



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเหล่า
เรื่อง ข้อมูลรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง ราคาากลาง
และการคำนวณราคาากลาง
ตำบลบ้านเหล่า อำเภอเพ็ญ จังหวัดอุดรธานี

ตามที่ สำนักงาน ป.ป.ช. ให้หน่วยงานของรัฐเปิดเผยข้อมูลรายละเอียดค่าใช้จ่าย
เกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง ราคาากลางและการคำนวณราคาากลางตามแบบตารางวงเงินงบประมาณ
ที่ได้รับจัดสรร และรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับจัดซื้อจัดจ้าง เพื่อให้หน่วยงานของรัฐเป็นไปใน
แนวทางเดียวกัน นั้น

บัดนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเหล่า ได้จัดทำข้อมูลรายละเอียดค่าใช้จ่าย
เกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง ราคาากลางและการคำนวณราคาากลาง โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีต
เสริมเหล็ก สายบ้านหนองกุง หมู่ที่ ๒ เรียบร้อยแล้ว ตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศฉบับนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(ลงชื่อ).....

(นายคำไท สมบูรณ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเหล่า

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ

- โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านหนองกุ้ง หมู่ที่ ๖

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเหล่า

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร

- ๘๐๕,๐๐๐.- บาท (แปดแสนเก้าพันบาทถ้วน)

๔. ลักษณะงานพอสังเขป

เพื่อจ่ายเป็นค่าก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านหนองกุ้ง หมู่ที่ ๖ ตำบลบ้านเหล่า อำเภอเพ็ญ - บ้านสร้างแก้ว ตำบลหินโงม อำเภอสร้างคอม กว้าง ๕ เมตร ยาว ๓๐๖ เมตร ใหญ่ทางลูกรังข้างละ ๐.๕๐ เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า ๑,๕๓๐ ตารางเมตร ตามแบบมาตรฐานงานทางสำหรับองค์รปกครองส่วนท้องถิ่น (ทอ-๒-๒๐๓) พร้อมป้ายโครงการ จำนวน ๑ ป้าย

๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่

- วันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๔

- เป็นเงิน ๘๖๖,๘๗๓.๗๕.- บาท (แปดแสนหกหมื่นหกพันแปดร้อยเจ็ดสิบสามบาทเจ็ดสิบห้าสตางค์)

๖. บัญชีประมาณราคากลาง

๖.๑ สรุปราคากลางงานก่อสร้างถนน

๖.๒ แบบฟอร์มรายงานราคางานทาง

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ นางสุจิตรา พริ้งเพระ ประธานกรรมการ

๗.๒ นางช่อทิพย์ ไชยทองศรี กรรมการ

๗.๓ นายอภิรักษ์ อ่อนละมุล กรรมการ



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองช่างองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเหล่า อำเภอเพ็ญ จังหวัดอุดรธานี

ที่ อต ๘๓๔๐๓ / ๗๔๔

วันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๔

เรื่อง รายงานผลการกำหนดราคากลางโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านหนองกุ้ง หมู่ที่ ๖ ต.บ้านเหล่า อ.เพ็ญ - บ้านสร้างแก้ว ต.หินโงม อ.สร้างคอม

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเหล่า


ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเหล่า ได้รับการจัดสรรงบประมาณ ตามงบประมาณที่เหลือจ่ายจากการจัดซื้อจัดจ้าง งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ แผนงานยุทธศาสตร์ส่งเสริมการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น งบเงินอุดหนุน เงินอุดหนุนเฉพาะกิจ ครั้งที่ ๔ จึงได้มีคำสั่งที่ ๓๖๖ / ๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๔ เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านหนองกุ้ง หมู่ที่ ๖ ต.บ้านเหล่า อ.เพ็ญ - บ้านสร้างแก้ว ต.หินโงม อ.สร้างคอม ปริมาณงาน กว้าง ๕ เมตร ยาว ๓๐๖ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า ๑,๕๓๐ ตารางเมตร ลงไหล่ทางลูกรังข้างละ ๐.๕๐ เมตร ตามแบบมาตรฐานงานทางสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ทด.๒-๒๐๓ พร้อมป้ายโครงการ งบประมาณ ๘๐๙,๐๐๐ บาท ประมาณราคาเมื่อ วันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๔


คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้ทำการพิจารณาและเห็นชอบกำหนดเป็นราคากลางเพื่อดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง ตามรายละเอียดงบประมาณ ที่แนบมาพร้อมโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านหนองกุ้ง หมู่ที่ ๖ ต.บ้านเหล่า อ.เพ็ญ - บ้านสร้างแก้ว ต.หินโงม อ.สร้างคอม ตามราคาที่กำหนด ดังนี้

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านหนองกุ้ง หมู่ที่ ๖ ต.บ้านเหล่า อ.เพ็ญ - บ้านสร้างแก้ว ต.หินโงม อ.สร้างคอม ปริมาณงาน กว้าง ๕ เมตร ยาว ๓๐๖ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า ๑,๕๓๐ ตารางเมตร ลงไหล่ทางลูกรังข้างละ ๐.๕๐ เมตร ตามแบบมาตรฐานงานทางสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ทด.๒-๒๐๓ พร้อมป้ายโครงการ งบประมาณ ๘๐๖,๘๗๓.๗๕ บาท ประมาณราคาเมื่อวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๔ กำหนดแล้วเสร็จ ๙๐ วัน

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการดังกล่าวเป็นไปตามระเบียบพัสดุและด้วยความเรียบร้อยถูกต้อง จึงขอเสนอให้หน่วยงานคลังดำเนินการตามระเบียบฯ ดังกล่าวต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ
(นางสุจิตรา พริงเพราะ)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ
(นางช่อทิพย์ ไชยทองศรี)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ
(นายอภิรักษ์ อ่อนละมุล)

ความเห็นของผู้อำนวยการกองคลังองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเหล่า

พ.ป.อ.ดร.ท.โพธิ์ศรีคริตา ๒๕๖๐

(ลงชื่อ).....

(นางศิริพร โพธิ์ศรีคริตา)
ผู้อำนวยการกองคลัง

ความเห็นของรองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเหล่า

(ลงชื่อ).....

(นายชนวัฒน์ เหล่ายา)
รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเหล่า

ความเห็นของปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเหล่า

(ลงชื่อ).....

(นายณิชน อุตมศรีภัก)
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเหล่า

อนุมัติ

ไม่อนุมัติ

(ลงชื่อ).....

(นายคำไพ สมบูรณ์)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเหล่า

สรุปราคากลางงานก่อสร้างถนน

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเหล่า อำเภอเพ็ญ จังหวัดอุดรธานี

ประเภทงาน ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านหนองกุง หมู่ที่ 6 ต.บ้านเหล่า อ.เพ็ญ - บ้านสร้างแก้ว ต.หินโงม อ.สร้างคอม

สถานที่ก่อสร้าง สายบ้านหนองกุง หมู่ที่ 6 ต.บ้านเหล่า อ.เพ็ญ - บ้านสร้างแก้ว ต.หินโงม อ.สร้างคอม

เจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเหล่า อำเภอเพ็ญ จังหวัดอุดรธานี

ประมาณเมื่อ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๔

ลำดับที่	รายการ	รวม ค่าก่อสร้าง (บาท)	หมายเหตุ
1	คิดเป็นราคาค่าก่อสร้าง	866,873.75	Factor F -เงินล่วงหน้าจ่าย 0% -ดอกเบี้ยเงินกู้ 5% -เงินประกันผลงานหัก 0% -ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% -พื้นที่ปกติ
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงิน	866,873.75	ระยะเวลา 90 วัน
	คิดเป็นเงินประมาณ	866,873.75	
(ตัวอักษร)	แปดแสนหกหมื่นหกพันแปดร้อยเจ็ดสิบสามบาทเจ็ดสิบห้าสตางค์		

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งที่ 366/2564 ลว. 13 สิงหาคม 2564

