

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๕ บ้านโคกขลา ตำบลจารพัด อำเภอดงหลวง จังหวัดสุรินทร์ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลจารพัด
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๓๔๑,๑๐๐ บาท (สามแสนสี่หมื่นหนึ่งพันหนึ่งร้อยบาทถ้วน)
๔. ลักษณะงาน ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน ผิวจราจรกว้าง ๕ เมตร ยาว ๑๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรรวมไม่น้อยกว่า ๕๐๐ ตารางเมตร พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน ๑ ป้าย /แบบมาตรฐานงานทางผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กแบบเลขที่ ธน.๒๐๓-๒๐๔/๒๕๖๑ ของกรมทางหลวงชนบทกำหนด
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๗
เป็นเงิน ๓๔๖,๘๕๐.๔๐ บาท (สามแสนสี่หมื่นหกพันแปดร้อยห้าสิบบาทสี่สิบสตางค์)
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - ๖.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม (ตามเอกสารแนบท้าย)
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ นายพัชรพงศ์ สุขดี	ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน	ประธานกรรมการ
๗.๒ นายบุญสม สำนักนิตย์	ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน	กรรมการ
๗.๓ นายคชาเดช ยอดเสาร์	ตำแหน่ง ผู้ช่วยช่างโยธา	กรรมการและเลขานุการ

ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 15 บ้านโคกขลุ่ย ตำบลจารพัด อำเภอศรีขรภูมิ จังหวัดสุรินทร์
ผิวจราจรกว้าง 5.00 ม. ยาว 100.00 ม. หน้า 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ผิวจราจรรวมไม่น้อยกว่า 500.00 ตร.ม.

1. ข้อมูลสถานะน้ำมันราคาเฉลี่ย ณ ปัจจุบัน

ราคาน้ำมันโซลา ณ อำเภอเมืองเฉลี่ย	30.50	บาท	ปตท.อำเภอเมืองสุรินทร์	30.42	บาท
อยู่ในท้องที่จังหวัด	จังหวัดอื่นๆ	เขตฝนปกติ			

2. ข้อมูลทั่วไป

2.1 ชื่อโครงการ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
2.2 ชื่อองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	องค์การบริหารส่วนตำบลจารพัด
2.3 ชื่อสายทาง	ภายในหมู่บ้าน
2.4 สถานที่ก่อสร้าง	หมู่ที่ 15 บ้านโคกขลุ่ย ตำบลจารพัด อำเภอศรีขรภูมิ จังหวัดสุรินทร์
2.5 แบบเลขที่	ถนน-203-204/61 แบบมาตรฐานงานทาง กรมทางหลวงชนบท พ.ศ. 2561
2.6 งบประมาณตามข้อบัญญัติฯ 2567	346,100 บาท

