว) 1 ป้าย	-	- เงินประกันผลงานหัก 0%
	2.2 ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ (ถาวร) 1 ป้าย	-	- ดอกเบี้ยเงินกู้ 5%
			- ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%
			- พื้นที่ ปกติ
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	113,041.14	ระยะเวลาดำเนินการ 60 วัน
	คิดเป็นราคากลางขอเบิกเพียง (หนึ่งแสนหนึ่งหมื่นสามพันบาทถ้วน)	113,000.00	

ระยะทางดำเนินการ 209.000 ตร.ม.

เฉลี่ยราคา 540.67 บาท/ตร.ม.

ประมาณราคา



(นายจตุรงค์ ไชยกล้า)

นายช่างโยธาชำนาญงาน



ตรวจ

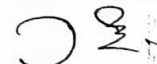
(นายจัตตชัย ทาโยธี)

ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ

(นางวิภา มีนิต)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลย่านมัทรี



อนุมัติ จ.ส.ท.

(จิรธรณ์ จันทร์เมือง)


นายกองค์การบริหารส่วนตำบลย่านมัทรี

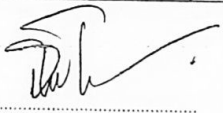
แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 4 ซอยบ้านนางสุดา ศรีสด
 สถานที่ก่อสร้าง ถนนซอยบ้านนางสุดา ศรีสด หมู่ที่ 4 ตำบลย่านมัทรี อำเภอพยุหะคีรี จังหวัดนครสวรรค์
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลย่านมัทรี
 แบบเลขที่ ทด-2-204
 จำนวนราคากลางโดย นายจตุรงค์ แข็งกล้า นายช่างโยธาชำนาญงาน

เมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม พ.ศ.2564

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย		ราคากลาง
							X	FF	
1	งานดิน								
	1.1 งานปรับแก้ไขแต่งพื้นทางเดิม	ตร.ม.	276.00	1.72	474.72	1.3607		2.34	645.95
2	งานรองพื้นทาง และพื้นทาง								
	2.1 งานทรายรองใต้ผิวคอนกรีต หนา 5 ซม.	ลบ.ม.	10.45	443.65	4,636.14	1.3607		603.67	6,308.40
3	งานผิวทาง								
	3.1 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ หนา 15 ซม.	ตร.ม.	209.00	333.22	69,642.98	1.3607		453.41	94,763.20
	3.2 งานรอยต่อเมื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	ม.	6.00	144.87	869.22	1.3607		197.12	1,182.75
	3.3 งานรอยต่อเมื่อหดตามขวาง (Contraction Joint)	ม.	18.00	110.41	1,987.38	1.3607		150.23	2,704.23
	3.4 แผ่นพลาสติก หน้ากว้าง 1.20 ม.	ม.	18.00	8.00	144.00	1.3607		10.89	195.94
4	งานไหล่ทาง								
	4.1 งานไหล่ทางหินคลุกปรับแก้ไขแต่ง	ลบ.ม.	16.00	332.58	5,321.28	1.3607		452.54	7,240.67
รวมค่าก่อสร้าง									113,041.14

ประมาณราคา 
 (นายจตุรงค์ แข็งกล้า)

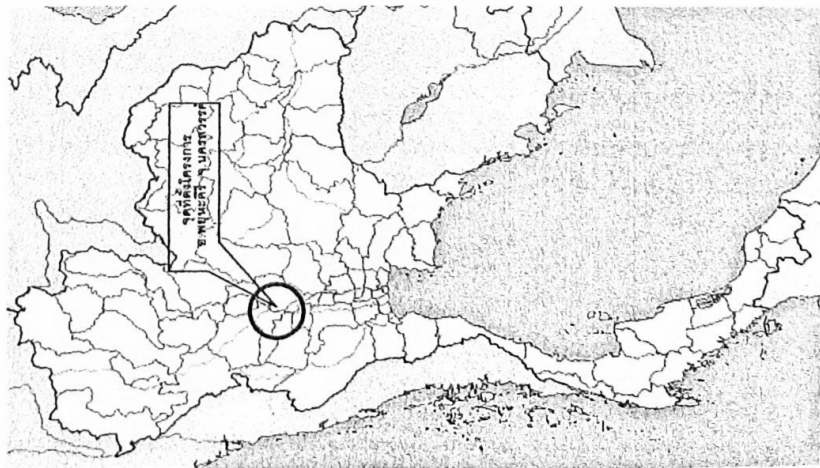
ตรวจ 
 (นายฉัตรชัย ทาโยธี)



