

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๒ ตำบลราชสถิตย์ เชื่อมต่อหมู่ที่ ๖ ตำบลไชโย
อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๒

2. ตำบลราชสถิตย์ เชื่อมต่อหมู่ที่ ๖ ตำบลไชโย อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง
หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง / องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 2,870,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ เป็นเงิน 2,849,644.53 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 ศิริวัฒน์ ปาณะดิษ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง หัวหน้าฝ่ายสำรวจและออกแบบ

7.2 ครามินทร์ เกษงาม กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาอาวุโส

7.3 ชื่นกมล เอี่ยมสะอาด กรรมการกำหนดราคากลาง หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างและซ่อมบำรุง

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๒ ตำบลราชสถิตย์ เชื่อมต่อหมู่ที่ ๖ ตำบลไชโย อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง/องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. งานขุดหรือผิวทางเดิม 1.1 งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม (REMOVAL OF EXISTING STRUCTURES) 1.1.1 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม (REMOVAL OF EXISTING CONCRETE PAVEMENT)	ตร.ม.	3,395.000	73.19	248,480.05	1.3642	99.84	338,976.48
2	2. งานปรับระดับพื้นทางเดิม 2.1 งานดิน (EARTHWORK) 2.1.1 งานวัสดุคัดเลือก (SELECTED MATERIALS) 2.1.1.1 งานวัสดุคัดเลือก ข (SELECTED MATERIAL B)	ลบ.ม.	485.000	445.90	216,261.50	1.3642	608.29	295,023.93
	3. งานรองพื้นทาง 3.1 งานรองพื้นทางและพื้นทาง (SUBBASE AND BASE COURSES) 3.1.1 งานวัสดุรองใต้ผิวทางคอนกรีต (MATERIALS TO CONTROL PUMPING UNDER CONCRETE PAVEMENT)							

ศิริวัฒน์ ปาณะดิษ

17 ตุลาคม 2566 14:33:19

หน้า 1 จาก 3

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๒ ตำบลราชสถิตย์ เชื่อมต่อหมู่ที่ ๖ ตำบลไชโย อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง/องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
3	3.1.1.1 งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต (SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT) 4. งานผิวทาง 4.1 งานผิวทาง (SURFACE COURSES) 4.1.1 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต (PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT)	ลบ.ม.	194.000	309.55	60,052.70	1.3642	422.28	81,923.89
4	4.1.1.1 ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีตหนาชม.(PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT)(ใช้ตะแกรงเหล็ก)	ตร.ม.	3,880.000	349.80	1,357,224.00	1.3642	477.19	1,851,524.98
5	4.1.1.2 รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (EXPANSION JOINT)	เมตร	36.000	223.98	8,063.28	1.3642	305.55	10,999.92
6	4.1.1.3 รอยต่อเพื่อหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)	เมตร	352.000	143.57	50,536.64	1.3642	195.85	68,942.08
7	4.1.1.4 รอยต่อตามยาว (LONGITUDINAL JOINT)	เมตร	970.000	59.89	58,093.30	1.3642	81.70	79,250.87

ศิริวัฒน์ ปาณะดิช

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๒ ตำบลราชสถิตย์ เข้มต่อหมู่ที่ ๖ ตำบลไชโย อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

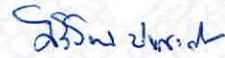
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง/องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
8	5. งานไหล่ทาง 5.1 งานรองพื้นทางและพื้นทาง (SUBBASE AND BASE COURSES) 5.1.1 งานไหล่ทาง (SHOULDER) 5.1.1.1 งานไหล่ทางวัสดุรวมรวม (SOIL AGGREGATE SHOULDER)	ลบ.ม.	232.000	388.64	90,164.48	1.3642	530.18	123,002.38
							รวมราคากลาง	2,849,644.53

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประภวราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๒ ตำบลราชสถิตย์ เชื่อมต่อหมู่ที่ ๖ ตำบลไชโย อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง/องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง



(ศิริวัฒน์ ปาณะดิษ)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



(ครามินทร์ เกษงาม)

กรรมการกำหนดราคากลาง



(ซีนกมล เอี่ยมสะอาด)

กรรมการกำหนดราคากลาง

ศิริวัฒน์ ปาณะดิษ

17 ตุลาคม 2566



แบบโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

ขนาดผิวจราจร กว้าง 4.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ยาว 970 เมตร