3. ข้อมูลรายละเอียดแบบก่อสร้าง

3.1 โครงสร้างถนนคอนกรีต			
3.1.1 กว้าง	=		5.00 ม.
3.1.2 หน้า	=		0.15 ม.
3.1.3 ยาว	=		100.00 ม.
3.1.4 เหลดทางกว้างข้างละ	=		- ม.
3.1.5 ทหารองพื้นหนา	=		0.10 ม.
3.1.6 ค่ากำลังอัดของคอนกรีตที่อายุ 28 วัน(CUBE)	=		325 Ksc
3.2 เหล็กเสริม(เหล็กตะแกรง)			
3.2.1 ชนิดเหล็กเสริมคอนกรีต	=		WIRE MESH
3.2.2 ขนาด Ø เหล็กเสริมคอนกรีตตามขวาง	=		6.00 มม.
3.2.2 ขนาด Ø เหล็กเสริมคอนกรีตตามยาว	=		6.00 มม.
3.2.3 ระยะห่าง(Spacing) เหล็กตะแกรงตามขวาง	=		0.25 ม.
3.2.4 ระยะห่าง(Spacing) เหล็กตะแกรงตามยาว	=		0.25 ม.
3.3 รอยต่อคอนกรีต			
3.3.1 รอยต่อตามยาว(Longitudinal Joint)			มี
- ความกว้างของรอยต่อ	=		1.00 ซม.
- ความลึกของรอยต่อ	=		5.00 ซม.
- ความยาวเหล็กต่อท่อน(Tie bar)	=		0.60 ม.
- ขนาดเหล็กเสริม Tie bar (เหล็กข้ออ้อย)	=		12.00 มม.
- ระยะห่าง(Spacing of tie bar)	=		0.60 ม.
3.3.2 รอยต่อเพื่อการขยายตัวหรือรอยต่อตัดขาด(Expansion Joint)			
- ความกว้างของรอยต่อ	=		2.50 ซม.
- ความลึกของรอยต่อ	=		5.00 ซม.
- ระยะรอยต่อเพื่อการขยายตัว	=		100.00 ม.
- ความยาวเหล็กต่อท่อน(Dowel bar)	=		0.50 ม.
- ขนาดเหล็กเสริม Dowel bar (เหล็กเส้นกลม)	=		25.00 มม.
- ระยะห่าง(Spacing of dowel bar)	=		0.30 ม.
3.3.3 รอยต่อเพื่อการหดตัว(Contraction Joint)			
- ความกว้างของรอยต่อ	=		1.00 ซม.
- ความลึกของรอยต่อ	=		5.00 ซม.
- ระยะรอยต่อเพื่อการหดตัว	=		10.00 ม.
- ความยาวเหล็กต่อท่อน(Dowel bar)	=		0.50 ม.
- ขนาดเหล็กเสริม Dowel bar (เหล็กเส้นกลม)	=		25.00 มม.
- ระยะห่าง(Spacing of dowel bar)	=		0.30 ม.
3.3.4 รอยต่อเพื่อหดตัวตามขวาง(Re inforcement Joint) เหล็กเสริมรอยต่อเพื่อหดตัวตามขวาง(Re inforcement Joint)			มี
			12.00 มม.

4. งานวางท่อระบายน้ำ

4.1 งานท่อระบายน้ำขนาด 0.30 x 1.00 ม.	=		-	ท่อ
4.2 งานท่อระบายน้ำขนาด 0.30 x 1.00 ม.	=			ท่อ
4.3 งานท่อระบายน้ำขนาด 0.30 x 1.00 ม.	=			ท่อ
4.4 งานท่อระบายน้ำขนาด 0.30 x 1.00 ม.	=			ท่อ

5. งานติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ

5.1 ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการถาวร	=		1.00	ป้าย
5.2 ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการชั่วคราว	=		1.00	ป้าย

6. ข้อมูลคำนวณ Factor F


ค่าเฉลี่ยของค่า	=			
ค่าเฉลี่ยของค่า	=			
ดอกเบี้ยเงินกู้(MRL)	=		7	%
ภาษีมูลค่าเพิ่ม	=		7	%

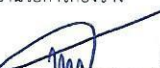
แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ประมาณการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง 5.00 ม. ยาว 100.00 ม. ทน 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ผิวจราจรรวมไม่น้อยกว่า 500.00 ตร.ม.
 สถานที่ก่อสร้าง ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 15 บ้านโคกขลา ตำบลจางพืด อำเภอสว่างวีรญาติ จังหวัดสุรินทร์
 เจ้าของงบประมาณ องค์การบริหารส่วนตำบลจางพืด
 ฝ่ายประมาณการ กองช่างองค์การบริหารส่วนตำบลจางพืด
 แบบเลขที่ ถน-203-204/61 แบบมาตรฐานงานทาง กรมทางหลวงชนบท พ.ศ. 2561
 ราคาน้ำมันดีเซลลิตร ปตท. อำเภอเมืองสุรินทร์ 30.42 บาท
 ประมาณราคาเมื่อวันที่ 8 เดือน มีนาคม 2567