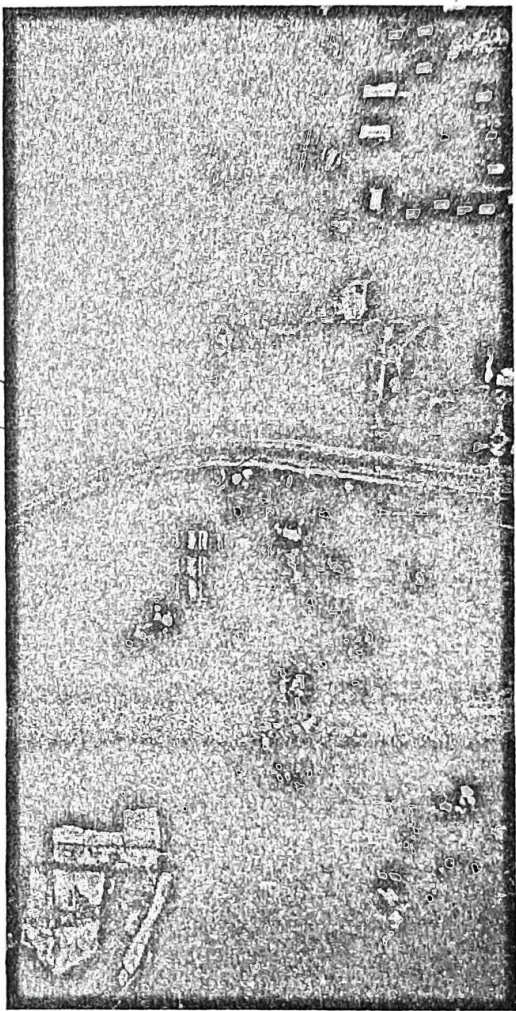
โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 4
ซอยบ้านนางสุดา ศรีสด
ตำบลย่านมัทรี อำเภอพะเยา จังหวัดนครสวรรค์

องค์การบริหารส่วนตำบลย่านมัทรี

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 4
 ซอยบ้านนางสุดา ศรีสด
 ตำบลย่านมัทรี อำเภอพะเยา จังหวัดนครสวรรค์