หมู่ที่ 2 ตำบลราชสถิตย์ เชื่อมต่อ หมู่ที่ 6 ตำบลไชโย

อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง

แผนที่สังเขปโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

หมู่ที่ 2 ต.ราชสถิตย์ อ.ไชโย เชื่อมต่อ หมู่ที่ 6 ต.ไชโย อ.ไชโย จังหวัดอ่างทอง



- จุดเริ่มต้นโครงการ
- จุดสิ้นสุดโครงการ

ผู้สำรวจ

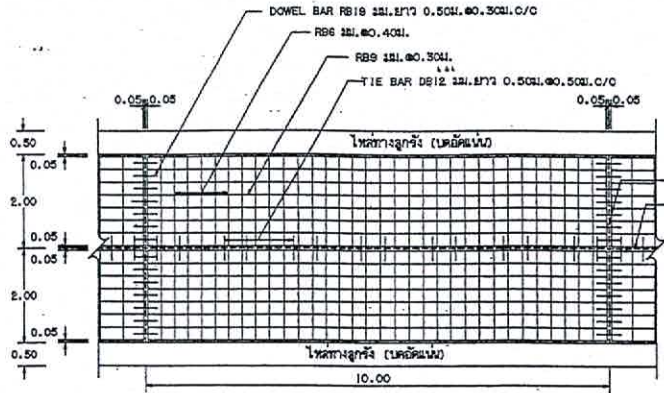
(Signature)
(นายครารุช มนต์เกียรติ์)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

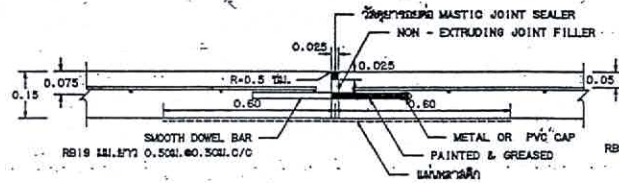
ผู้เขียนแบบ

(Signature)
(นายวินิจ ป่าทะลิวรี)

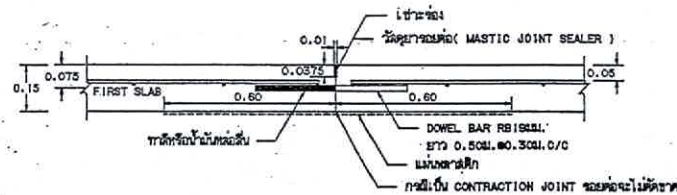
ผู้ช่วยนายช่างเขียนแบบ



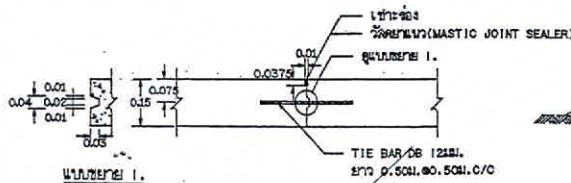
รูปแปลนผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก



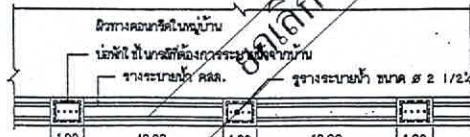
ขยายรอยต่อ EXPANSION JOINT



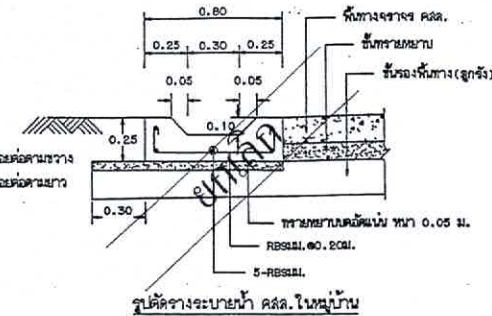
ขยายรอยต่อ CONSTRUCTION JOINT และ CONTRACTION JOINT



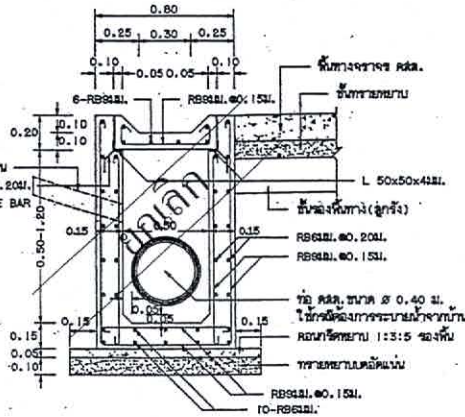
ขยายรอยต่อ LONGITUDINAL JOINT



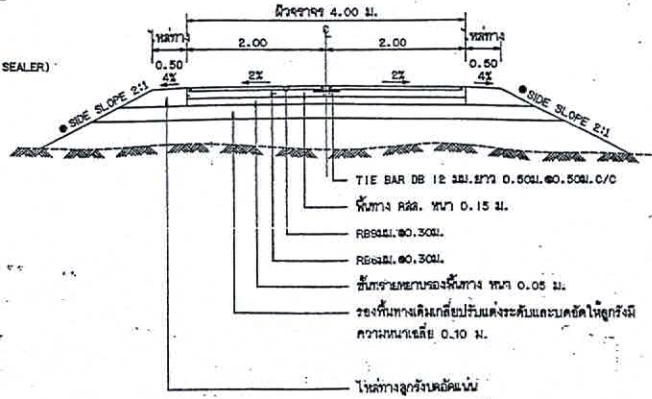
แปลนวางระบบเหล็ก คสล. ในหมู่บ้าน



รูปตัดวางระบบเหล็ก คสล. ในหมู่บ้าน



รูปตัดคานหน้า คสล.



รูปตัดแปลนผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก

• ถ้าไม่ได้กำหนดเป็นอย่างอื่นในแบบรูปตัดตามขวางให้ใช้ SIDE SLOPE 2:1 (ในกรณี : แนวตั้ง)

ก. รายการก่อสร้างถนน คสล. ในหมู่บ้าน

1. การก่อสร้างถนน คสล. ในหมู่บ้านให้เป็นไปตามข้อกำหนดตามตาราง มท.201 - มท.203 (เฉพาะส่วนที่เกี่ยวข้อง)
2. EXPANSION JOINT จะใช้เฉพาะกรณีที่เชื่อมต่อกับโครงสร้างพื้นฐานบางจุดหรือเป็นทางแยกที่เป็นถนนคอนกรีต
3. ใช้ปูนหล่ออุดรอยต่อคอนกรีต (CONCRETE JOINT SEALER HOT - POURED ELASTIC TYPE) ตาม มท.478
4. ใช้วัสดุอุดรอยต่อคอนกรีต (NON - EXTRUDING JOINT FILLER) ใช้เฉพาะสำหรับงานรอยต่อตาม มท.1041
5. ส่วนปูนคอนกรีต (SLUMP) ไม่ต่ำกว่า 7 ซม. และแรงอัด (COMPRESSIVE STRENGTH) ของปูนคอนกรีตตัวอย่างขนาด 15x15x15 ซม. ที่ 28 วัน ต้องไม่น้อยกว่า 280 กก./ตร.ซม.
6. เหล็กเสริมใช้เหล็กมาตรฐาน มท.20 และ มท.24
7. ใ้ใช้ WELDED WIRE MESH (มท.737) ตามตารางที่ 1. แทน BAR MESH ได้ โดยให้ใช้เส้นแวงเสริมในร่องรูปทาบผิวคานและแจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบก่อนดำเนินการ โดยการเขียนแปลนดังกล่าวไม่เือกทำให้ระยะเวลาและค่าก่อสร้างเปลี่ยนแปลง กรณีที่ใช้ WIRE MESH ขนาดพื้นที่หน้าตัดเหล็กคาน (STEEL AREA) ที่ใช้จะต้องไม่น้อยกว่า ที่ระบุไว้ในตาราง
8. วัสดุคานทางที่ไม่มีลักษณะเป็นโพลีเทคเจอร์ไม่มีปูนหล่อปิดหน้าคานระหว่างช่วงคาน
9. มีคานทาง ที่ลงไว้เป็นแนว นอกจากระดับไว้เป็นช่วงสั้น
10. วัสดุ WELDED WIRE MESH จะใช้ขนาดจะต้องมี MINIMUM YIELD STRENGTH ไม่น้อยกว่า 5,500 กก./ตร.ซม.
11. การทาสีผิวคานคอนกรีตให้ขาว ให้ใช้โพลียเอทิลีนที่มีคุณภาพมาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมโยธาธิการและผังเมือง และใช้สีที่ทนทานต่อสภาพแวดล้อมและแสงแดด
12. การติดตั้งจราจร ให้ใช้เฉพาะเส้นแบ่งทิศทางจราจร (CENTER LINE) โดยให้ใช้โพลีเอทิลีนเกรดดี ตาม มท.542 และให้ใช้เป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งทิศทางจราจร ตามแบบเลขที่ ทท.-3-109
13. แผ่นพลาสติกที่ใช้รองคานทางต้องมีขนาดความหนา 0.07 มม. กว้าง 1.20 ม. ยาวเท่ากับความกว้างผิวจราจร ซึ่งจะต้องมีรอยขีดไม่เกิน 7% ของแผ่นพลาสติกที่ใช้ แผ่นพลาสติกจะต้องไม่แห้งและเก็บไว้ได้
14. ระยะเวลาก่อถนนแบบ 15 ปี สำหรับโครงการ 15 ตัน ปริมาณจราจร (ADT) 200 คันต่อวัน

