

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑๑ บ้านกะพี้ ตำบลจารพัด อำเภอสี่ขร ภูมิ จังหวัดสุรินทร์ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลจารพัด

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๕๓๒,๙๐๐ บาท (-ห้าแสนสามหมื่นสองพันเก้าร้อยบาทถ้วน-)

๔. ลักษณะงาน ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๑๖๘ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๘๔๐ ตารางเมตร ไหล่ทางหินคลุกข้างละ ๐.๓๐ เมตร องค์การบริหารส่วนตำบล จารพัด อำเภอสี่ขร ภูมิ จังหวัดสุรินทร์ (ตามแบบมาตรฐานงานทางสำหรับองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น แบบ เลขที่ ทล-๒-๒๐๓ แผ่นที่ ๑๔)

๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔

เป็นเงิน ราคากลางเป็นเงิน ๕๓๖,๕๕๐.๐๒ บาท (-ห้าแสนสามหมื่นหกพันห้าร้อยห้าสิบบาทสองสตางค์ -)

๖. บัญชีประมาณการราคากลาง

๖.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม (ตามเอกสารแนบท้าย)

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

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

ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 11 บ้านกะพี้ ตำบลจารพัด อำเภอสว่างภูมิ จังหวัดสุรินทร์
 ผิวจราจรกว้าง 5.00 ม. ยาว 168.00 ม. หนา 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ผิวจราจรรวมไม่น้อยกว่า 840.00 ตร.ม. ไหล่ทางหินคลุกข้างละ 0.30 ม.

1. ข้อมูลสถานะนามราคาเฉลี่ย ณ ปัจจุบัน

ราคานามราคา ณ อำเภอเมืองสุรินทร์ 40.50 บาท ปตท.อำเภอเมืองสุรินทร์ 40.34 บาท
 อยู่ในท้องที่จังหวัด จังหวัดอื่นๆ เขตฝนปกติ

2. ข้อมูลทั่วไป

2.1 ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 11
 2.2 ชื่อองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น องค์การบริหารส่วนตำบลจารพัด
 2.3 ขอสายทาง
 2.4 สถานที่ก่อสร้าง บ้านกะพี้ ตำบลจารพัด อำเภอสว่างภูมิ จังหวัดสุรินทร์
 2.5 แบบเลขที่ (ตามแบบมาตรฐานงานทางสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น แบบเลขที่ ทด-2-203 แผ่นที่ 14)
 เงินเหลือจ่าย 2569 532,900 บาท

3. ข้อมูลรายละเอียดแบบก่อสร้าง

3.1 โครงสร้างถนนคอนกรีต
 3.1.1 กว้าง = 5.00 ม.
 3.1.2 หนา = 0.15 ม.
 3.1.3 ยาว = 168.00 ม.
 3.1.4 ไหล่ทางกว้างข้างละ = 0.30 ม.
 3.1.5 ทราฟฟอร์ดพื้นที่หนา = 0.05 ม.
 3.1.6 ค่ากำลังอัดของคอนกรีตอายุ 28 วัน(CUBE) = 280 Ksc
 3.2 เหล็กเสริม(เหล็กตะแกรง)
 3.2.1 ชนิดเหล็กเสริมคอนกรีต = WIRE MESH
 3.2.2 ขนาด Ø เหล็กเสริมคอนกรีตตามขวาง = 4.00 มม.
 3.2.2 ขนาด Ø เหล็กเสริมคอนกรีตตามยาว = 6.00 มม.
 3.2.3 ระยะห่าง(Spacing) เหล็กตะแกรงตามขวาง = 0.30 ม.
 3.2.4 ระยะห่าง(Spacing) เหล็กตะแกรงตามยาว = 0.30 ม.
 3.3 รอยต่อคอนกรีต
 3.3.1 รอยต่อตามยาว(Longitudinal Joint)
 - ความกว้างของรอยต่อ = 1.00 ซม.
 - ความลึกของรอยต่อ = 5.00 ซม.
 - ความยาวเหล็กดัดทอน(Tie bar) = 0.50 ม.
 - ขนาดเหล็กเสริม Tie bar (เหล็กขอย่อย) = 12.00 มม.
 - ระยะห่าง(Spacing of tie bar) = 0.50 ม.
 3.3.2 รอยต่อเพื่อการขยายตัวหรือรอยต่อตัดขาด(Expansion Joint)
 - ความกว้างของรอยต่อ = 2.50 ซม.
 - ความลึกของรอยต่อ = 5.00 ซม.
 - ระยะรอยต่อเพื่อการขยายตัว = 168.00 ม.
 - ความยาวเหล็กดัดทอน(Dowel bar) = 0.50 ม.
 - ขนาดเหล็กเสริม Dowel bar (เหล็กเส้นกลม) = 19.00 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.
 - ความยาวเหล็กดัดทอน(Dowel bar) = 0.50 ม.
 - ขนาดเหล็กเสริม Dowel bar (เหล็กเส้นกลม) = 19.00 มม.
 - ระยะห่าง(Spacing of dowel bar) = 0.30 ม.
 3.3.4 รอยต่อเพื่อตัดตัวตามขวาง(Reinforcement Joint)
 เหล็กเสริมรอยต่อเพื่อตัดตัวตามขวาง(Reinforcement Joint) มม.