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F_N	ราคาต่อหน่วย $\times F_N$	ราคากลาง	หมายเหตุ
	ก.งานทาง								
	งานดินคันทาง								
1	งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	500.00	1.73	865.00	1.3642	2.36	1,180.03	*ข้อ (1) ใช้ค่า K สูตรงานดิน (K 2.1)
2	งานขุดหรือผิวทางเดิม	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	
3	งานดินถมคันทางจากแหล่งนอกที่ตั้งโครงการ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
	งานโครงสร้างทาง และผิวจราจร								
4	งานพื้นทาง(หินคลุก)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
5	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	50.00	600.75	30,037.50	1.3642	819.54	40,977.16	*ข้อ 4-11 ใช้ค่า K สูตรงานผิวทาง (K 3.4)
6	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต ทน 0.15	ตร.ม.	500.00	405.10	202,550.00	1.3642	552.64	276,318.71	
7	Expansion Joint	ม.	5.00	380.13	1,900.65	1.3642	518.57	2,592.87	
8	Contraction Joint	ม.	40.00	245.17	9,806.80	1.3642	334.46	13,378.44	
9	Longitudinal Joint	ม.	100.00	50.05	5,005.00	1.3642	68.28	6,827.82	
10	Re reinforcement Joint	ช่วง	9.00	149.08	1,341.72	1.3642	203.37	1,830.37	
11	งานไหล่ทางหินคลุก	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	
12	งานท่อระบายน้ำขนาด 0.30 x 1.00 ม.	ม.	-	-	-	-	-	-	*ข้อ 12 ใช้ค่า K สูตรงานท่อระบายน้ำ
13	งานป้ายจราจร ,อื่นๆ								
14	ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการถาวร	ป้าย	1.00	3,500.00	3,500.00	1.0700	3,745.00	3,745.00	
14	ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการชั่วคราว	ป้าย	1.00	-	-	-	-	-	
	รวมค่างานต้นทุนงานทาง (1)				255,006.67			346,850.40	
	คิดเป็นค่าก่อสร้างโดยประมาณ							346,850.40	

- (1) ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง = 255,006.67
- (2) ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม =
- (3) ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ =
- (4) ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง = 1.3642
- (5) ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม =
- (6) ค่า Factor F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด $1 + (3) \div ((1) \times (4) + (2) \times (5))$ =
- (7) ค่า Factor F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (Factor FN) = (4) x (6) =
- (8) ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนด (Factor FN) = (5) x (6) =


ลงชื่อ  ประธานกรรมการ
 (นายพัชรพงศ์ สุขดี)
 ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน รักษาราชการ
 ผู้อำนวยการกองช่าง


ลงชื่อ  กรรมการ
 (นายบุญธรรม สำนักนิตย์)
 ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน


ลงชื่อ  กรรมการ/เลขานุการ
 (นายคชาเดช ยอดเสาร์)
 ตำแหน่ง ผู้ช่วยช่างโยธา

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลจางพืด
 ตามที่ท่านได้แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางโครงการดังกล่าวข้างต้น บัดนี้คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ดำเนินการกำหนดราคากลางเสร็จเรียบร้อยแล้ว
 เมื่อวันที่ 8 เดือน มีนาคม 2567 ราคาประมาณการ 346,850.40 บาท

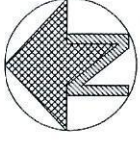
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ทราบ [✓] เห็นชอบ [] ไม่เห็นชอบ
 ลงชื่อ สอ.  ผู้เห็นชอบ
 (รชตะพงษ์ เสนจันทร์ฉวีไชย)
 ตำแหน่ง รองปลัดองค์การบริหารตำบล

ทราบ [✓] เห็นชอบ [] ไม่เห็นชอบ
 ลงชื่อ  ผู้เห็นชอบ
 (นายสุเทพ ผลเจริญ)
 ตำแหน่ง ปลัดองค์การบริหารตำบล

ทราบ [✓] อนุมัติ [] ไม่อนุมัติ
 ลงชื่อ  ผู้อนุมัติ
 (นายจิตรกร พรทวีรัตน์)
 ตำแหน่ง นายกองค์การบริหารตำบลจางพืด

ทิศเหนือ



โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 15 ตำบลงาพาด ตำบลงาพาด อำเภอศรีบุญเรือง จังหวัดสุรินทร์ ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 100 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรรวมไม่น้อยกว่า 500 ตารางเมตร



จุดสิ้นสุดโครงการ Sta 0+100
พิกัด Lat 14°53'29.99"
Long 103°43'7.48"

จุดเริ่มต้นโครงการ Sta 0+000
พิกัด Lat 14°53'29.65"
Long 103°43'10.84"

สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบล
บ้านงาพาด หมู่ที่ 15
(นายจรัส โขสูงงาม)

หน่วยงาน



องค์การบริหารส่วนตำบลงาพาด

แบบ

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 15 ตำบลงาพาด

เขียน

(นายสมชาย ใจดี)

ผู้ช่วยช่างเทคนิคการเกษตรระดับตำบล

ผู้ออกแบบ

(นายสุวิทย์ สอนรัมย์)

ช่างสำรวจและช่างรังวัดระดับตำบล

ผู้ออกแบบ

(นายพิเชษฐ ใจดี)

ช่างสำรวจและช่างรังวัดระดับตำบล

(นายธีรศักดิ์ พงษ์สุคนธ์)

ผู้ควบคุมการก่อสร้างโครงการส่วนตำบล

นายก อบต.

(นายจรูญ ใจดี)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

อนุมัติ

(นายประสิทธิ์ พงษ์รัมย์)

นายก อบต.บ้านงาพาด

นางสาว

วันที่ 16/06/2567

เลขที่แบบ

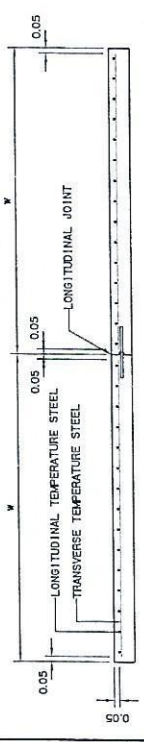
สงวนลิขสิทธิ์ในเอกสารนี้และขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูล

ฉบับที่

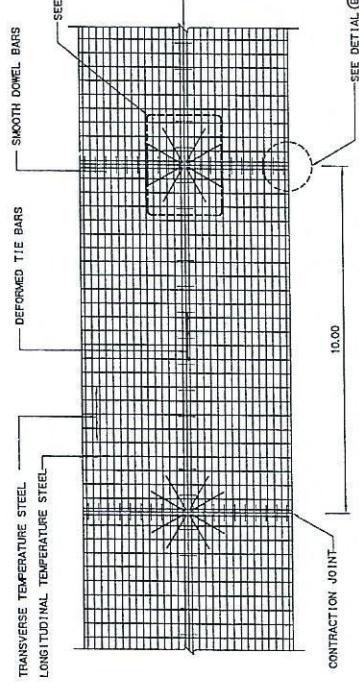
1

จำนวน

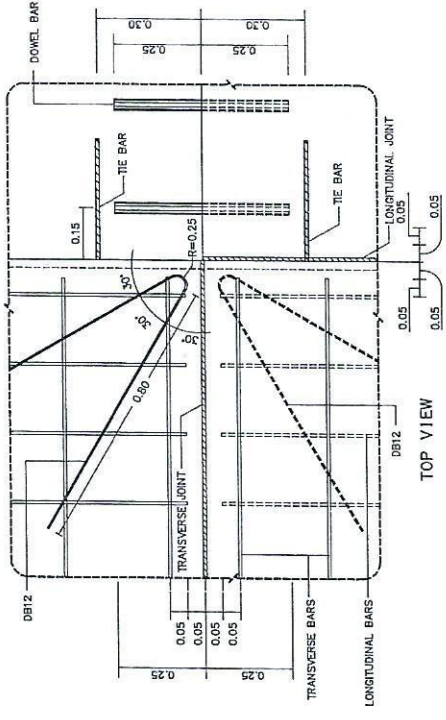
1



รูปตัดตามขวางของผิวจราจร ค.ร.ล.

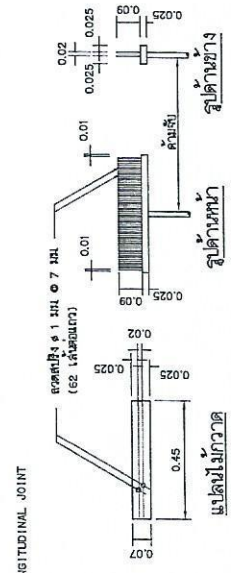


รูปแสดงการเสริมเหล็กถนน ค.ร.ล.