ข. รายการก่อสร้างวางระบบเหล็ก คสล. ในหมู่บ้าน

1. การพิจารณาตำแหน่งก่อสร้างระบบเหล็ก คสล. ในหมู่บ้าน ให้พิจารณาความเหมาะสมและความจำเป็น
2. คอนกรีตผิวคานจะมี ปูนโพลีเอทิลีน (TYPE 'I') ไม่น้อยกว่า 350 กรัมตม. หรือ 430 กรัม คอนกรีตผิวคาน 660 กรัม
3. ส่วนปูนคอนกรีต (SLUMP) ไม่ต่ำกว่า 10 ซม. และแรงอัด (COMPRESSIVE STRENGTH) ของปูนคอนกรีตตัวอย่างขนาด 15x15x15 ซม. ที่ 28 วัน ต้องไม่น้อยกว่า 240 กก./ตร.ซม.
4. ให้ใช้คานรับระดับดินที่ก่อสร้างระบบเหล็ก เพื่อวางระบบเหล็กตามระดับดินและกำหนดจุดติดตั้งให้มีการระบายน้ำออกจากวางระบบเหล็กตามแนวคาน
5. คอนกรีตจะต้องผสมให้ถึงกับคานความสูงสูงสุด การเทให้เต็ม SECTION ยาวไม่เกิน 3.00 ม. หรือหากเป็น PRECAST ให้ยาวไม่เกิน 0.99 ม. ระยะระหว่าง SECTION กว้างไม่เกิน 1 ซม. และขนาดของคานด้วยลักษณะของคาน มีขนาด 4x1
6. การหล่อคอนกรีต เมื่อคอนกรีตเริ่มแข็ง ต้องไม่ปล่อยให้แห้งเกินกว่า 7 วัน
7. การทาสีผิวคานเสริม การรองคานพลาสติก ให้เป็นไปตามมาตรฐานตามตารางตามแนบ
8. ท่อลม คสล. ต้องมีคุณภาพมาตรฐานระดับชั้นอุตสาหกรรม "ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กสำหรับวางระบบเหล็ก" มท.128 ขึ้นรูปตาม มท.3
9. เหล็กเสริมใช้เหล็กมาตรฐาน มท.20

ตารางที่ 1. ขนาดของ WIRED MESH ที่ใช้แทน BAR MESH

BAR MESH (f _s = 1,200 Ksc) (เหล็กเส้นขนาด SR 24)		WIRED MESH (f _s = 2,750 Ksc) (เหล็กเส้นขนาดแรงดึงรูป)	
DIA / SPACING	STEEL AREA (กก. ซม./ม.)	DIA / SPACING	STEEL AREA (กก. ซม./ม.)
Ø 6 22L.Ø 0.40 ม.	0.710	Ø 4 22L.Ø 0.30 ม.	0.418
Ø 9 22L.Ø 0.30 ม.	2.12	Ø 6 22L.Ø 0.30 ม.	0.940

หมายเหตุ

แบบแปลน คสล.ภายในหมู่บ้าน (แบบมีรอยต่อขยาย)เป็นรูปจากแบบเลขที่ ทท.-2-203/48 ของกรมทางหลวงชนบท
หรือติดต่อกรมโยธาธิการและผังเมือง 4,000 ตารางเมตร



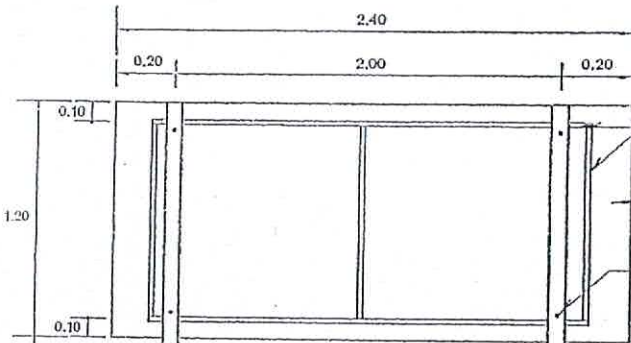
แบบมาตรฐานงานทาง
สำหรับองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น

ถนน คสล. ภายในหมู่บ้าน (แบบมีรอยต่อตามยาว)



