



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลหนองแวง

เรื่อง ประกาศกำหนดราคากลางโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากบ้านนายชมภู - นานายเป
หมู่ที่ ๒๒ บ้านท่าหินงม ตำบลหนองแวง อำเภอกะเปอร์ จังหวัดนครราชสีมา

ด้วย องค์การบริหารส่วนตำบลหนองแวง อำเภอกะเปอร์ จังหวัดนครราชสีมา ได้จัดทำตาราง
แสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๙ โครงการ
ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากบ้านนายชมภู - นานายเป หมู่ที่ ๒๒ บ้านท่าหินงม ตำบลหนองแวง
อำเภอกะเปอร์ จังหวัดนครราชสีมา

ดังนั้น เพื่อเป็นการเปิดเผยข้อมูลรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง ราคากลาง และ
การคำนวณราคากลาง ตามมาตรา ๑๐๓/๗ วรรคหนึ่ง และมาตรา ๑๐๓/๘ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติประกอบ
รัฐธรรมนูญว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริต พ.ศ. ๒๕๕๒ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๔
จึงประกาศกำหนดราคากลางโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากบ้านนายชมภู - นานายเป หมู่ที่ ๒๒
บ้านท่าหินงม ตำบลหนองแวง อำเภอกะเปอร์ จังหวัดนครราชสีมา

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๙


(นางเพียร ไชลิ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองแวง

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากบ้านนายชมภู - นานายเป หมู่ที่ ๒๒ บ้านท่าหินงม ตำบลหนองแวง อำเภอกเทพารักษ์ จังหวัดนครราชสีมา
หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลหนองแวง อำเภอกเทพารักษ์ จังหวัดนครราชสีมา
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๕๐๐,๐๐๐.- บาท (-ห้าแสนบาทถ้วน-)
๓. ลักษณะงาน
โดยสังเขป โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากบ้านนายชมภู - นานายเป หมู่ที่ ๒๒ บ้านท่าหินงม ตำบลหนองแวง อำเภอกเทพารักษ์ จังหวัดนครราชสีมา รายละเอียด ดำเนินการงานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ ๘๐๐ ตารางเมตร งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๔๐ ลูกบาศก์เมตร งานก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดผิวจราจร ความกว้าง ๕ เมตร ความยาวรวม ๑๖๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือรวมพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า ๘๐๐ ตารางเมตร งานไหล่ทางตามสภาพพื้นที่ ติดตั้งป้ายโครงการ จำนวน ๑ ป้าย (รายละเอียดตามแบบที่ อนุมัติกำหนดเลขที่ ๒๐/๒๕๖๙
๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๙ เป็นเงิน ๕๔๓,๑๕๕.๔๑ บาท
๕. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - ๕.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อลอดเหลี่ยม
 - ๕.๒ แบบแปลนงานก่อสร้าง
 - ๕.๓ รายละเอียดประมาณราคาก่อสร้าง
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๖.๑ นายสมเกียรติ ตอนสันเทียะ ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน	ประธานกรรมการ
๖.๒ นายวิทยา ศิริบูรณ์ ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายการเงินและบัญชี	กรรมการ
๖.๓ นางสาวอุมาภรณ์ หม่อมคำหมื่น ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตร	กรรมการ

แบบสรุปราคากลางค่างานก่อสร้างงานทาง

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองแวง อ.เทพารักษ์ จ.นครราชสีมา

ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากบ้านนายขมภู ทวีลาภ - นานายเป หมู่ที่ 22 บ้านท่าหินงม (ต่อเนื่องจากบึงประมาณ พ.ศ.2568)