ได้ตรวจสอบแล้ว เห็นชอบให้ประมาณราคานี้เป็นราคากลาง

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ

(นางสุจิตรา พริ้งเพราษ)

(ลงชื่อ)  กรรมการ

(นางช่อทิพย์ ไชยทองศรี)

(ลงชื่อ)  กรรมการ

(นายอภิรักษ์ อ่อนละมุล)

(ลงชื่อ)  รองปลัด อบต.บ้านเหล่า / ผู้ตรวจสอบ

(นายชนวัฒน์ เหล่าชา)

(ลงชื่อ)  ปลัด อบต.บ้านเหล่า/เห็นชอบ

(นายณิชน อุดมศรีภัก)

(ลงชื่อ)  นายก อบต.บ้านเหล่า / ผู้อนุมัติ

(นายคำไพ สมบูรณ์)

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างงาน สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านหนองงู หมู่ที่ 6 ต.บ้านเหล่า อ.เวียง -บ้านสร้างแก้ว ต.หินโงม อ.สร้างคอม
 สถานที่ก่อสร้าง สายบ้านหนองงู หมู่ที่ 6 ต.บ้านเหล่า อ.เวียง -บ้านสร้างแก้ว ต.หินโงม อ.สร้างคอม
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเหล่า
 แบบเลขที่ ทบ-2-203
 คำขอราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 19 สิงหาคม 2564