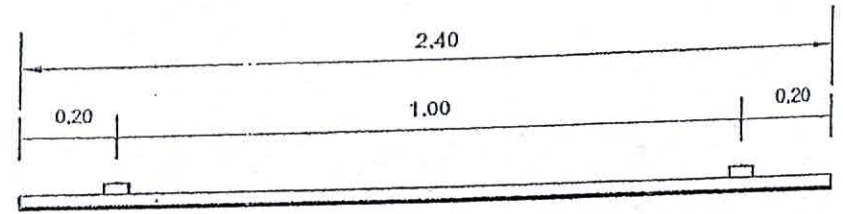
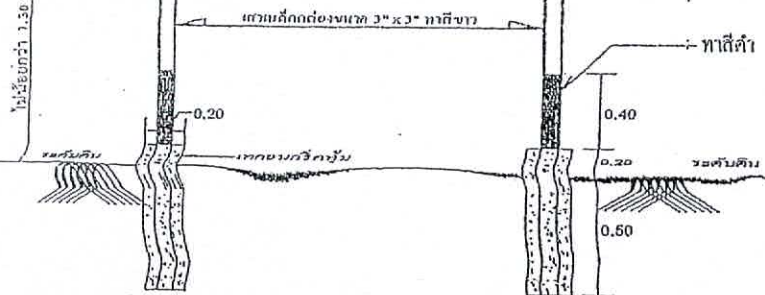
ชื่อหน่วยงานอักษรทีเขียวขนาดตามความเหมาะสม
 ชื่อหน่วยงานอักษรทีเขียวขนาดตามความเหมาะสม
 พื้นสีขาว ตัวหนังสือทีเขียว เส้นตัดกรอบทีเขียว
 แผ่นป้ายเหล็ก

รูปตัดด้านหน้า
 scale nrs.

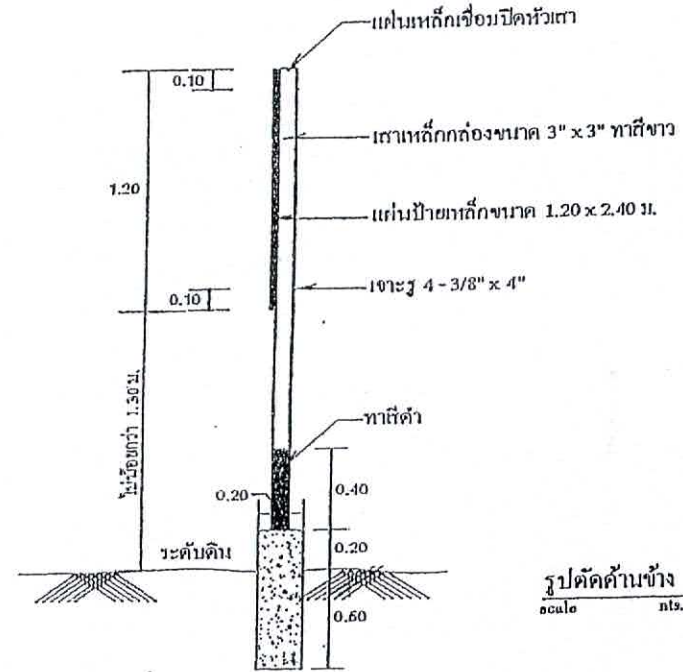


โครงคร่าวเหล็กกล่องขนาด 1"x1"
 เชื่อมโดยรอบทาสีกับสีพื้น 2 ครั้งแล้วทาสีขาว
 แผ่นป้ายเหล็กขนาด 1.20 x 2.40 ม.
 เสาทง 4-3/8" x 4"