ต.หนองแวง อ.เทพารักษ์ จ.นครราชสีมา

รายละเอียดโครงการ งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วบดทับ 800 ตารางเมตร งานทราयरองได้ผิวทางคอนกรีตไม่น้อยกว่า 40 ลูกบาศก์เมตร งานก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดผิวจราจร ความกว้าง 5 เมตร ความยาวรวม 160 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือรวมพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 800 ตารางเมตร งานโหล่ทางตามสภาพพื้นที่ ดัดตั้งป้ายโครงการ จำนวน 1 ป้าย

สถานที่ตั้งโครงการ จากบ้านนายขมภู ทวีลาภ - นานายเป หมู่ที่ 22 บ้านท่าหินงม ต.หนองแวง อ.เทพารักษ์ จ.นครราชสีมา

ตามแบบสรุปราคากลางก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม เลขที่.....20...../2569 จำนวน 1 แผ่น

ประมาณราคาโดยคณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 18 มิถุนายน 2569 (เวลา 09.30-10.30น.)

ราคาน้ำมัน 39.00-39.99 บาท/ลิตร

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุ + ค่าแรงงาน (บาท)	Factor F	ค่าก่อสร้างคิดค่า Factor F	หมายเหตุ
1	ประเภทงานอาคาร	-		-	Factor F คิดจาก
2	ประเภทงานทาง	398,149.400	1.3642	543,155.41	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0 %
3	ประเภทงานสะพานและท่อลอดเหลี่ยม	-		-	- เงินประกันผลงานหัก 0 %
4	ประเภทงานชลประทาน			-	- ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 %
5	ประเภทงานจัดทาสีก่อสร้าง			-	- ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %
	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น		-	543,155.41	
สรุป	คิดเป็นเงินงบประมาณเพียง			543,155.41	
	(ตัวอักษร)	(ห้าแสนสี่หมื่นสามพันหนึ่งร้อยห้าสิบบาทสี่สิบลบาทสี่สตางค์)			
	ขนาด หรือเนื้อที่โครงการ	800.00 ตารางเมตร			
	เฉลี่ยราคาประมาณ	678.94 บาท /ตารางเมตร			

คำสั่งราคากลาง ที่ 374/2569

ลงวันที่ 15 มิถุนายน 2569

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

(นายสมเกียรติ ตอนสั้นเที่ยง)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายวิทยา ศิริบูรณ์)

หัวหน้าฝ่ายการเงินและบัญชี

ลงชื่อ.....กรรมการ

(น.ส.อุมากรณ์ หม่องคำหมื่น)

นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองแวง อ.เทพารักษ์ จ.นครราชสีมา

ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากบ้านนายชมภู ทวีลาภ - นายเป หมู่ที่ 22 บ้านท่าหินงม (ต่อเนื่องจากปีงบประมาณ พ.ศ.2568) ต.หนองแวง อ.เทพารักษ์ จ.นครราชสีมา

รายละเอียดโครงการ งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วบดทับ 800 ตารางเมตร งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีตไม่น้อยกว่า 40 ลูกบาศก์เมตร งานก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดผิวจราจร ความกว้าง 5 เมตร ความยาวรวม 160 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือรวมพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 800 ตารางเมตร งานไหล่ทางตามสภาพพื้นที่ ติดตั้งป้ายโครงการ จำนวน 1 ป้าย

ประมาณราคาโดยคณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 18 มิถุนายน 2569 (เวลา 09.30-10.30น.)