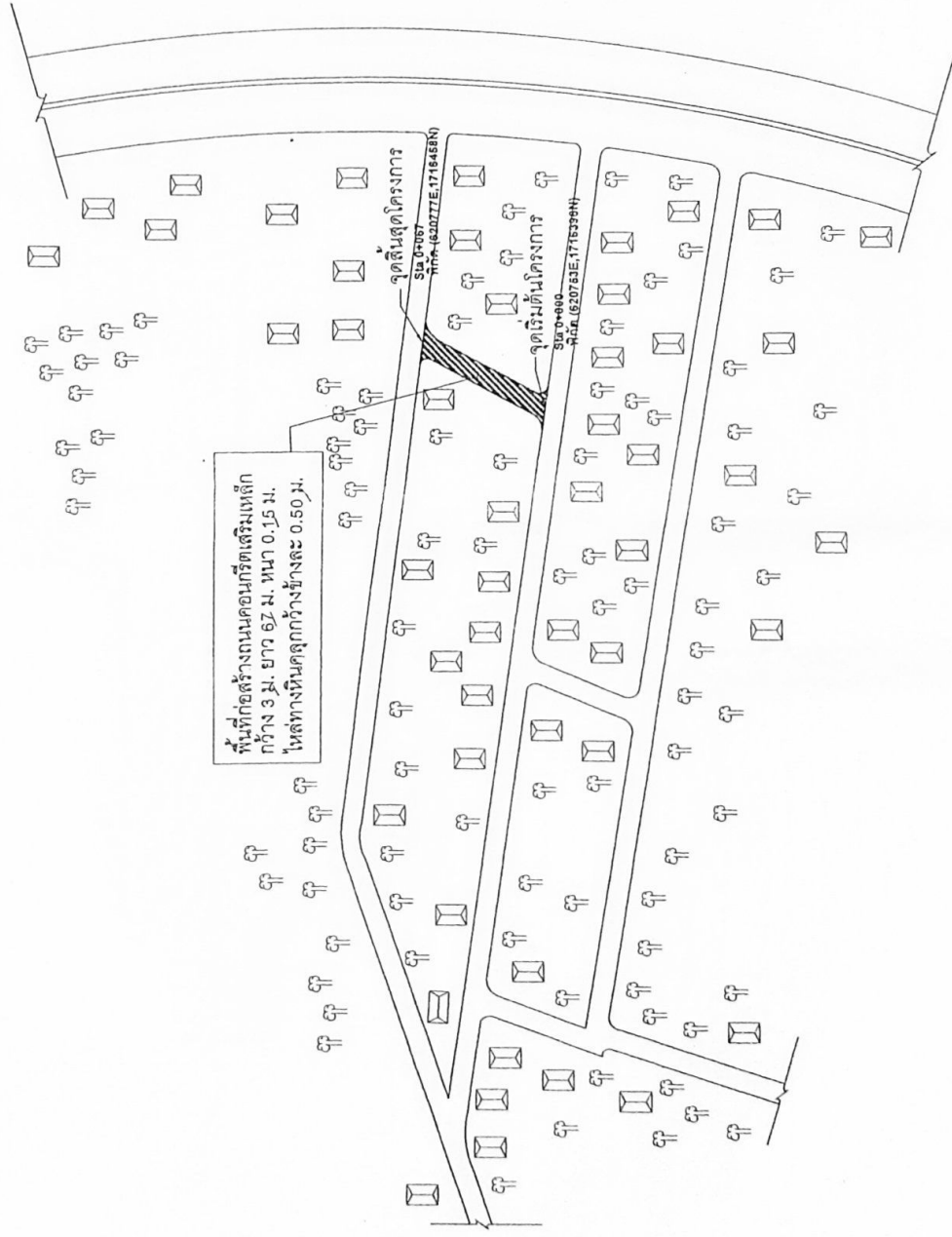
สถานที่ก่อสร้าง



แผนที่สังเขป

	<p>โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 4 ซอยบ้านนางสุดา ศรีสด - ตำบลย่านมัทรี อำเภอพะเยา จังหวัดนครสวรรค์</p>	<p>ออกแบบ / เขียนแบบ นายจักรกฤษ กิตพันธ์ ผู้ช่วยช่างโยธา นายสุรงค์ แซ่มงกล้า นายช่างโยธาชำนาญงาน</p>	<p>ตรวจออกแบบ นายธวัชชัย ทาโยธ ผู้อำนวยการกองช่าง</p>	<p>เห็นชอบ นางวิภา มีนิต ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล</p>	<p>อนุมัติ ๐๕ ๑.๓.๖. (วิพรรณ จันทร์มีอง) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลย่านมัทรี</p>	<p>แบบเลขที่ ๖/๗๒</p>
--	--	--	---	--	---	--

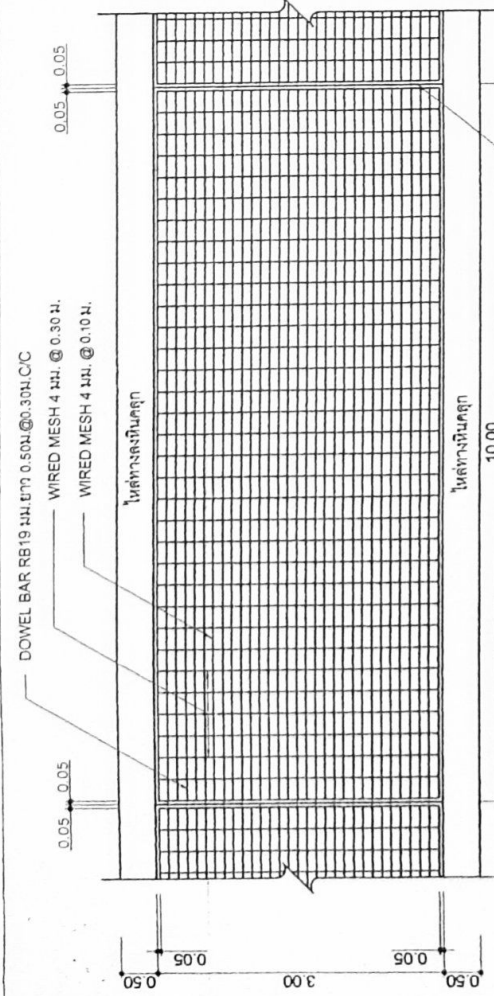
โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 4
 ซอยบ้านนางสุดา ศรีสวัสดิ์
 ตำบลบ้านม่วง อำเภอยะหริ่ง จังหวัดนครสวรรค์