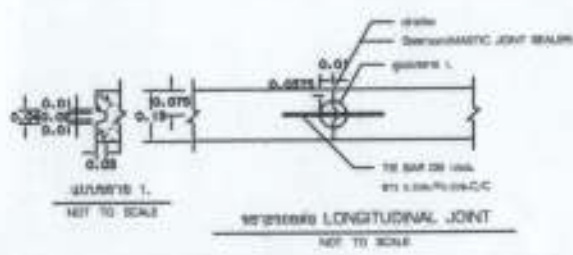
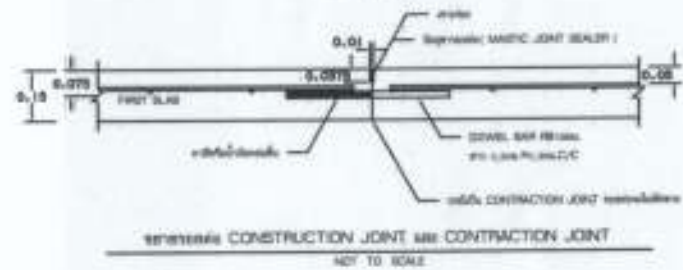
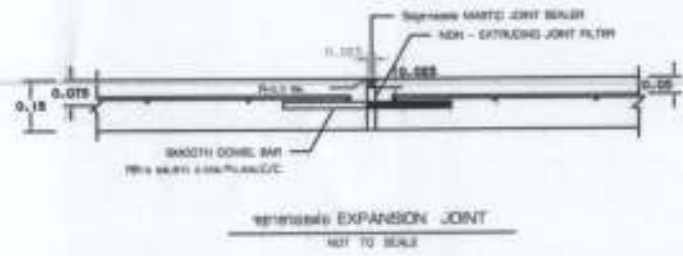
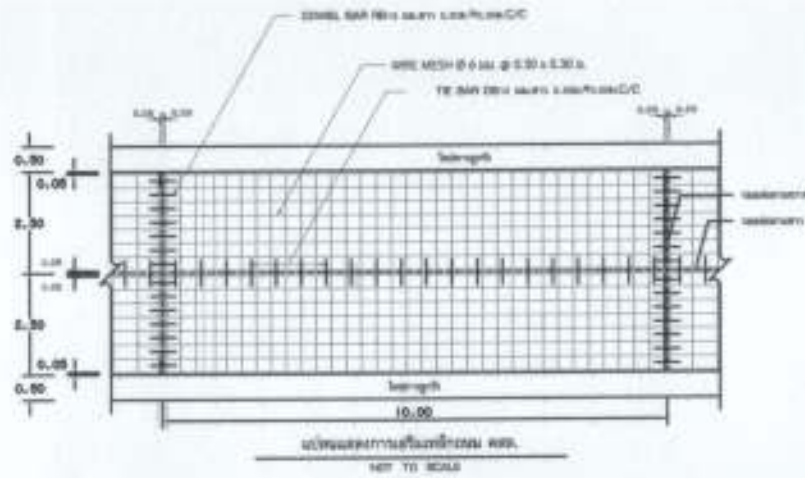
ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง							
1.1	งานถมดินและลูกรัง (ไม่มี)	ตร.ม.						
1.2	งานเว้าผิวลาดยางเสริม	ตร.ม.						
1.3	งานเว้าผิวคอนกรีตเสริม	ตร.ม.						
1.4		ตร.ม.						
1.5	งานตัดหินค้ำทาง	ตร.ม.						
1.6	งานหินยกหินทาง บดอัดแน่น	ตร.ม.						
1.7	งานฉีดลูกรังเล็ก (ลูกรัง) บดอัดแน่น ทน 20 ซม.	ตร.ม.						
1.8	ทน 20 ซม.	ตร.ม.						
1.9	งานทรายรองใต้ผิวคอนกรีต ทน 5 ซม.	ตร.ม.	75.50	541.32	41,410.96	1.3607	736.57	56,347.92
2	งานผิวทาง							
2.1	งานผิวทางบอร์คเมนต์ซีเมนต์ ทน 15 ซม.	ตร.ม.	1,500.00	359.16	549,514.80	1.3607	488.71	747,724.79
2.2	งานรอยต่อมีรอยค้ำขวาง (Expansion Joint)	ม.	15.00	170.59	2,558.85	1.3607	232.12	3,481.83
2.3	งานรอยต่อมีรอยค้ำขวาง (Contraction Joint)	ม.	135.00	87.48	11,809.80	1.3607	119.03	16,068.59
2.4	งานรอยต่อค้ำยาว (Longitudinal Joint)	ม.	308.00	90.94	27,827.64	1.3607	123.74	37,865.07
3	งานโหล่ทาง							
3.1	งานโหล่ทางลูกรังปรับป้องกัน	ตร.ม.	61.20	64.88	3,967.19	1.3607	87.96	5,384.55
4	งานสีพื้นจราจร							
4.1	งานสีพื้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง) งานสีพื้น ThermoPlastic Paint (สีขาว)	ตร.ม.						
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	แผง						
6.2	สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.60 ม. 2 แถว	แผง						
6.3	สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.60 ม. 3 แถว	แผง						
6.4	สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.80 ม. 1 แถว	แผง						
6.5	สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.80 ม. 2 แถว	แผง						
6.6	สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 0.80 ม. 3 แถว	แผง						
6.7	สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 1.00 ม. 1 แถว	แผง						
6.8	สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 1.00 ม. 2 แถว	แผง						
6.9	สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด Ø 1.00 ม. 3 แถว	แผง						

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย x FN	ราคากลาง
7	งานปรับพื้นที่หน้า คอนกรีตเสริมเหล็ก							
	7.1 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด ϕ 0.30 ม. เสา - 80ก	แผง						
	7.2 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด ϕ 0.40 ม. เสา - 80ก	แผง						
	7.3 สำหรับท่อกลม คสล. ขนาด ϕ 0.60 ม. เสา - 80ก	แผง						
8	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	8.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	แผง						
	กม. 0+000.00							
	ขนาด 1-1.80x1.80							
	ยาว - ม.							
รวมค่าก่อสร้าง								866,873.75

- ① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง
- ② ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม
- ③ ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง
- ④ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