ราคาน้ำมัน 39.00-39.99 บาท/ลิตร

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วย×F _N	ราคากลาง
1	งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
2	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วบดทับ(ลูกรัง)	ตร.ม.	800.00	9.52	7,616.00	1.3642	12.99	10,389.75
3	งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วบดทับ(หินคลุก)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
4	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	40.00	555.90	22,236.00	1.3642	758.36	30,334.35
5	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 ม.	ตร.ม.	800.00	436.15	348,920.00	1.3642	595.00	475,996.66
6	Expansion Joint	ม.	5.00	267.80	1,339.00	1.3642	365.33	1,826.66
7	Contraction Joint	ม.	36.00	102.00	3,672.00	1.3642	139.15	5,009.34
8	Longitudinal Joint	ม.	160.00	89.79	14,366.40	1.3642	122.49	19,598.64
9	งานไหล่ทาง (ลูกรัง)	ลบ.ม.	-	157.52	-	-	-	-
10	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.30 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
11	งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.40 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-
12	ป้ายโครงการ	ป้าย	-	-	-	-	-	-
คำสั่งราคากลาง ที่ 374/2569					398,149.400		รวม	543,155.41
ลงวันที่ 15 มิถุนายน 2569					ตัวอักษร (-ห้ามสนสีห์มีนสามพันหนึ่งร้อยห้าสิบบาทสี่สิบเอ็ดสตางค์-)		คิดเป็นเงิน	543,155.41

- ① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง = 398,149.40
- ② ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง = 1.3642

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ
 (นายสมเกียรติ ตอนสั้นเที่ยง)
 นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ.....กรรมการ
 (นายวิทยา ศิริบุญม)
 หัวหน้าฝ่ายการเงินและบัญชี

ลงชื่อ.....กรรมการ
 (น.ส.อุมากรณ์ หม่องคำหมื่น)
 นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ



โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

จากบ้านนายชมภู ทวีลาภ - นานายเป

หมู่ที่ 22 บ้านท่าหินงม (ต่อเนืองจากกิ่งบงประมาณ พ.ศ.2568)

ต.หนองแวง อ.เทพารักษ์ จ.นครราชสีมา



โครงการ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก	วันที่	นายสุชาติ นิลบุษต ผู้อำนวยการกลุ่มฯ อบต.หนองแวง	ที่เสนอ:	นางสุจิตต์พรณ์ สิริโชค รองปลัด อบต.หนองแวง	ผู้เสนอ		ปีพ.ศ.	2569
คำขอ/คำชี้แจง	จากบ้านนายชมภู ทวีลาภ นายเป หมู่ที่ 22 บ้านท่าหินงม ตำบลหนองแวง อ.เทพารักษ์ จ.นครราชสีมา	ผู้เสนอ/เสนอ	นายชมภูทวีลาภ ตอนต้นเป นายเป นานายเป บ้านท่าหินงม ตำบลหนองแวง	อนุมัติ	นางสิริพร สิริโชค นายก อบต.หนองแวง	เลขที่แบบ	นว/สธช/ด	ปีพ.ศ.	1
คำขอ/คำชี้แจง	ตำบลหนองแวง อ.เทพารักษ์ จ.นครราชสีมา	การเสนอ:	นางสาวพวงเพชร ศรีบุญ ผู้ช่วยปลัด อบต.หนองแวง	อนุมัติ	นายสุชาติ นิลบุษต นายก อบต.หนองแวง	มาตรา		หน้า	10

สารบัญแบบ

ลำดับที่	รายการแบบ	อ้างอิงแบบมาตรฐาน	แผ่นที่	หมายเหตุ
1	ปกหน้า	-	1	
2	สารบัญแบบและรายการประกอบแบบ	-	2	
3	แผนผังก่อสร้างโดยสังเขป	-	3	
4	ผังบริเวณการก่อสร้าง	-	4	
5	รายละเอียดโครงการ	-	5	
6	แบบแปลนถนน ค.ส.ล.	-	6	
7	แบบการเสริมเหล็กถนน ค.ส.ล.	แบบเลขที่ ทด.ม.01-202	7	
8	แบบรูปตัดโครงการ	แบบเลขที่ ทด.ม.01-202	8	
9	แบบป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ และแบบป้ายโครงการ	-	9	