4. งานวางท่อระบายน้ำ

4.1 งานท่อระบายน้ำขนาด 0.30 x 1.00 ม. = - ท่อน
 4.2 งานท่อระบายน้ำขนาด 0.40 x 1.00 ม.
 4.3 งานท่อระบายน้ำขนาด 0.60 x 1.00 ม.
 4.4 งานท่อระบายน้ำขนาด 0.80 x 1.00 ม.
 4.5 งานท่อระบายน้ำขนาด 1.00 x 1.00 ม.

5. งานติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ

5.1 ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการถาวร = - ป้าย
 5.2 ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการชั่วคราว = - ป้าย

6. ข้อมูลค่านวน Factor F

เงินลงทุนจ่าย 0
 เงินประกันผลงานทด 0
 ดอกเบี้ยเงินกู้(MRL) = 7 %
 ภาษีมูลค่าเพิ่ม = 7 %

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ประมาณการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 11 บ้านกะพี้ ผิวจราจรกว้าง 5.00 ม. ยาว 168.00 ม. ทน 0.15 ม. หรือมีพื้นที่ผิวจราจรรวมไม่น้อยกว่า 840.00 ตร.ม. ไหลทางหินคลุกข้างละ 0.30 เมตร (ตามแบบมาตรฐานงานทางสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น แบบเลขที่ ทล-2-203 แผ่นที่ 14)

สถานที่ก่อสร้าง บ้านกะพี้ ตำบลจารพัด อำเภอสว่างวีรญาติ จังหวัดสุรินทร์

เจ้าของงบประมาณ องค์การบริหารส่วนตำบลจารพัด

ฝ่ายประมาณการ กองช่างองค์การบริหารส่วนตำบลจารพัด

แบบเลขที่ (ตามแบบมาตรฐานงานทางสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น แบบเลขที่ ทล-2-203 แผ่นที่ 14)

ราคาน้ำมันดีเซลปัม ปตท. อำเภอเมืองสุรินทร์ 40.34 บาท

ประมาณราคาเมื่อวันที่ 11 เดือนพฤษภาคม 2569

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F_N	ราคาต่อหน่วย $\times F_N$	ราคากลาง	หมายเหตุ
1	งานดินคันทาง								
	งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม	ตร.ม.	940.80	1.86	1,749.89	1.3642	2.54	2,387.20	*ข้อ 1 ใช้ค่า K สูตรงานดิน (K 2.1)
	งานโครงสร้างทาง และผิวจราจร								
2	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	42.00	601.87	25,278.54	1.3642	821.07	34,484.98	*ข้อ 2-8 ใช้ค่า K
3	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต ทน 0.15 ม.	ตร.ม.	840.00	396.10	332,724.00	1.3642	540.36	453,902.08	สูตรงานผิวทาง
5	Expansion Joint	ม.	5.00	304.90	1,524.50	1.3642	415.94	2,079.72	(K 3.4)
6	Contraction Joint	ม.	75.00	165.58	12,418.50	1.3642	225.88	16,941.32	
7	Longitudinal Joint	ม.	168.00	51.94	8,725.92	1.3642	70.86	11,903.90	
8	งานไหล่ทางหินคลุก	ลบ.ม.	15.12	719.98	10,886.10	1.3642	982.20	14,850.82	
	รวมค่างานต้นทุนงานทาง				393,307.45			536,550.02	
	คิดเป็นค่าก่อสร้าง							536,550.02	ตัวอักษร (-) หักส่วนลดหนี้พันท้ายร้อยห้าสิบบาทสองสตางค์ (-)