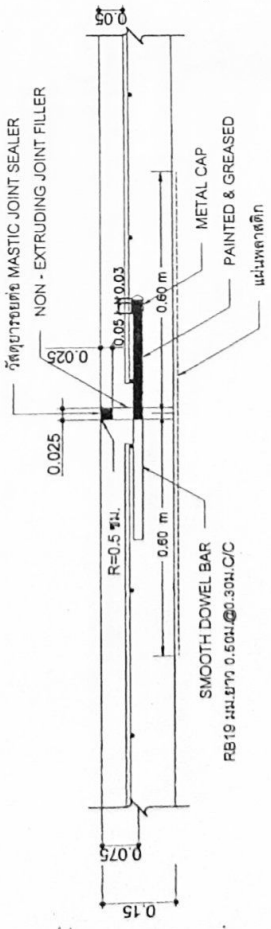
พื้นที่ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
 กว้าง 6 ม. ยาว 62 ม. หน้า 0.15 ม.
 ในช่องทางเดินรถกว้างข้างละ 0.50 ม.

	โครงการ:	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 4 ซอยบ้านนางสุดา ศรีสวัสดิ์ ตำบลบ้านม่วง อำเภอยะหริ่ง จังหวัดนครสวรรค์
	ออกแบบ / อนุมัติ	นายสุวิทย์ ภัคพันธ์ ผู้ช่วยช่างโยธา
ตรวจสอบ	นายสุวิทย์ ภัคพันธ์ ผู้ช่วยช่างโยธา	นายสุวิทย์ ภัคพันธ์ นายช่างโยธาชำนาญงาน
เห็นชอบ	นางวิภา มีนิต ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล	นางวิภา มีนิต ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล
อนุมัติ	นางวิภา มีนิต ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล	นางวิภา มีนิต ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล
วันที่	๑.๘.๖๖	๑.๘.๖๖
ตำแหน่ง		
ชื่อ		

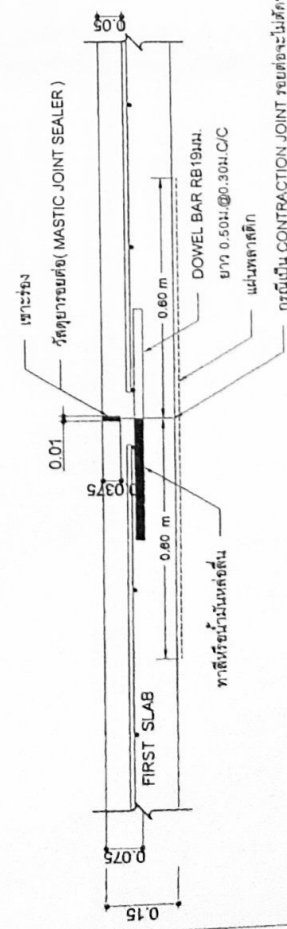
หมายเหตุ จาก กม.0 + 000 ถึง กม.0 + 067
 รวมระยะทาง 67 เมตร



แบบแสดงการเสริมเหล็กถนน คลด.