รายการ ประกอบ แบบ

1. ส่วนนูนคอนกรีต (SLUMP) ที่ ใช้ ไม่ มากกว่า 10 ซม.และแรงอัด (COMPRESSIVE STRENGTH) ของแห้งคอนกรีต ตัวอย่างขนาด 15x15x15 ซม.ที่ 28 วันต้องไม่น้อย กว่า240 กก / ตร.จม .
 2. วัสดุทรายต่อคอนกรีต แบบ ยืดหยุ่น ชนิด เทร้อน ตามมอก .479
 3. เหล็กเสริม ใช้ เหล็ก มาตรฐาน มอก .23 และ มอก .24
 4. ให้ใช้เหล็กตะแกรง WIRE MESH (มอก .737) ขนาด4 มม .@.10x0.30 ม .# แทนได้โดยให้รับกำลังแสดงใบรับรองคุณภาพจากผู้ผลิตและแจ้งของอนุมัติใช้วัสดุก่อนดำเนินการโดยการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวไม่มีผลทำให้ระยะเวลาและค่าก่อสร้างเปลี่ยนแปลง
 5. การทำผิวหน้าคอนกรีตให้หยาบให้ทำโดยลากไม้แปรงกวาดจากขอบด้านบนที่ยังขอบอีกด้านหนึ่งโดยร่องที่ขีดจะต้องลึกไม่ เกิน 2 มม .
 6. แผ่น พลาสติก ที่ ใช้ จะ ต้อง หนา อย่าง น้อย 0.07 มม.กว้าง1.20 ม . ยาว เท่ากับ ความ กว้าง มี รอย ฉีก ขาด ไม่ เกิน 7% ของ แผ่น พลาสติก ที่ ใช้แผ่น พลาสติก จะ ต้อง โปร่งแสง และ กัน น้ำ ได้
- ระยะ เวลา การ ออกแบบ 20 ปีรับ น้ำ หนัก บรรทุก ไม่ เกิน 12 ตัน ปริมาณ จราจร 100 คัน ต่อ วัน



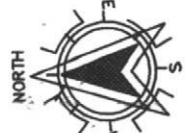
โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
จากบ้านนาบอน หมู่ 7 ตำบลนาบอน หมู่ 22 บ้านท่าหิน
ตำบลหนองม่วง อำเภอเทพารักษ์ จังหวัดนครราชสีมา

นายภาณุ ธิษฐาน
ผู้ช่วยช่างสำรวจ ๓.๓๓.๖๖
นายสมเกียรติ ดอนดีเมธี
นายช่างสำรวจภาคพื้นดิน
นายทางเพชร ศิริภักดิ์
ผู้ควบคุมการก่อสร้าง

นางศุภมาสวีร์ สิทธิ
จอมพิทักษ์ ราษฎร์
ปลัด อบต.หนองม่วง
นางสินพร ตรี
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองม่วง

สารบัญแบบและรายการประกอบแบบ
เลขที่แบบ 20/2969
หน้า/เดือน/ปี ๓/๓/๒๕๖๓
มาตราส่วน 1:100