PLAN OF REINFORCEMENT AT T-0.05 PLAN OF REINFORCEMENT AT T/2

DETAIL "A" SCALE 1 : 10



รายละเอียดการปักหวัดลาดเทผิว ค.ร.ล.

ตารางที่ 1 REINFORCEMENT

SLAB THICKNESS (CM.)	LONGITUDINAL REINFORCEMENT เหล็กเสริม ($f_s = +2,750 \text{ Ksc}$) WIRE MESH		TRANSVERSE REINFORCEMENT เหล็กเสริม ($f_s = +2,750 \text{ Ksc}$) WIRE MESH	
	DIAMETER/SPACING	DIAMETER/SPACING	DIAMETER/SPACING	DIAMETER/SPACING
15	$\phi 6.0 \text{mm} @ 20$	$\phi 6.0 \text{mm} @ 20$	$\phi 6.0 \text{mm} @ 20$	RB690, 30
18	$\phi 6.0 \text{mm} @ 20$	$\phi 6.0 \text{mm} @ 20$	$\phi 6.0 \text{mm} @ 20$	RB690, 25
20	$\phi 6.0 \text{mm} @ 20$	$\phi 6.0 \text{mm} @ 20$	$\phi 6.0 \text{mm} @ 20$	RB690, 20
23	$\phi 6.0 \text{mm} @ 15$	$\phi 6.0 \text{mm} @ 15$	$\phi 6.0 \text{mm} @ 15$	RB690, 15
25	$\phi 6.0 \text{mm} @ 15$	$\phi 6.0 \text{mm} @ 15$	$\phi 6.0 \text{mm} @ 15$	RB690, 15

รายการประกอบแบบ

- ซีเมนต์ มอร์ตาร์ ชนิด 1 หรือ 2
- เหล็กเสริม (เหล็กเส้น, เหล็กขด, เหล็กเส้นกลม) ขนาดตามแบบ
- ปูนซีเมนต์ (ซีเมนต์) ชนิด 1 หรือ 2
- เหล็กเส้นกลม (STEEL WIRE) ชนิด 20 และ 24
- เหล็กเส้นกลม (STEEL WIRE) ชนิด 13
- ปูนซีเมนต์ (ซีเมนต์) ชนิด 1 หรือ 2
- เหล็กเส้นกลม (STEEL WIRE) ชนิด 20 และ 24
- เหล็กเส้นกลม (STEEL WIRE) ชนิด 13
- เหล็กเส้นกลม (STEEL WIRE) ชนิด 20 และ 24
- เหล็กเส้นกลม (STEEL WIRE) ชนิด 13
- เหล็กเส้นกลม (STEEL WIRE) ชนิด 20 และ 24

กรมทางหลวงชนบท สำนักงานเขตถนน

การเสริมเหล็กและคอนกรีตเสริมเหล็ก (R/C)

พื้นที่ : ... ตารางเมตร

ผู้จัดทำ : ...

ผู้ตรวจสอบ : ...

วันที่ : 9 ... 2565

หน่วยงาน



องค์การบริหารส่วนตำบลเอราวัณ

แบบ
แปลนอาคาร

เขียน
(นามสกุล ออเดอร)

ผู้จัดทำโครงการบริหารส่วนตำบลเอราวัณ

ผู้ออกแบบ
(นามสกุล ออเดอร)

นายช่างเขียนแบบโครงการบริหารส่วนตำบลเอราวัณ

ผู้ออกแบบ
(นามสกุล ออเดอร)

นายช่างเขียนแบบโครงการบริหารส่วนตำบลเอราวัณ

นายช่างเขียนแบบ
(นามสกุล ออเดอร)

นายช่างเขียนแบบอาคาร ส่วน ผู้เขียนแบบ
องค์การบริหารส่วนตำบลเอราวัณ

เห็นชอบ

(นามสกุล ออเดอร)

นายช่างเขียนแบบโครงการบริหารส่วนตำบลเอราวัณ

(นามสกุล ออเดอร)