①	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	=	393,307.45
②	ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	
③	ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ	=	
④	ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง	=	1.3642
⑤	ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	=	
⑥	ค่า Factor F ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ = $1 + [(3) + ((1) \times (4) + (2) \times (5))]$	=	
⑦	ค่า Factor F งานก่อสร้างทางซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ (Factor FN) = ④ \times ⑥	=	
⑧	ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยมซึ่งรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ (Factor FN) = ⑤ \times ⑥	=	

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลจารพัด

ตามที่ท่านได้มอบหมายให้คณะกรรมการกำหนดราคากลางโครงการดังกล่าวข้างต้น บัดนี้คณะกรรมการได้ดำเนินการคำนวณราคากลางเสร็จเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 11 เดือนพฤษภาคม 2569 ราคาประมาณการ 536,550.02 บาท

ลงชื่อ  กรรมการ
(นายบุญสม สำนัณัติ)
ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ  กรรมการ/เลขานุการ
(นายชัชเชษ ยอดเสาร์)
ตำแหน่ง ผู้ช่วยช่างโยธา

ลงชื่อ  ประธานกรรมการ
(นายพิเชษฐพงศ์ สุธติ)
ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญการ รก. ผู้อำนวยการกองช่าง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ


ทราบ [☒] ควรให้ความเห็นชอบ [☐] ไม่ควรให้ความเห็นชอบ

ทราบ [☒] ควรให้ความเห็นชอบ [☐] ไม่ควรให้ความเห็นชอบ

ทราบ [☒] เห็นชอบ [☐] ไม่เห็นชอบ

ลงชื่อ  (นายสุทัศน์ ศาลางาม)
ตำแหน่ง รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลจารพัด

ลงชื่อ  (นายพลอดORN ผลเจริญ)
ตำแหน่ง ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลจารพัด

ลงชื่อ  (นายเศกสม อินทามะ)
ตำแหน่ง นายกองค์การบริหารส่วนตำบลจารพัด

ทิศเหนือ



โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 11 บ้านกะพี้ ตำบลจารพัต อำเภอติชฌภูมิ จังหวัดสุรินทร์
ผิวจราจรกว้าง 5.00 เมตร ยาว 168 เมตรหนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ผิวจราจรรวมไม่น้อยกว่า 840 ตารางเมตร



1. การก่อสร้างแผนผัง ผลส่ง ในรูปตัวอักษรเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น มพท. 201 - มพท. 203 (เฉพาะส่วนที่เกี่ยวข้อง)