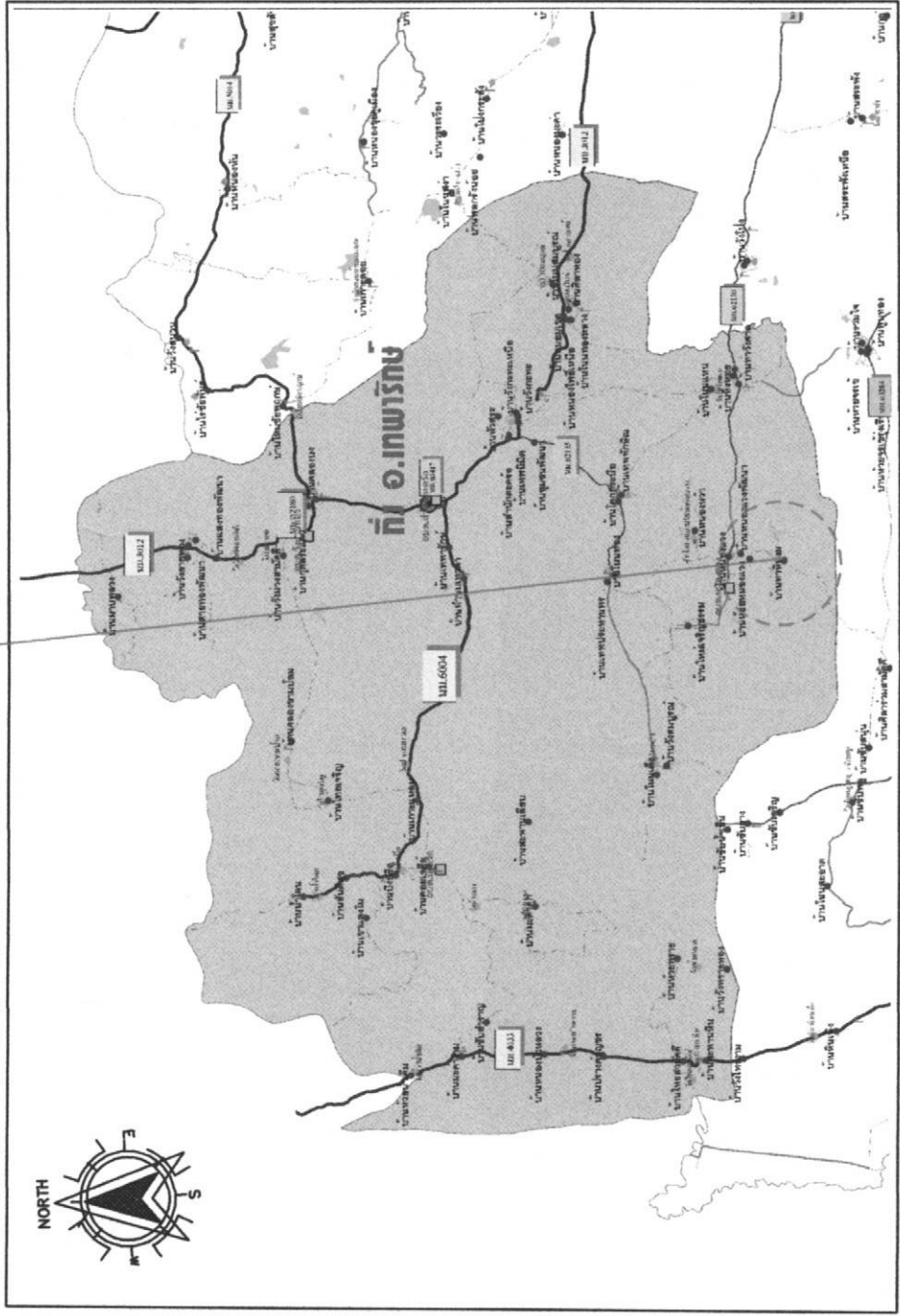
วันที่ 2/10/2023



ที่ตั้งโครงการ



จุดดำเนินการโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
จากบ้านนาขมภู หักลัก - บ้านนาขมภูที่ 22 บ้านท่าเหม
ต.หนองแวง อ.เทพารักษ์ จ.นครราชสีมา



แผนที่ประเทศไทย

แผนที่ดำเนินการก่อสร้างโดยสังเขป



โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
จากบ้านนาขมภู หักลัก-บ้านนาขมภูที่ 22 บ้านท่าเหม
ตำบลหนองแวง อำเภอเทพารักษ์ จังหวัดนครราชสีมา

นายภาณุ นันท
ผู้ชำนาญช่างไม้ สอนช่าง
นายคมเกียรติ ดอนสันธิ
นายช่างโยธาจากกรมช่าง
นายคานนท์ ศรีภักดิ์
ผู้ชำนาญช่างไม้ หนองแวง