นายช่างเขียนแบบโครงการบริหารส่วนตำบลเอราวัณ

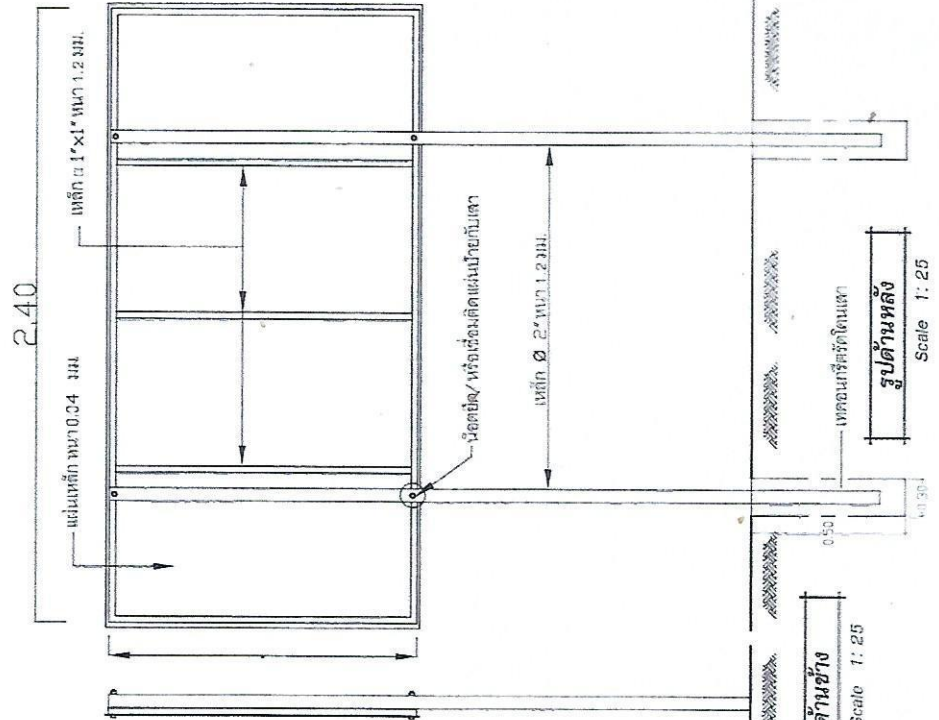
วันที่/เดือน/ปี

แบบ/ชื่อ

หน้า/หน้ารวม

ชื่อ

ตำแหน่ง



โครงการก่อสร้างของ อบต.จางพัด ประจำปี 25.....

ชื่อโครงการ โครงสร้างหลังคา

สัญญาจ้างครั้งที่ ครั้งที่

วันเริ่มสัญญาจ้าง วันที่ลงนามสัญญาจ้าง

นาย (.....) เป็น (.....) ตำแหน่ง (.....) ตำบลเอราวัณ

ผู้ควบคุมงาน 1. นาย (.....) 2. นาย (.....)

หมายเหตุ

- เสา, พื้นป้ายทาสีเขียว ทั้ง 2 ด้าน ใช้สีน้ำเงิน
 - ตัวหนังสือสีขาวติดสติ๊กเกอร์/ทิวเขียน
 - ขนาดตัวหนังสือ ตามความเหมาะสม
 - ข้อความตามแบบที่กำหนด
 - แผ่นเหล็กขนาดกว้าง 1.20 เมตร ยาว 2.40 เมตร หนา 0.04 มม.
 - ก่อสร้างจริง ให้หาสีกันสนิมก่อน
 - จุดก่อสร้างกำหนดตามความเหมาะสมในสนาม
- สามารถมองเห็นได้ชัดเจน

แบบป้ายประชาสัมพันธ์ถาวร
Scale 1:25

- ป้ายประชาสัมพันธ์ถาวรติดตั้งหลังการดำเนินการก่อสร้างโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จ
- รายละเอียดเกี่ยวกับข้อความ รายละเอียดการบริการ จำนวน วันเริ่มสัญญา วันสิ้นสุดสัญญา ให้ผู้รับจ้างยึดตามผู้ควบคุมงาน

ข้อกำหนดเกี่ยวกับการใช้วัสดุก่อสร้างและครุภัณฑ์ตามสัญญาก่อสร้าง
เพื่อส่งมอบการใช้งาน ผลิตภัณ์ที่ ผลิตในประเทศ