ขยายรอยต่อของ EXPANSION JOINT

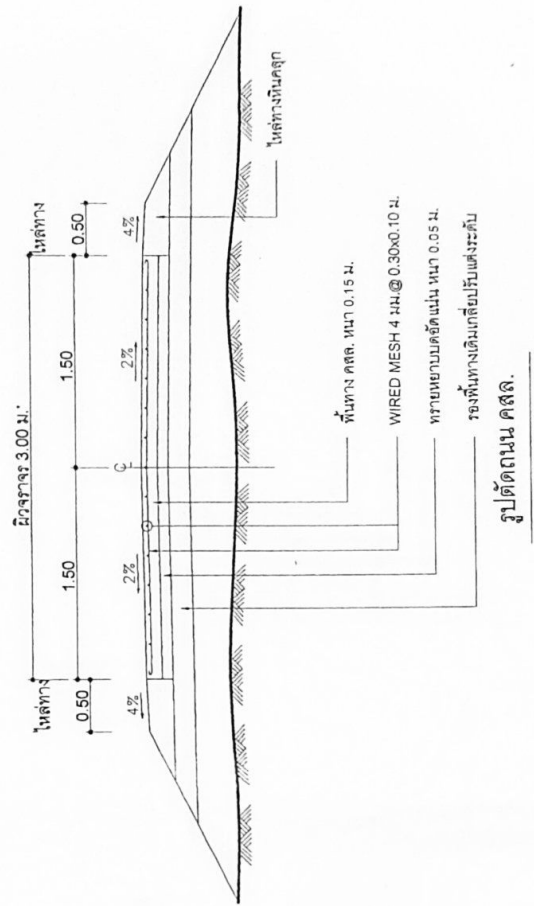


ขยายรอยต่อของ CONSTRUCTION JOINT และ CONTRACTION JOINT

หมายเหตุ ก่อนทำการผสมงานผู้รับจ้างจะต้องทำการสุ่มหาความหนาของเหล็กเสริมเหล็ก โดยทำการสุ่มด้วยวิธีอย่าง (Comp) อย่างน้อย 1 จุด หรือมากกว่า ทั้งนี้ให้เขียนเป็นรูปตอนตัดหน้าของผู้ควบคุมงาน หรือคณะกรรมการรับพัสดุ แล้วส่งกลับ

รายการประกอบแบบถนน

1. วัสดุต่าง ๆ ที่แสดงเป็นเมตร นอกจากจะระบุให้เป็นอย่างอื่น
2. คุณสมบัติของวัสดุและวิธีการก่อสร้าง นอกเหนือจากที่ระบุในแบบให้เป็นไปตามมาตรฐานการก่อสร้างทางหลวงชนบท (มทส.) เฉพาะส่วนที่เกี่ยวข้อง
3. EXPANSION JOINT ให้ก่อสร้างทุกระยะ 100 ม. นอกจากมีระยะเหลือไม่ถึง 100 ม. ให้ก่อสร้างระยะที่เหลืออยู่ระหว่าง 200-250 ม.
4. วัสดุการขยายรอยต่อแบบยืดหยุ่นชนิดที่หนึ่ง (CONCRETE JOINT SEALER HOT - POURED ELASTIC TYPE) ตาม มอก. 479
5. วัสดุการขยายรอยต่อแบบยืดหยุ่นชนิดที่หนึ่ง (NON - EXTRUDING JOINT FILLER) ให้ใช้ตามขนาดของรูขยายรอยต่อตาม มอก. 1041
6. ส่วนเบียดอัด (SLUMP) ให้มากกว่า 7 ซม. และแรงอัด (COMPRESSIVE STRENGTH) ของพื้นคอนกรีตที่จัดอยู่จะขนาด 15x15x15 ซม. ที่ 28 วัน ต้องไม่น้อยกว่า 280 กก./ตร.ซม.
7. เหล็กเสริมที่ใช้เหล็กมาตรฐาน มอก. 20 และ มอก. 24
8. ผู้รับจ้างสามารถเลือกใช้ WIRE MESH (มอก. 737) ตามตารางที่ 1 แทน BAR MESH ได้ โดยให้ผู้รับจ้างแสดงใบรับรองคุณภาพจากผู้ผลิตที่ใช้ควบคุมงานชนิดเดียวกัน กรณีที่ใช้ WIRE MESH ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางน้อยกว่าขนาดที่ระบุในแบบ (STEEL AREA) ที่ให้จะต้องไม่น้อยกว่าที่จะใช้ในตาราง
9. การทำผิวหน้าคอนกรีตให้เรียบ ให้ทำโดยยกพื้นผิวจากขอบด้านหนึ่งไปยังขอบอีกด้านหนึ่งโดยวิธีที่ใดก็ได้ที่จะถึงเส้นไปเป็น 2 มม.
10. แผ่นพลาสติกที่ใช้ต้องหนาน้อย 0.07 มม. ปูกว้าง 1.20 ม.
11. เหล็กใช้รูปแบบไม่มีรอยต่อตามยาว (NO LONGITUDINAL JOINT) กรณีที่ไม่มีอยู่ให้พื้นที่ก่อสร้าง และหรือ การจราจร โดยให้อยู่ในจุดศูนย์กลางของรูออกแบบ
12. ถนน คลด. รับน้ำหนักบรรทุกไม่เกิน 15 ตัน (รถ 2 เพลา 4 ล้อ ยาง 6 เส้น) เหมาะสำหรับการก่อสร้างถนนภายในหมู่บ้าน ที่มีปริมาณการจราจรต่ำ ไม่เกิน 200 คัน/วัน ปริมาณบรรทุกหนัก 5 %
13. การบ่มคอนกรีตให้เป็นไปตามหลักวิชาการ



รูปตัดถนน คลด.