นายสุวิทย์ ศรี
นายช่างโยธาจากกรมช่าง

นายสุวิทย์ ศรี
นายช่างโยธาจากกรมช่าง

นายสุวิทย์ ศรี
นายช่างโยธาจากกรมช่าง

วันที่	20/2/69	หน้า	3
หน้า	หน้า/เลข/0	หน้า	10
หน้า	หน้า	หน้า	หน้า

รายละเอียดของโครงการ

ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จากบ้านนายชมภู ตรีเอก - นานาเป หมู่ที่ 22 บ้านท่าหินงม ต.หนองแวง อ.พทาร์ักษ์ จ.นครราชสีมา
ทางลูกรังหรือทางเดิมแล้ววัดกับ 800 ตารางเมตร งานทราวยรองได้ผิวทางคอนกรีตไม่น้อยกว่า 40 ลูกบาศก์เมตร งานก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดผิวจราจร ความกว้าง 5 เมตร ความยาวรวม 160 เมตร ทน 0.15
เมตร หรือรวมพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 800 ตารางเมตร งานโหล่งทางสภาพพื้นที่ ดัดตั้งป้ายโครงการ จำนวน 1 ป้าย

หมายเหตุ

- 1) เพื่อให้คุณภาพของวัสดุและงานก่อสร้างเป็นไปตามมาตรฐานงานก่อสร้าง การกำหนดเพื่อทดสอบวัสดุและค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทดสอบวัสดุ เป็นความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง
- 2) แบบรูปและรายละเอียดการก่อสร้างสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม
- 3) ระดับงานก่อสร้างผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจการจ้างเป็นผู้กำหนด
- 4) ไม่การดำเนินการก่อสร้าง งานผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก ดำเนินการก่อสร้างโดยใช้คอนกรีตที่ประกอบด้วยปูนซีเมนต์ ปอร์ตแลนด์เป็นส่วนผสมกับน้ำ วัสดุชนิดเม็ดหยาบและวัสดุชนิดเม็ดละเอียดตามอัตราส่วนที่ได้กำหนดไว้ (ผิวจราจรคอนกรีต) ให้ใช้คอนกรีตที่มีกำลังอัดไหลของแห้งของคอนกรีตตัวอย่าง รูปลูกบาศก์ 15 x 15 x 15 เซนติเมตรอายุ 28 วัน ไม่น้อยกว่า 240 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตรโดยมีเหล็กที่ จะเสริมคอนกรีตอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องตามแบบก่อสร้างแบบเลขที่ ทด-1-202)
- 5) การเตรียมสถานที่ก่อสร้างการกรบปรับพร้อมบดทับแน่นพื้นทางเดิม ทราวยรองพื้น แบบหล่อคอนกรีต และการติดตั้งแบบหล่อคอนกรีต การวางเหล็กเสริม รอยต่อผิวจราจร และการอุดรอยต่อผิวจราจร การแต่งผิวคอนกรีต การบ่มคอนกรีต ให้เป็นไปตามหลักวิชาการที่ดี
- 6) หน่วยวัด
 - 6.1 งานทราวยรองได้ผิวจราจรคอนกรีต หน่วยวัดปริมาตรมีหน่วยเป็นลูกบาศก์เมตร ให้หมายถึงลูกบาศก์เมตร
 - 6.2 งานโหล่งทางหน่วยวัดปริมาตรมีหน่วยเป็นลูกบาศก์เมตร ให้หมายถึงลูกบาศก์เมตร
 - 6.3 งานผิวทางหินคูกหน่ววัดปริมาตรมีหน่วยเป็นลูกบาศก์เมตร ให้หมายถึงลูกบาศก์เมตร (แน่น)
 - 6.4 ค่าเฉลี่ยให้เป็นไปตามดุลพินิจของช่าง หรือดุลยพินิจคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ
- 7) ในงานก่อสร้างให้ผู้รับจ้างใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศประเภทไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญาถ้าหากมีการเปลี่ยนแปลงระเบียบข้อบังคับหนังสือการใดๆที่เกี่ยวข้องกับการจัดจ้างภาครัฐที่เปลี่ยนแปลงภาครัฐให้ผู้รับจ้างดำเนินการตามกฎระเบียบข้อบังคับหนังสือการใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับการจัดจ้างภาครัฐที่เปลี่ยนแปลง
- 8) ให้ผู้รับจ้างดำเนินการตามกฎระเบียบข้อบังคับหนังสือการใดๆที่เกี่ยวข้องกับการจัดจ้างภาครัฐ
- 9) ป้ายที่นำมาใช้ในโครงการสามารถกำหนดใหม่ภายหลังในระหว่างดำเนินการก่อสร้างตามสัญญาจ้างได้



โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
คำนำชมภู ตรีเอก
จากบ้านนายชมภู ตรีเอก หมู่ที่ 22 บ้านท่าหินงม
ตำบลหนองแวง อำเภอพทาร์ักษ์ จังหวัดนครราชสีมา

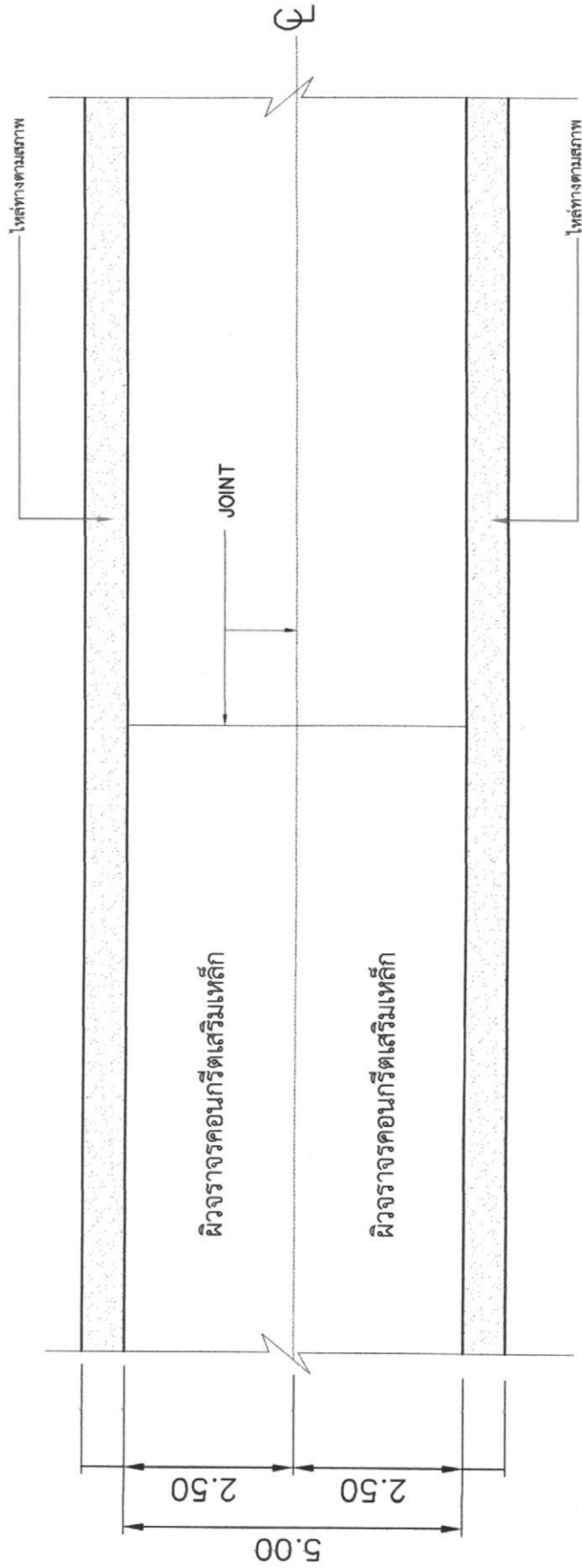
พิจารณา
นายอภิรักษ์ สุขุม
ผู้อำนวยการฝ่าย
ช่างเทคนิค
นายสุเมธ ตรีเอก
นายสุเมธ ตรีเอก
นายสุเมธ ตรีเอก
นายสุเมธ ตรีเอก
นายสุเมธ ตรีเอก
นายสุเมธ ตรีเอก