1. ผู้รับจ้างต้องใช้วัสดุก่อสร้างหรือครุภัณฑ์ที่เป็นส่วนหนึ่งของงานก่อสร้าง(ถ้ามี)ตามโครงการก่อสร้างนี้ โดยต้องเป็นวัสดุก่อสร้างหรือครุภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของมูลค่าวัสดุก่อสร้างที่ใช้ในโครงการก่อสร้างนี้ ทั้งนี้ทางนก่อสร้างวัสดุก่อสร้างที่เป็นเหล็ก จะต้องใช้วัสดุก่อสร้างที่เป็นเหล็ก ซึ่งเป็นสินค้าผลิตภายในประเทศ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของปริมาณเหล็กที่ใช้ตามสัญญาก่อสร้างนี้

2. ผู้รับจ้างต้องเสนอแผนการใช้วัสดุก่อสร้างและครุภัณฑ์ ที่เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศ ตามสัญญาก่อสร้างนี้ ตามเอกสาร ภาคผนวก 2 และภาคผนวก 3 (ภาคผนวก 3 เฉพาะกรณีที่เป็นงานก่อสร้างที่วัสดุก่อสร้างที่เป็นเหล็ก) ให้ผู้รับจ้าง ตามระยะเวลาที่กำหนดในสัญญาจ้าง(ถ้ามี) แต่ต้องไม่น้อยกว่า 60 วัน หลังจากลงนามในสัญญาก่อสร้าง หากผู้รับจ้างไม่เสนอแผนระยะเวลาที่กำหนด ถือว่าผู้รับจ้างผิดสัญญา ผู้รับจ้างมีสิทธิยกเลิกสัญญาได้

แผนการใช้วัสดุก่อสร้าง ที่ผู้รับจ้างเสนอ สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความจำเป็น เพื่อให้สอดคล้อง/ปริมาณ การใช้วัสดุก่อสร้าง ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ทั้งนี้ ผู้รับจ้างต้องแจ้ง การปรับแผนให้ผู้รับจ้างก่อสร้างทราบก่อนดำเนินการนำวัสดุก่อสร้าง ตามแผนที่ปริมาณมาใช้ล่วงหน้า อย่างน้อย 7 วัน ทั้งนี้ต้องก่อนการส่งมอบงานแต่ละงวด

3. ผู้รับจ้างต้องแสดงหลักฐานเพื่อประกอบการพิจารณาว่าวัสดุก่อสร้างหรือครุภัณฑ์ที่เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภายใน อย่างใดอย่างหนึ่งแล้วแต่กรณี แสดงต่อผู้รับจ้างร้องขอ เพื่อประกอบการตรวจสอบของผู้รับจ้างว่าวัสดุก่อสร้าง/ ครุภัณฑ์ ทั้งที่ผู้รับจ้างนำมาใช้เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศหรือไม่ ดังนี้

- 1.) สำเนาใบรับรองสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (Made in Thailand (Mit)) ที่ออกโดยสภาอุตสาหกรรม
- 2.) เอกสารสินค้า ที่แสดงว่าเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย
- 3.) หลักฐานแสดงที่ที่ได้ของแหล่งผลิต ที่สามารถแสดงได้ว่าเป็นวัสดุก่อสร้างซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ในประเทศ เช่นตำแหน่งที่ตั้งโรงงาน ไม้ต้น ทำทนาย บ่อต้น เป็นต้น

ตารางจัดทำแผนการใช้วัสดุในประเทศ
โครงการ.....

รายงานวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ส่งในโครงการ
แผนการใช้วัสดุที่ผลิตในประเทศ

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)	ผลิต ในประเทศ	ผลิต ต่างประเทศ
1							
2							
3							
4							
5							
รวม							
อัตรา (ร้อยละ)							

หมายเหตุ

ราคาต่อหน่วยที่ใส่ในตารางจัดทำแผนการใช้วัสดุก่อสร้างภายในประเทศ เป็นราคาตามใบแจ้งปริมาณงานและราคา ซึ่งแนบสัญญาก่อสร้าง ซึ่งจัดทำตามหนังสือที่ กค(กวง) 0405.2/2452 ลว 17 กันยายน 2562 (3452) และกรณีที่จัด จ้างด้วยวิธีการเฉพาะเจาะจง ให้เป็นราคาแนบท้ายสัญญา ที่ผ่านการดำเนินการด้วยวิธีเดียวกันกับหนังสือ 3452

ตารางจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตในประเทศ
โครงการ.....

รายการวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ
แผนการใช้เหล็กที่ผลิตในประเทศ
ปริมาณเหล็กทั้งโครงการ (ตัน)

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	เหล็ก ในประเทศ	เหล็ก ต่างประเทศ
1					
2					
3					
4					
5					
รวม					
อัตรา (ร้อยละ)					

ลงชื่อ

(ผู้สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)

หน่วยงาน



องค์การบริหารส่วนตำบลเอราวัณ

แบบ
ปีงบประมาณ 2562

เขียน
(นายเชษฐา อุตสาหกิจ)

ผู้ซึ่งส่งไปยังกองช่างวิศวกรรมตำบลเอราวัณ

ผู้ออกแบบ
(นายเชษฐา อุตสาหกิจ)
นายช่างโยธาของฝ่ายวิศวกรรมตำบลเอราวัณ

ผู้ออกแบบ
(นายเชษฐา อุตสาหกิจ)
นายช่างโยธาของฝ่ายวิศวกรรมตำบลเอราวัณ

นายช่างโยธาของกรมช่างเทคนิค
กรมช่างเทคนิค กรมช่างเทคนิค

เป็นชอบ
(นายเชษฐา อุตสาหกิจ)
นายช่างโยธาของกรมช่างเทคนิค กรมช่างเทคนิค

อนุมัติ
(นายเชษฐา อุตสาหกิจ)
นายช่างโยธาของกรมช่างเทคนิค กรมช่างเทคนิค

นายสมเจตน์
วัน/เดือน/ปี

นายสมเจตน์
วันที่ 25/09/2562

หน้า
1

หน้า
1

หน่วยงาน



องค์การบริหารส่วนตำบลจางพัด

แบบ

ป้ายประกาศขั้วหน้าโครงการแบบขั้วพร้อม

เขียน

(นายสมชาย สมพันธ์)

ผู้ช่วยช่างเขียนโครงการส่วนตำบลจางพัด

ผู้ออกแบบ

(นายสุวิทย์ ชัยภักดิ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลจางพัด

ผู้ออกแบบ

(นายสุวิทย์ สมพันธ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลจางพัด

ผู้ตรวจสอบ

(นายสุวิทย์ สมพันธ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลจางพัด

เห็นชอบ

(นายสุวิทย์ สมพันธ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลจางพัด

อนุมัติ

(นายสุวิทย์ สมพันธ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลจางพัด

นายสมชาย

วันที่เขียน/ปี

แบบฉบับที่

ฉบับที่

จำนวนหน้า

1

1

องค์การบริหารส่วนตำบลจางพัด อำเภอศีขรภูมิ จังหวัดสุรินทร์
โทร. 044 - 069734



งานก่อสร้าง โครงสร้างก่อสร้าง.....
ปริมาณงาน

ผู้รับจ้าง

ระยะเวลา.....วัน/คืน.....สิ้นสุดสัญญา.....งวด.....วัน

ค่าก่อสร้าง.....บาท (.....)เงิน

ผู้ควบคุมงาน.....เบอร์โทร.....

- คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ
1. นาย.....ประธานกรรมการฯ เบอร์โทร.....
 2. นาย.....กรรมการ
 3. นาย.....กรรมการ
 4. นาย.....กรรมการ
 5. นาย.....กรรมการ

รายการประกอบแบบ

1. แผ่นป้ายแผ่นไม้อัดทำสี/แผ่นไม้อัด
2. ขนาดกว้าง 1.20 เมตร ยาว 2.40 เมตร
3. จุดก่อสร้างกำหนดตามความเหมาะสมในสนาม
สามารถมองเห็นได้ชัดเจน

แบบป้ายประชาสัมพันธ์แบบชั่วคราว

Not to Scale

2.40

1.20