1. การกดทับแรงกด. ใบไม้ปูกันพื้นเป็นไปตามข้อกำหนดอาคารชุดฯ มทส.201 - มทส.203 (เฉพาะส่วนที่เข้าข้าง)
2. EXPANSION JOINT จะใช้เทคเกอร์ที่มีเนื้อยัดโองหรือใช้ปูนขาวกลิ้งเทปดี. ส่วนมากที่เป็นแบบเสริม
3. ใช้สารอุดรอยร้าวและยึดกับตัวปูนหรือ CONCRETE JOINT SEALER NOT - POURED ELASTIC TYPE (ตาม มทส.479)
4. ใช้ปูนหล่อทับผิวคอนกรีตเสริมเหล็ก (NON - EXTENDING JOINT FILLER ใช้ให้สายลวดเชื่อมโยงอย่างเหมาะสม มทส.104)
5. ลวดเสริมคอนกรีต (SLAB REINFORCING) ใช้เป็นลวด 20 มม.และชนิด COMPRESSIVE STRENGTH 200 กก./ตร.ซม. (15x15x15 ซม. ที่ 20 มม. ต้องมีน้อยกว่า 200 กก./ตร.ซม.)
6. ใช้เหล็กเสริมใช้สำหรับโครงสร้าง มทส.20 และ มทส.24
7. ใช้ WELDED WIRE MESH (มทส.737) ตามตารางที่ 1 และ มทส.737
8. ใช้ลวดเชื่อมโยงกับเหล็กเสริมตามข้อ 5. ในการโยกย้ายเหล็กเสริมดังกล่าวให้มีลวดที่ห้อยและเหลื่อมต่อกันบ้างเป็นระยะ กรณีที่ใช้ WIRE MESH ควรใช้ลวดเชื่อมโยงเป็นตาราง (STEEL AREA) ที่ห้อยลวดเชื่อมโยงยาวๆ ที่เคยใช้ในงานจริง
9. ใช้ลวดลวดวางทับไว้ใต้เทคเกอร์เป็นลวด 10 มม.ให้มีลวดเชื่อมโยงตามแนวตามแนวกว้าง
10. ใช้ลวดวาง พื้นลงให้เป็นแนว หลุดจากจะปูไปเป็นแนวอื่น
11. 0.0. SOLD WELDED WIRE MESH ที่ใช้กับพื้นจะต้องมี MINIMUM YIELD STRENGTH ไม่น้อยกว่า 5,500 กก./ตร.ซม.
12. 1. การกดทับหัวของข้อต่อโอบน ให้ใช้เหล็กฉากที่มีขนาดตามตารางข้อต่อที่เข้าใช้โดยยึดตามข้อ 1 โดยตรงให้ตรงและต้องติดกับพื้น 2 มม.
2. การเชื่อมโอบน ให้ใช้โลหะเชื่อมเชื่อมโอบนจากจุด (SEWER LINE) โดยให้โลหะเชื่อมติดกับ ลวด มทส. 542
- และให้ใช้โอบนตามฐานปูนด้วย 1 มม.และใช้ตามฐานปูนตามแนวลดที่ พท. 3-1-109
3. เมื่อลวดลวดที่เข้าเชื่อมกับแนวข้อต่อ 0.07 มม. กว้าง 1.20 มม. ยาวเท่ากับแนวทาบกับผิวการจราจร ซึ่งข้อต่อที่เชื่อมเข้ามีเป็น 2 มม.

การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในสหกรณ์

1. การซื้อสินค้าแบบมีประกันจะแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ ในรูปเงิน ให้ใช้ราคาของเงินประกัน และของเงินประกันเป็น -
2. ส่วนที่คิดดอกเบี้ย ส่วนนี้ ผู้ซื้อใช้ดอกเบี้ยที่ $3\% \text{ per year}$ ไม่เกินกว่า 300 บาท ส่วน 300 บาทนี้ ผู้ซื้อใช้ดอกเบี้ยที่ $5\% \text{ per year}$ -
3. ส่วนของเงินที่ $(\text{loan} - \text{loan} \times 10\%)$ และเงินที่ $(\text{comprehensive} - \text{interest})$ ของเงินที่ผู้ซื้อแบ่งปัน - $15\% \times 15 = 2.25$ -
4. ในรูปเงินที่ผู้ซื้อแบ่งปันจะคิดเป็นจำนวนเงินที่ผู้ซื้อจะจ่ายให้สำหรับเงินที่ผู้ซื้อได้แบ่งปันมา -
5. ส่วนของเงินที่ผู้ซื้อจ่ายให้สำหรับเงินที่ผู้ซื้อได้แบ่งปันมา - $300 - 10 = 290$ บาท -
6. การคิดดอกเบี้ย ที่ดอกเบี้ยที่ผู้ซื้อจ่ายให้ - $290 \times 3\% = 8.7$ บาท -
7. การหาเงินที่ผู้ซื้อได้แบ่งปันมา - $290 - 8.7 = 281.3$ บาท -
8. ส่วนของเงินที่ผู้ซื้อได้แบ่งปันมา - $281.3 \times 15\% = 42.195$ บาท -
9. ส่วนของเงินที่ผู้ซื้อได้แบ่งปันมา - $281.3 - 42.195 = 239.105$ บาท -