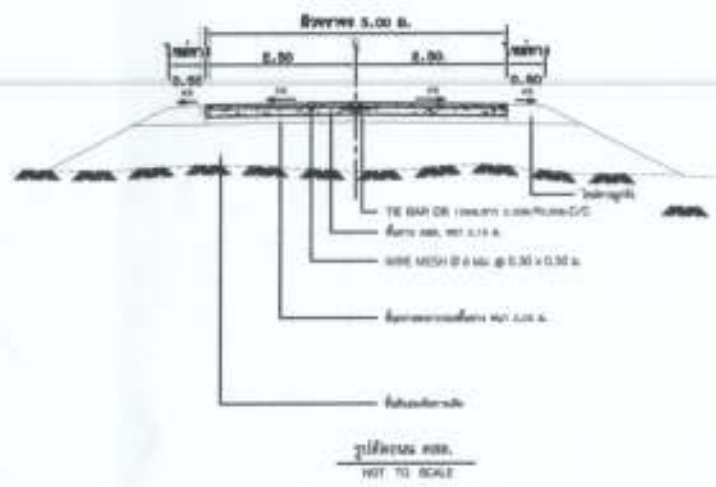
837,079.26
0.00

1.3607
0.0000



รายการก่อสร้างถนน คอนกรีตในหมู่บ้าน

1. การก่อสร้างถนน คอนกรีตในหมู่บ้านให้เป็นไปตามข้อกำหนดการก่อสร้าง มอก.201 - มอก.205 (เฉพาะส่วนที่เกี่ยวกับ)
2. มีอัตราการบดหิน 100% ใช้หินบดชนิดที่ 1 หรือ 2 ขนาดบดละเอียดขนาดที่ 15 x 15 x 15 มม. สูง 20 ซม. ไม่น้อยกว่า 500 กก./พ.ม.
3. EXPANSION JOINT จัดก่อสร้างระยะ 90 - 120 เมตร ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับชนิดของงานช่างที่ทำการ
4. ใช้วัสดุอุดรอยต่อคอนกรีตแบบยืดหยุ่นชนิดร้อน (CONCRETE JOINT SEALER HOT - POURED ELASTIC TYPE) ตาม มอก.479
5. ใช้วัสดุอุดรอยต่อคอนกรีตแบบยืดหยุ่นชนิดเย็น (NON - EXTRUDING JOINT FILLER) ใช้ตามมาตรฐานของสมาคมช่างก่อสร้าง มอก.1041
6. งดเว้นการใช้เหล็กเสริมฐาน มอก. 20 และ มอก. 24
7. ใช้ลวดเหล็กเส้น WIRE MESH (มอก.737) ขนาดท่อนที่ 1, และ BAR MESH 10 โดยให้พื้นที่รับแรงอัดเป็นรูปวงรีตามภาพที่แนบมาซึ่งใช้สำหรับควบคุมการแตกร้าวในบริเวณที่มีการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิของคอนกรีตในระหว่างการก่อสร้างหรือการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิของคอนกรีตในภายหลัง WIRE MESH ขนาดรับแรงอัดชนิดไปรษณีย์ (STEEL AREA) ที่ใช้จะต้องไม่มีรอยร้าวที่ปรากฏในตาราง
8. ส่วนสูงของลวด (SLUMP) ไม่มากกว่า 7 ซม.
9. ใช้ปูนที่มีค่าความชื้นแฉะไม่เกิน 10% ตามมาตรฐาน
10. มีดีเอ็นเอของทรายที่บรรจุในถัง
11. การก่อสร้างหน้าตัดถนน ให้ใช้คอนกรีตแบบวางจากถนนด้านหนึ่งไปยังอีกด้านหนึ่งอย่างสม่ำเสมอและใช้ที่รองรับคอนกรีตที่วางไว้ไม่เกิน 2 ซม.
12. ทำความสะอาดก่อนการเทปูน
13. วางกระดาษพลาสติก ขนาด 0.05 ม.
14. ลูกรังที่วางหน้าตัดถนนควรใช้แบบลูกรังที่วางด้านเดียว ผู้รับจ้างต้องทำการเคลือบผิวหน้าของลูกรังด้วยขนาด 0.00 - 0.20 ม.
15. ลูกรังที่วางหน้าตัดถนนควรใช้แบบลูกรังที่วางด้านเดียว



- ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดการก่อสร้างถนนคอนกรีตในหมู่บ้าน
1. ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดการก่อสร้างถนนคอนกรีตในหมู่บ้านให้เป็นไปตามข้อกำหนดการก่อสร้าง มอก.201 - มอก.205 (เฉพาะส่วนที่เกี่ยวกับ)
 2. มีอัตราการบดหิน 100% ใช้หินบดชนิดที่ 1 หรือ 2 ขนาดบดละเอียดขนาดที่ 15 x 15 x 15 มม. สูง 20 ซม. ไม่น้อยกว่า 500 กก./พ.ม.
 3. EXPANSION JOINT จัดก่อสร้างระยะ 90 - 120 เมตร ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับชนิดของงานช่างที่ทำการ
 4. ใช้วัสดุอุดรอยต่อคอนกรีตแบบยืดหยุ่นชนิดร้อน (CONCRETE JOINT SEALER HOT - POURED ELASTIC TYPE) ตาม มอก.479
 5. ใช้วัสดุอุดรอยต่อคอนกรีตแบบยืดหยุ่นชนิดเย็น (NON - EXTRUDING JOINT FILLER) ใช้ตามมาตรฐานของสมาคมช่างก่อสร้าง มอก.1041
 6. งดเว้นการใช้เหล็กเสริมฐาน มอก. 20 และ มอก. 24
 7. ใช้ลวดเหล็กเส้น WIRE MESH (มอก.737) ขนาดท่อนที่ 1, และ BAR MESH 10 โดยให้พื้นที่รับแรงอัดเป็นรูปวงรีตามภาพที่แนบมาซึ่งใช้สำหรับควบคุมการแตกร้าวในบริเวณที่มีการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิของคอนกรีตในระหว่างการก่อสร้างหรือการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิของคอนกรีตในภายหลัง WIRE MESH ขนาดรับแรงอัดชนิดไปรษณีย์ (STEEL AREA) ที่ใช้จะต้องไม่มีรอยร้าวที่ปรากฏในตาราง
 8. ส่วนสูงของลวด (SLUMP) ไม่มากกว่า 7 ซม.
 9. ใช้ปูนที่มีค่าความชื้นแฉะไม่เกิน 10% ตามมาตรฐาน
 10. มีดีเอ็นเอของทรายที่บรรจุในถัง
 11. การก่อสร้างหน้าตัดถนน ให้ใช้คอนกรีตแบบวางจากถนนด้านหนึ่งไปยังอีกด้านหนึ่งอย่างสม่ำเสมอและใช้ที่รองรับคอนกรีตที่วางไว้ไม่เกิน 2 ซม.
 12. ทำความสะอาดก่อนการเทปูน
 13. วางกระดาษพลาสติก ขนาด 0.05 ม.
 14. ลูกรังที่วางหน้าตัดถนนควรใช้แบบลูกรังที่วางด้านเดียว ผู้รับจ้างต้องทำการเคลือบผิวหน้าของลูกรังด้วยขนาด 0.00 - 0.20 ม.
 15. ลูกรังที่วางหน้าตัดถนนควรใช้แบบลูกรังที่วางด้านเดียว

ตารางที่ 1. แสดงขนาดของ WIRE MESH และ BAR MESH

BAR MESH (W = 1,000 มม) (ชนิดรับแรงอัด)		WIRE MESH (W = 3,000 มม) (ชนิดรับแรงอัด)	
ØA / SPACING	STEEL AREA (CM ² /M ²)	ØA / SPACING	STEEL AREA (CM ² /M ²)
Ø 6 @ 150 มม	0.715	Ø 4 @ 300 มม	0.415
Ø 6 @ 150 มม	0.715	Ø 6 @ 300 มม	0.640

แบบมาตรฐานงานทาง สำหรับโครงการควบคุมตัวรถจักรยานยนต์	
ถนน คอนกรีตในหมู่บ้าน (แบบผิวรองพื้นลาด)	
แบบเลขที่ พ. 2-300	หน้า 14