BAR MESH (fs = 1,200 Ksc) (เหล็กเส้นกลม SR 24)		WIRED MESH (fs = 2,750 Ksc) (เหล็กเชื่อมตะแกรงสำเร็จรูป)	
DIA / SPACING	STEEL AREA (ตร.ซม./ม.)	DIA / SPACING	STEEL AREA (ตร.ซม./ม.)
16 มม. @ 0.30 ม.	0.940	4 มม. @ 0.30 ม.	0.419
18 มม. @ 0.30 ม.	2.12	6 มม. @ 0.30 ม.	0.940



โครงการ
ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
หน้าตัด 4 ช่องจราจรขนาด 7 เมตร
ตำบลยานิวรี
อำเภอหนองมะโมง จังหวัดนครสวรรค์

ออกแบบ / เรียบเรียง
นายจักรกฤษ กัลลกันย์
ผู้ช่วยช่างโยธา

นายจตุรงค์ แสงกล้า
นายช่างโยธาชำนาญงาน

ตรวจสอบ
นายชัยพรีย์ ทาปาลี
ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ
นางวิภา มีนิต
ปลัดกองการนิเทศการช่างถนน

อนุมัติ
จ.ส.ท. (วิศวกรรม) จันทน์น้อย
นายกองการนิเทศการช่างถนนหน้าทิว

แบบเลขที่ / ๑/๑๒๖



โครงการ: **ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หน้า 4 ขอบทางจราจร ผิวจราจร**
อำเภอห้วยกระเจา จังหวัดนครราชสีมา