ตารางที่ 1. แสดงขนาดของ WIRED MESH ที่ใช้แบบ BAR MESH

BAR MESH (f _y = 1,200 Ksc) (10mm, 10mm x 10mm)	WIRE MESH (f _y = 2,760 Ksc) (10mm, 10mm x 10mm)
DIA / SPACING	DIA / SPACING
Ø 6 1250 x 0.40 Zi	Ø 4 1250 x 0.30 Zi
Ø 8 1250 x 0.30 Zi	Ø 6 1250 x 0.30 Zi
Ø 9 1250 x 0.30 Zi	Ø 6 1250 x 0.30 Zi
2.12	0.410
0.640	0.640

1996

แถมแนบ คลังภายในบ้านแม่ด้วย (รวมตัว) ปักขุดจากแม่เลขที่ ๒-203/40 กองกองทางหลวงพิเศษ

FIELD PROCTOR DENSITY
FIELD PROCTOR DENSITY

ไม่รวมลูกค้าที่เช่ารถ

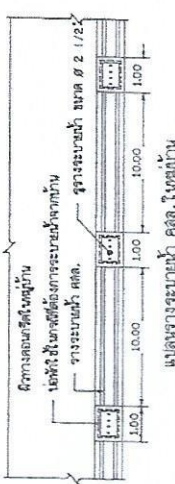
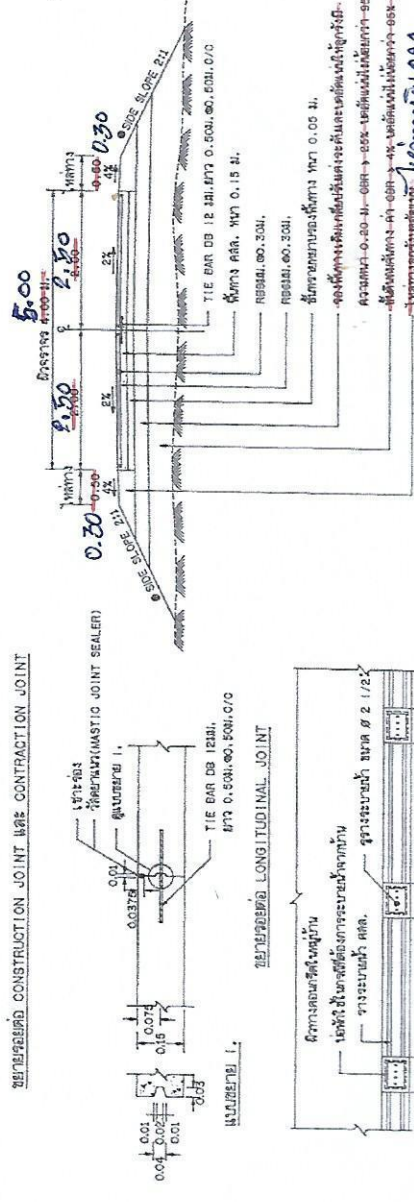
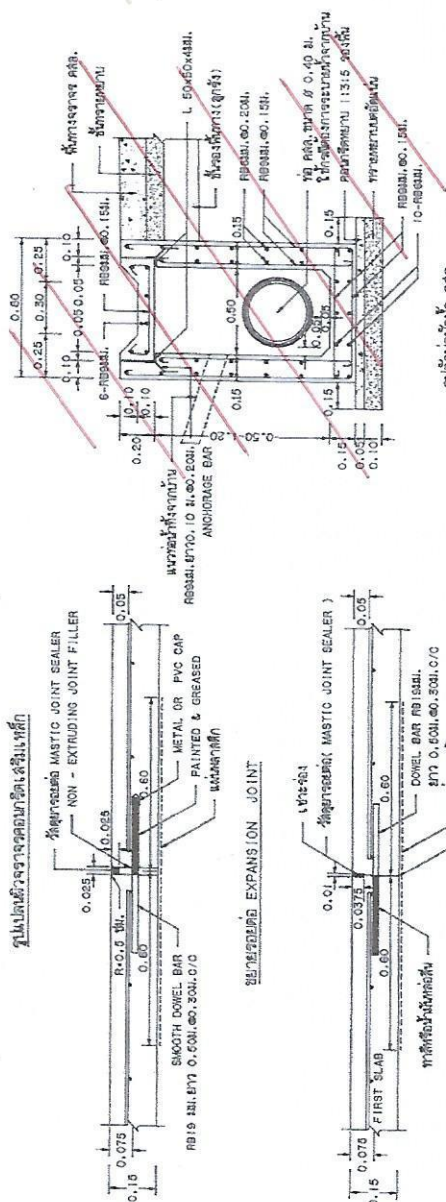
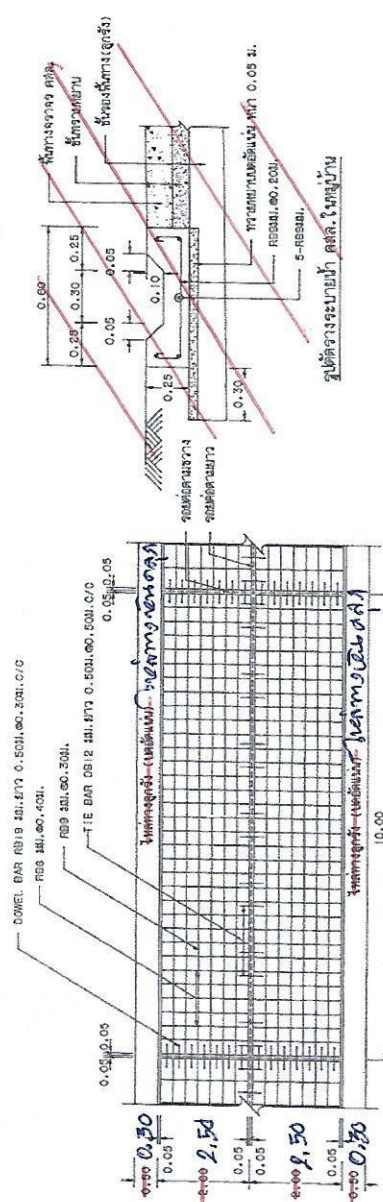
ถ้าใช้ตัวกำหนดเป็นอย่างไรในแบบรูปด้านขวางให้ SIDE SLOPE 2:1 (แนวนอน : แนวตั้ง)