พิจารณา
นายอภิรักษ์ สุขุม
ผู้อำนวยการฝ่าย
ช่างเทคนิค
นายสุเมธ ตรีเอก
นายสุเมธ ตรีเอก
นายสุเมธ ตรีเอก
นายสุเมธ ตรีเอก

รายละเอียดโครงการ
เลขที่แบบ 20/256
วัน/เดือน/ปี 5/10
หน้าทำแบบ 10

10 m. (หรือตามความเหมาะสม)

10 m. (หรือตามความเหมาะสม)



แปลถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
 มาตรฐาน

NOSCALE



โครงการ
ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

สถานที่ศึกษา
จากบ้านแม่ขอม ต.รัตนวาปี อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ 22 บ้านท่าใหม่ ตำบลหนองม่วง อำเภอหางน้ำสาคร จังหวัดนครราชสีมา

ผู้จัดทำ
นายสุภาวดี พิษณุเดช
ผู้ช่วยช่างไฟฟ้า อ.ค.บ.หนองม่วง

ผู้ตรวจสอบ
นายสุเมธเกียรติ อ่อนนิ่มเกียรติ
นายชาน อธิชากรคุณาเขต หนองม่วง

ตรวจสอบ
นางสาวพวงเพชร ศรีมากย์
รองหัวหน้าฝ่ายวิชาการ
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนา

ผู้เขียน
(Signature)

ผู้แปล
(Signature)

คำอธิบาย
หนังสือพิมพ์พิมพ์ สังกัด
ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
พระจอมเกล้าพระนครเหนือ

คำอธิบาย
นางสาวปิยะรัตน์
นางทองคำทิพย์ สิริสัมพันธ์
นางสาวสุวิมล สืบศรี
นางทองคำทิพย์ สิริสัมพันธ์
นางสาวสุวิมล สืบศรี

ชื่อผู้เขียน
(Signature)

ชื่อผู้แปล
(Signature)

แบบแปลถนน ค.ส.จ.

เลขที่แบบ
20/2969

จำนวน
6

หน้า/เดือน/ปี
1/1/2564

มาตรฐาน
10



องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น
จังหวัดนครราชสีมา

แบบมาตรฐานฉบับที่
พ.ศ. ๐๙-1๐2

เลขที่

นางฐิติมา บัญญัติกิจ

นางฐิติมา บัญญัติกิจ

นางฐิติมา บัญญัติกิจ

นางฐิติมา บัญญัติกิจ

นางฐิติมา บัญญัติกิจ

นางฐิติมา บัญญัติกิจ

นางฐิติมา บัญญัติกิจ

หน้า 1 จาก 1

โครงการก่อสร้างของ.....

โครงการ.....
 บริเวณ.....
 จำนวน..... บาท
 วัตถุประสงค์.....
 ผู้รับจ้าง..... โทร.....
 ผู้ควบคุมงาน..... โทร.....
 ผู้ควบคุมงาน..... โทร.....

ขอภัยในความไม่สะดวก

แบบขอยยขอความป้วย

มาตรา ๖๖

รายละเอียดประกอบแบบ

- 1. วัตถุประสงค์ของโครงการ
- 2. วัตถุประสงค์ของโครงการ
- 3. วัตถุประสงค์ของโครงการ
- 4. วัตถุประสงค์ของโครงการ



นางฐิติมา บัญญัติกิจ

นางฐิติมา บัญญัติกิจ

นางฐิติมา บัญญัติกิจ

นางฐิติมา บัญญัติกิจ

นางฐิติมา บัญญัติกิจ

หน้า 1 จาก 1