ชื่อแบบ / ชื่อแบบ: **.....**

นายจักรกฤษ กัทพันธ์
 ผู้เขียนแบบ

นายจตุรงค์ เม็งกล้า
 นายช่างสำรวจ

นายณัฐชัย ทาโยธีย์
 ผู้ควบคุมการก่อสร้าง

วันที่: **.....**

นายวิชาญ มีนอ
 ปลัดกองการโยธา

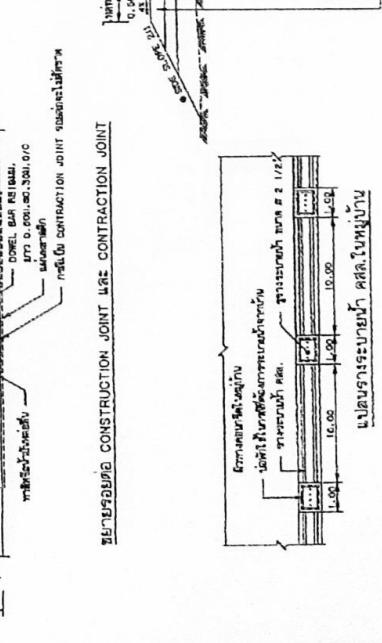
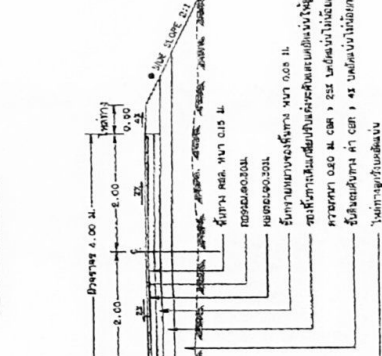
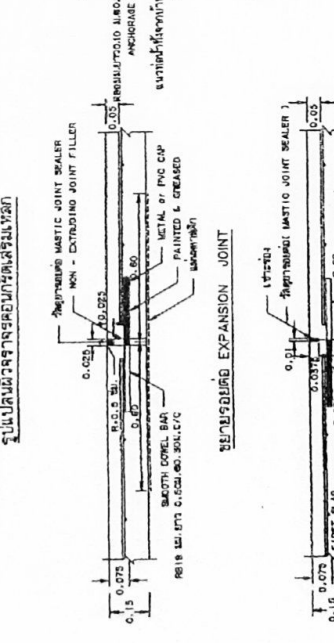
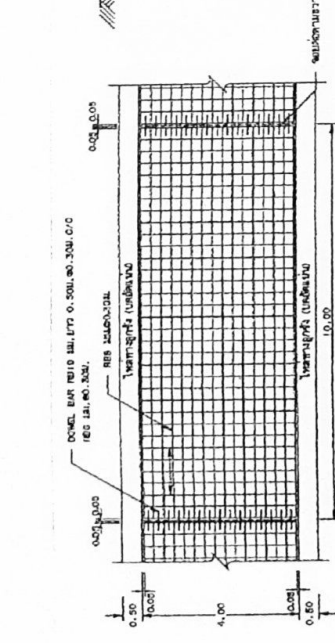
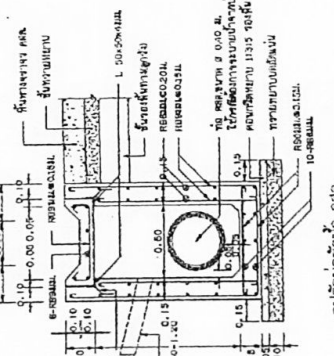
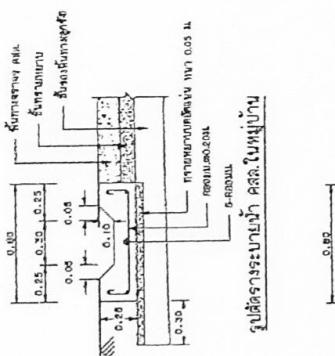
นายวิชาญ มีนอ
 ปลัดกองการโยธา

นายวิชาญ มีนอ
 ปลัดกองการโยธา

นายวิชาญ มีนอ
 ปลัดกองการโยธา

ก. รายการวัสดุใช้งาน ครร. ในหมู่บ้าน

1. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
2. EXPANDED JOINT SEALER (ชนิด 1) 100 กก. (ชนิด 1)
3. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
4. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
5. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
6. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
7. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
8. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
9. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
10. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
11. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
12. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
13. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
14. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
15. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
16. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
17. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
18. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
19. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
20. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
21. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
22. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
23. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
24. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
25. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
26. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
27. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
28. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
29. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
30. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
31. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
32. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
33. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
34. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
35. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
36. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
37. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
38. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
39. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
40. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
41. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
42. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
43. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
44. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
45. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
46. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
47. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
48. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
49. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
50. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
51. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
52. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
53. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
54. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
55. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
56. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
57. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
58. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
59. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
60. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
61. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
62. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
63. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
64. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
65. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
66. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
67. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
68. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
69. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
70. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
71. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
72. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
73. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
74. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
75. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
76. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
77. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
78. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
79. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
80. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
81. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
82. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
83. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
84. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
85. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
86. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
87. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
88. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
89. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
90. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
91. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
92. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
93. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
94. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
95. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
96. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
97. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
98. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
99. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)
100. ทรายถม 1000 กก. (1000 กก.)



ตารางที่ 1. แล่งรูปมาตรฐาน WIRE MESH ที่ใช้บน BAR MESH

WIRE MESH (14 - 1,200 Kcs) (เหล็กเส้นมาตรฐานทั่วไป)	WIRE MESH (14 - 2,700 Kcs) (เหล็กเส้นมาตรฐานทั่วไป)
STEEL AREA (CM ² /M ²)	O/A / SPACING
Ø 6 @ 100 X 100 M. 0.840	Ø 4 @ 100 X 100 M. 0.410
Ø 8 @ 100 X 100 M. 1.12	Ø 6 @ 100 X 100 M. 0.840

รูปตัดขวางแบบที่ 1 ครร. ในหมู่บ้าน

รูปตัดขวางแบบที่ 2 ครร. ในหมู่บ้าน

รูปตัดขวางแบบที่ 3 ครร. ในหมู่บ้าน

รูปตัดขวางแบบที่ 4 ครร. ในหมู่บ้าน

รูปตัดขวางแบบที่ 5 ครร. ในหมู่บ้าน

รูปตัดขวางแบบที่ 6 ครร. ในหมู่บ้าน