แบบมาตรฐานทาง
ให้องค์ประกอบท้องถิ่น



นาย คณ. ภาณุวัฒน์ (นายอภัยคุณ)

2007-2-203

14



2.40

	โครงการก่อสร้างอาคารบริหารส่วนต้นเขตฯ โทรศัพท์ 044-069731 โทรสาร 014-069734
โครงการ ก่อสร้าง.....	
ปริมาณงาน.....	
ผู้รับจ้าง บริษัท/ทอ.....	
ที่อยู่.....โทร.....	
สัญญาจ้างเลขที่.....ลงวันที่.....	
เริ่มสัญญาวันที่.....สิ้นสุดสัญญาวันที่.....ระยะเวลาก่อสร้าง.....วัน	
ค่าก่อสร้าง.....	
ผู้ควบคุมงาน.....โทร.....	
เจ้าหน้าที่บริษัท / วิศวกรผู้รับจ้าง.....โทร.....	
ก่อสร้างด้วยเงินภาษีอากรของประชาชน	
	

รายละเอียด

-ขนาดม้วน/โหล โครงการไม่ ขนาดไม่เล็กกว่า 1.20 x2.40 ม.

-พื้นสีน้ำเงิน

-เส้นรอบสีขาว

-QR Code ขนาด 0.15x0.15 ม.

หน่วยงาน



องค์การบริหารส่วนต้นเขตฯ

นาม

ตำแหน่งและชื่อตำแหน่งที่รับผิดชอบ

ชื่อ

(นามสกุล นามสกุล)

ตำแหน่งและชื่อตำแหน่งที่รับผิดชอบ

ผู้มอบหมาย

(นามสกุล นามสกุล)

ตำแหน่งและชื่อตำแหน่งที่รับผิดชอบ

ผู้ตรวจ

(นามสกุล นามสกุล)

ตำแหน่งและชื่อตำแหน่งที่รับผิดชอบ

ผู้เสนอ

(นามสกุล นามสกุล)

ตำแหน่งและชื่อตำแหน่งที่รับผิดชอบ

เห็นชอบ

(นามสกุล นามสกุล)

ตำแหน่งและชื่อตำแหน่งที่รับผิดชอบ

การรับเงิน

วัน/เดือน/ปี

นามสกุล

นามสกุล

นามสกุล

นามสกุล

นามสกุล

นามสกุล

องค์การบริการส่วนตำบลจันทพิคม

1153121

(SILVER MOUNTAIN)

เป็นงานที่ท้าทายความสามารถอย่างมาก

ကုမ္ပဏီ

(методы решения)

การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ

முனைய

(1997 JAMESMILL)

the same principles as the other two.