รูปตัดด้านหลัง

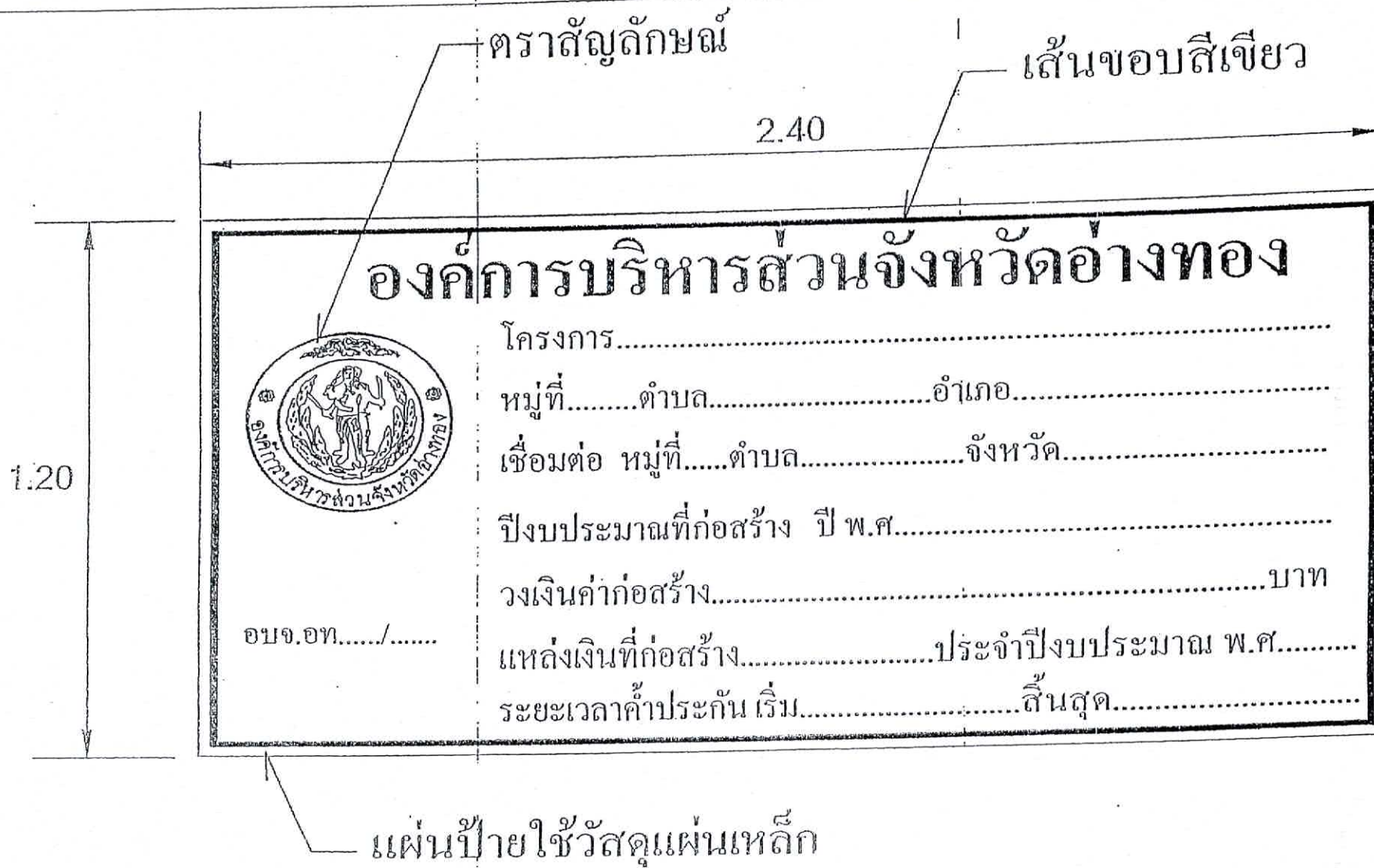


รูปแปลนด้านบน
 scale nrs.



รูปตัดด้านข้าง
 scale nrs.

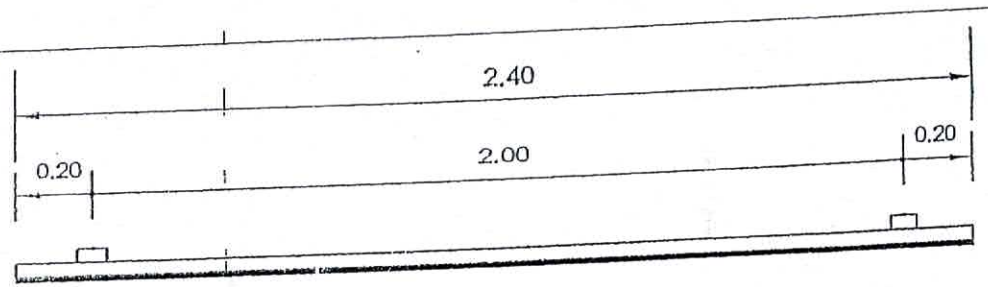
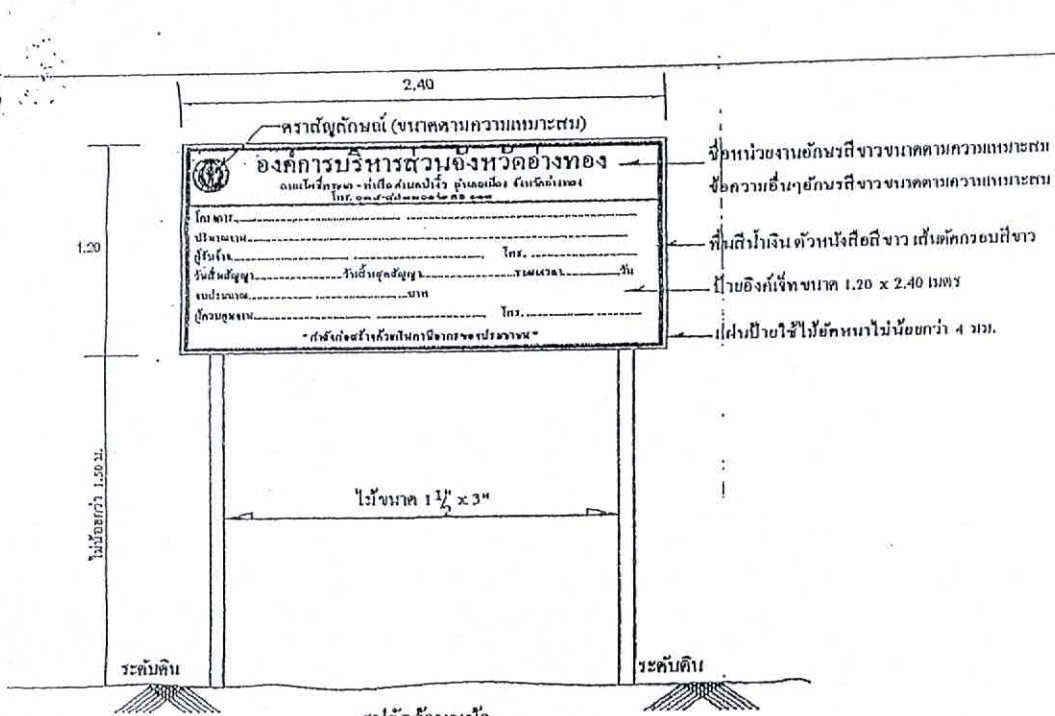
กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง			
แบบ	ป้ายโครงการก่อสร้าง	ตัวรวม	เก็บชอบ
	กิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก	เขียนแบบ	// ผู้อำนวยการกองช่าง
แสดงแบบ	ป้ายโครงการ	วิศวกร / นายช่าง	เก็บชอบ
		หัวหน้าฝ่าย	// ปฏิบัติงานที่ทิวทางจังหวัด
			อนุมัติ