பெயர்

(*comp. manuscript*)

DISPATCHES

అవగాహన

(USCAP SUBJECT)

MICROBIAL INHIBITION BY PLANT EXTRACTS

(MISSING INFORMATION)

DISADVANTAGES TO IMMIGRATION

ИСПИТАНИЕ

วัน/เดือน/ปี

11700270

www.

1

1

1

ตารางจัดทำแผนการใช้พื้นที่ในประเภท

โครงการ.....

รายงานพิเศษหรือดรรชนีที่ใช้ในโครงการ

แผนการใช้ผลสุดท้ายของประเทศ

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

๗๓
 ()
 เลขที่.....คู่มือวิชาฝ่ายผู้รับจ้าง)

WMAJ

ราคาต่อหน่วยที่สำนักงานจัดเก็บภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา
ซึ่งแห่งบัญชีภาษีเงินได้บุคคลธรรมดาที่ กต(กจ) 0405.2/ว 78 สว 31 มกราคม 2559 และวันที่จัด
จ้างด้วยการเฉพาะเจาะจง ให้เป็นราคาแบบขั้นบันได

ตารางจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตในประเทศ

โครงการ.....

รายการผลิตภัณฑ์หรือเครื่องหมายที่ใช้ในโครงการ

แผนการให้หลักที่ผลิตในประเทศ

ปริมาณเหล็กทั้งโครงการ (ตัน)

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	เฉลี่ย ในประเทศ	เฉลี่ย ต่างประเทศ
1					
2					
3					
4					
5					
รวม					
ผู้ตรวจ					
(ชื่อและ)					

ชื่อ.....คู่สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)

—

—

การดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์ของกรมการศึกษานอกโรงเรียน

เพื่อส่งเสริมการใช้น้ำ ผักก้นหี ที่ผลิตในประเทศ

ผู้จ้างต้องให้สวัสดิการแก่พนักงานจ้าง(ถ้ามี)ตามโครงการก่อสร้าง

โดยต้องเป็นวัสดุอุปกรณ์หรือเครื่องมือที่มีความเหมาะสม ๕๐ ของมูลค่าส่วน
ที่ใช้ในโครงการก่อสร้างนี้ ทั้งนี้หากงานก่อสร้างมีมูลค่าส่วนที่เป็นเหล็ก
ซึ่งเป็นวัสดุอุปกรณ์ประมาณ ๑๐ ของปริมาณเหล็กที่ใช้ตามสัญญาจ้างนี้

ผู้รับจ้างต้องเสนอแผนการไว้รูปคู่ก่อสร้างและสรุปวันที่เป็นผลิตภัณฑ์ที่เป็นผลิตภัณฑ์ที่เป็นการไปประเทศ ตามสัญญาก่อสร้างนี้ ตามเอกสาร ภาคผนวก ๒ และภาคผนวก ๓ (ภาคผนวก ๑ เฉพาะกรณีที่พิจารณาว่าเป็นหลักสร้าง ที่มีรูปคู่ก่อสร้างนี้เป็นหลักฐาน) ให้ผู้รับจ้าง ตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญาจ้าง(ถ้ามี) แต่ต้องไม่น้อยกว่า ๔๐ วัน หลังจากการเริ่มใช้สัญญาก่อสร้าง หากผู้รับจ้างไม่เสนอแผนเวลาที่กำหนด ถือว่าผู้รับจ้างผิดสัญญา ผู้รับจ้าง มีสิทธิ์ยกเลิกสัญญาได้

QR CODE ประกวราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน
หมู่ที่ ๑๑ บ้านกะพี้ ตำบลจารพัต อำเภอสวีบุรี จังหวัดสุรินทร์
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