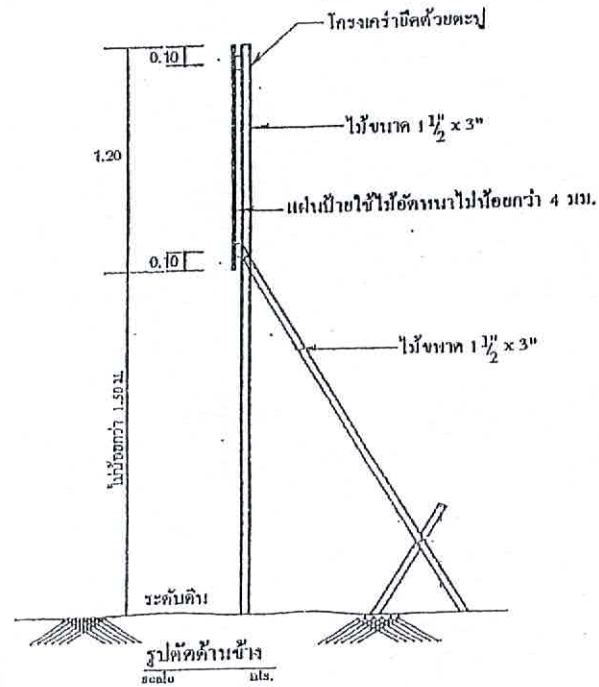
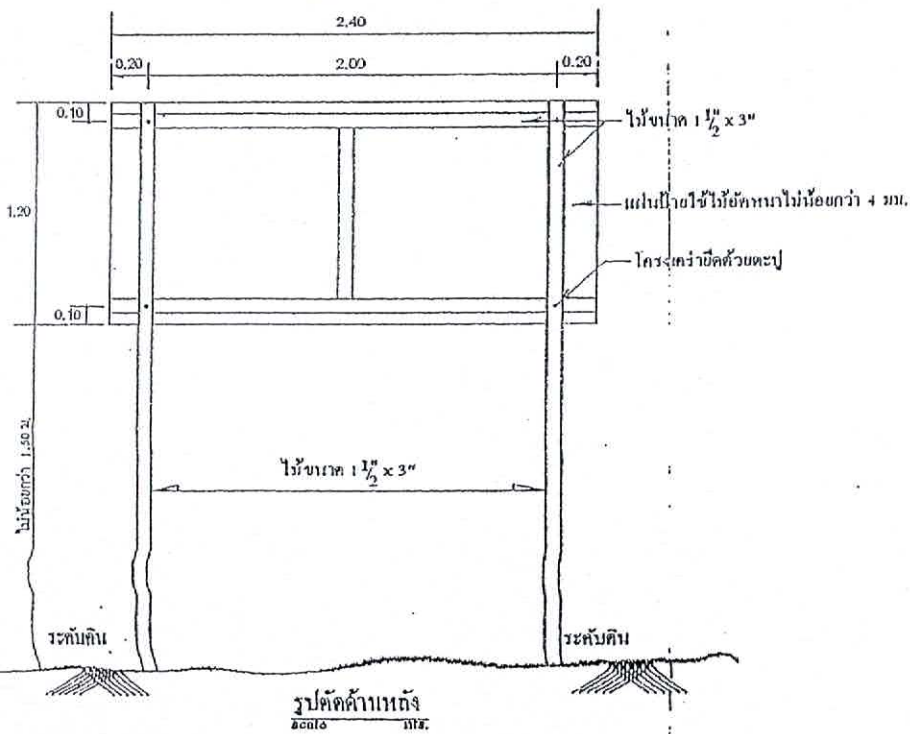
หมายเหตุ : พื้นป้ายสีขาว ตัวอักษรและตราสัญลักษณ์สีเขียว


ด้านหลังป้ายพื้นสีขาว

กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง			
แบบ	ป้ายโครงการก่อสร้าง ผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก	สำรวจ	กำกับชอบ
แสดงแบบ	ขอแบบโครงการ	เขียนแบบ	ผู้ควบคุมการก่อสร้าง
		วิศวกร/นายช่าง	กำกับชอบ
		หัวหน้าฝ่าย	อนุมัติ
เลขที่แบบ	วันที่ 10/11		นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด



รูปแปลนด้านบน
scale 1/10



 กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง		ที่ประชุม
แบบ	ป้ายโครงการก่อสร้าง วิสาหกิจคอมพิวเตอร์เสริมเหล็ก	เข้าร่วม // ผู้อำนวยการกองช่าง
แสดงแบบ	วิศวกร / นายช่าง	เห็นชอบ <i>[Signature]</i>
ปัญหาปรึกษาที่แจ้งโครงการ	หัวหน้าฝ่าย	// ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด อนุมัติ <i>[Signature]</i>
เลขที่แบบ	แผ่นที่ 11 / 11	นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

หมู่ที่ ๒ ตำบลราชสถิตย์ เชื่อมต่อ หมู่ที่ ๖ ตำบลไชโย อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง ประเภทงานก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดค่างานจ้างก่อสร้างให้คำนวณตามสูตร ดังนี้

$$P = (Po) \times (K)$$

P = ราคาจ้างต่อหน่วยหรือราคาจ้างเป็นงวดที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

Po = ราคาจ้างต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประมูลได้ หรือราคาจ้างเป็นงวดซึ่งระบุไว้ในสัญญา แล้วแต่กรณี

K = ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย ๔% เมื่อต้องการเพิ่มค่าจ้าง หรือบวกเพิ่ม ๔% เมื่อต้องการเรียกค่าจ้างคืน

ESCALATION FACTOR (K) หาได้จากสูตร

งานผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก

ใช้สูตร $K = 0.30 + 0.10 \text{ It} / \text{Io} + 0.35 \text{ Ct} / \text{Co} + 0.10 \text{ Mt} / \text{Mo} + 0.15 \text{ St} / \text{So}$

เมื่อ K = ESCALATION FACTOR

It = ดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Io = ดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศ ในเดือนที่เปิดซองประกวดราคา

Ct = ดัชนีราคาซีเมนต์ ในเดือนงานแต่ละงวด

Co = ดัชนีราคาซีเมนต์ ในเดือนที่เปิดซองประกวดราคา

Mt = ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Mo = ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่เปิดซองประกวดราคา

St = ดัชนีราคาเหล็ก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

So = ดัชนีราคาเหล็ก ในเดือนที่เปิดซองประกวดราคา

กำหนดระยะเวลาก่อสร้าง

ระยะเวลาในการดำเนินการ มีกำหนด ๑๒๐ วัน นับแต่วันที่ลงนามในสัญญาจ้าง

แบ่งงวดงาน

แบ่งงวดงานก่อสร้างจำนวน ๑ งวดงาน

งวดที่ ๑ (งวดสุดท้าย)

- ผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ ๒ ป้าย
- ดำเนินการรื้อผิวจราจรคอนกรีตเดิมพร้อมขนย้าย พร้อมขยายคันทางให้มีความกว้างและระดับที่กำหนดไว้ ดำเนินการบดอัดชั้นพื้นทางเดิม เสร็จเรียบร้อยตามรูปแบบและรายการ
- ดำเนินการลงลูกรังปรับพื้นทางพร้อมบดอัด เสร็จเรียบร้อยตามรูปแบบและรายการ
- ดำเนินการลงทรายรองพื้นทางรอน้ำแน่นหนาเฉลี่ย ๐.๐๕ เมตร และดำเนินการก่อสร้างถนน คสล. ขนาดกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร ยาว ๙๗๐ เมตร หรือมีพื้นที่ คสล. ไม่น้อยกว่า ๓,๘๘๐ ตารางเมตร
- ดำเนินการลงลูกรังไหล่ทาง ๒ ข้าง ๆ ละ ๐.๕๐ เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ อุดรอยต่อด้วยแอสฟัลท์ ติดตั้งป้ายโครงการ ๑ ป้าย และอื่นตามแบบแปลนที่กำหนด รวมทั้งทำสถานที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อย