



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลสินปุน

เรื่อง ประชาสัมพันธ์การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางการจัดซื้อจัดจ้าง

ด้วยพระราชบัญญัติประกอบรัฐธรรมนูญว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริต พ.ศ. ๒๕๕๔ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๔ มาตรา ๑๐๓/๗ ได้บัญญัติให้หน่วยงานของรัฐต้องดำเนินการจัดทำข้อมูลรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง โดยเฉพาะเรื่องราคากลางและคำนวณราคากลางไว้ในระบบข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ ในการจัดซื้อจัดจ้าง ๗ ประเภท ไม่ว่าการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานของรัฐดังกล่าวจะเป็นการจัดซื้อจัดจ้างด้วยเงินงบประมาณ เงินกู้ เงินช่วยเหลือ เงินรายได้ หรือเงินอื่นใดของหน่วยงานของรัฐก็ตาม เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าตรวจสอบได้

องค์การบริหารส่วนตำบลสินปุน จึงขอประชาสัมพันธ์การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสาย สฎ.ถ. ๑๓๓-๗๒ (ชื่อย่อที่ร้อยตรีเชาวลิตร์เชื่อมต่อกถนนขอยนางค์ม) หมู่ที่ ๘ บ้านควนนิยม ตำบลสินปุน อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี จากงบประมาณจ่ายเงินสะสมประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ดังนี้

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง (แบบ บก.๐๑)

๑. ชื่อโครงการ	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสาย สฎ.ถ. ๑๓๓-๗๒ (ชื่อย่อที่ร้อยตรีเชาวลิตร์เชื่อมต่อกถนนขอยนางค์ม) หมู่ที่ ๘ บ้านควนนิยม ตำบลสินปุน อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน ๑ โครงการ
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ	กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลสินปุน
๓. ลักษณะงานโดยสังเขป	ตามแบบแปลน องค์การบริหารส่วนตำบลสินปุน กำหนด
๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่	วันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๘ เป็นเงิน ๔๙๑,๐๐๐ บาท (สี่แสนเก้าหมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน)
๕. บัญชีประมาณราคา กลาง	๑. แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง ทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม จำนวน ๑ แผ่น ๒. ราคาทำงานต้นทุนต่อหน่วย จำนวน ๖ แผ่น ๓. รายละเอียดโครงการ จำนวน ๑ แผ่น ๔. แบบสรุปรายการ จำนวน ๑๓ แผ่น
๖. รายชื่อคณะกรรมการ กำหนดราคากลาง	๑. นายปิยวัฒน์ นาควงศ์ (ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ ๒. นายพิชิต หนูคง (ลงชื่อ).....กรรมการ ๓. นายวินัย หนูทองแก้ว (ลงชื่อ).....กรรมการ/เลขานุการ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

(ลงชื่อ)

(นายภาคภูมิ ติมพันธ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสินปุน



แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

การก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางสายสฎ.ถ.133-72 (ขออยู่ที่ร้อยตรีเขาวลิตร์เชื่อมต่อขอยนางคุ่ม หมู่ที่ 8 บ้านควนนิยม ตำบลลิ

ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 4.00 ม. ระยะทาง 175.00 ม. หนา 0.15 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 700.00 ตร.ม. ไหล่ทางข้างละ 0.00 ม.

ประมาณราคาโดย นายวินัย หนูทองแก้ว วันที่ 9 มิถุนายน 2568

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F_N	ราคาต่อหน่วย $\times F_N$	กำหนดราคา
1	งานฉาบปูนอุดตอขนาดหน้า	ตร.ม.	875.00	5.62	4,917.50	1.3642	7.66	6,708.44
2	งานพื้นทางเดิมเกรดปรับบดอัดแน่น	ตร.ม.	875.00	14.40	12,600.00	1.3642	19.63	17,188.91
3	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	35.00	280.51	9,817.85	1.3642	382.66	13,393.50
4	งานคอนกรีต($f_c=280ksc$) แบบลูกบาศ	ตร.ม.	700.00	417.52	292,264.00	1.3642	569.58	398,706.55
	หนา 0.15 เมตร							
5	Expansion Joint	ม.	12.00	136.29	1,635.48	1.3642	185.93	2,231.12
6	Contraction Joint	ม.	124.00	98.75	12,245.00	1.3642	134.71	16,704.62
7	Longitudinal Joint	ม.	-	64.67	-	-	-	-
8	งานแบคโฮเล็กปรับแต่งไหล่ทาง	ม.	350.00	20.00	7,000.00	1.3642	27.28	9,549.40
9	งานหินคลุกถมไหล่ทาง, รอยเชื่อมทาง	ลบ.ม.	25.00	633.47	15,836.75	1.3642	864.18	21,604.49
10	ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ(แบบชั่วคราว)	ชุด	1.00	1,400.00	1,400.00	1.0700	1,498.00	1,498.00
11	ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ(แบบถาวร)	ชุด	1.00	3,281.00	3,281.00	1.0700	3,510.67	3,510.67
					360,997.58	1.3642	รวม	491,095.70
							ตัวอักษร (-สี่แสนเก้าหมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน-)	คิดเพียง
								491,000.00

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง

= 360,997.58

② ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง

= 1.3642

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้ตรวจสอบราคากลางดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว มีมติเห็นชอบให้ราคากลางดังกล่าวเป็นราคากลางของทางราชการ
เพื่อใช้ในการจัดจ้างต่อไป จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ).....ประมาณราคา

(นายวินัย หนูทองแก้ว)

ผู้ช่วยนายช่างโยธา

(ลงชื่อ).....ตรวจ

(นายปิยวัฒน์ นาควงศ์)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

(ลงชื่อ).....เห็นชอบ

(นายเศกสิทธิ์ ศรีสำราญ)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลสินปุน

(ลงชื่อ).....อนุมัติ

(นายภาคภูมิ ตินพันธ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสินปุน

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นายปิยวัฒน์ นาควงศ์)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายพิชิต หนูคง)

เจ้าพนักงานประจำชำนาญงาน

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายวินัย หนูทองแก้ว)

ผู้ช่วยนายช่างโยธา

งานถางป่าและขุดตอ (Clearing and Grubbing)	0		
พิจารณาตามสภาพพื้นที่ ถางป่าขุดตอขนาดหนัก			
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร	=	5.62 บาท/ตร.ม. [1] (ตารางค่าดำเนินการฯ)	
ค่างานต้นทุน	=	<u>5.62 บาท/ตร.ม. [2]=[1]</u>	
หมายเหตุ			
งานถางป่าขุดตอขนาดเบา	มีเฉพาะการถางถางวัชพืชเท่านั้น		
งานถางป่าขุดตอขนาดกลาง	มีการถางถางวัชพืชเท่านั้นและปาดหน้าดินเดิมออกด้วย		
งานถางป่าขุดตอขนาดหนัก	มีการตัดโค่นต้นไม้ ขุดตอ ถางถางวัชพืชและปาดหน้าดินเดิมออกด้วย		
งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม			
ลักษณะงานที่ทำ : ใช้รถเกลี่ยดินถางวัชพืชหน้าดินบริเวณคันทางเดิมและมีการไถปรับคราดหน้าดินด้วย			
ใช้ค่าดำเนินการ ค่าดำเนินการฯ งานถางป่าขุดตอ ขนาดเบา เนื่องจากมีลักษณะงานใกล้เคียงกัน	=	1.76 บาท/ตร.ม [1] (ตารางค่าดำเนินการฯ)	
ค่างานต้นทุน	=	<u>1.76 บาท/ตร.ม [2]=[1]</u>	
งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ(ลูกรัง 10 ซม.)			
ลักษณะงานที่ทำ : เนื่องจากมีการใช้ผิวทางลูกรังเป็นส่วนหนึ่งของรองพื้นทางใหม่หรือเพื่อรื้อรองพื้นทางเดิมขึ้นมาบดทับใหม่ให้มีความหนาแน่นตามข้อกำหนด			
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร	=	11.14 บาท/ตร.ม [1] (ตารางค่าดำเนินการฯ)	
ค่างานต้นทุน	=	<u>11.14 บาท/ตร.ม [2]=[1]</u>	
งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ(หินคลุก 10 ซม.)			
ลักษณะงานที่ทำ : เนื่องจากมีการใช้ผิวทางหินคลุกเป็นส่วนหนึ่งของรองพื้นทางใหม่หรือเพื่อรื้อรองพื้นทางเดิมขึ้นมาบดทับใหม่ให้มีความหนาแน่นตามข้อกำหนด			
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคาเครื่องจักร	=	14.40 บาท/ตร.ม [1] (ตารางค่าดำเนินการฯ)	
ค่างานต้นทุน	=	<u>14.40 บาท/ตร.ม [2]=[1]</u>	
งานรื้อผิวลาดยางเดิม (Removal of Existing Asphalt Concrete Surface)			
ลักษณะงานที่ทำ : โยกคราดลึก 5 ซม. ด้วยรถเกลี่ยติดเล็คราดและคันรวมกอง ตักออกขึ้นรถบรรทุกด้วยรถตัก การโยกคราดใช้ความเร็วและทำงานเหมือนพื้นทาง			
แค่คราดลึกเพียงครึ่งของพื้นทาง ดังนั้นค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคาจึงเป็น 2 เท่าของงานขุดรื้อพื้นทางรวมกับค่าตักขึ้นรถบรรทุก ค่าตักบรรทุก			
เพื่อขนทิ้งเท่ากับค่าดินและตักหินผุ			
คิดจากความหนาของผิวทางแอสฟัลท์คอนกรีต = 5 ซม.			
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อม รื้อผิวทางเดิมหนา 5 ซม.	=	11.56 บาท/ตร.ม [1] (ตารางค่าดำเนินการฯ)	
ปริมาตรวัสดุที่รื้อออก	=	0.05 ลบ.ม.	
ส่วนขยาย = 0.05 x 1.60	=	0.08 ลบ.ม.	
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมดินและตัก(หินผุ)	=	0.08 x 41.26 = 3.30 บาท/ตร.ม [2]	
ค่าขนทิ้ง 0 กม.	=	0.08 x 0.00 = 0.00 บาท/ตร.ม [3]	
(ระยะขนทิ้งให้คิดระยะทางตามความเป็นจริงพร้อมชี้แจงเหตุผลและแสดงหลักฐานประกอบ)			
ค่างานต้นทุน	=	<u>14.86 บาท/ตร.ม [4]=[1]+[2]+[3]</u>	
งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม (Removal of Existing Concrete Pavement)			
ลักษณะงานที่ทำ : ทูบรื้อผิวทางคอนกรีตเดิมพร้อมคันรวมกองและตักขึ้นรถบรรทุกเพื่อขนทิ้ง ค่าตักบรรทุกและขนทิ้งเท่ากับค่าดินและตักหินผุ			
คิดจากความหนาของผิวทางคอนกรีต	=	15 ซม. [1]	
ปริมาตรคอนกรีต	=	0.15 ลบ.ม./ตร.ม. [2]=[1]xพื้นที่ 1 ตร.ม.	
ส่วนขยาย = 0.15 x 1.70	=	0.25 ลบ.ม. [3]=[2]xส่วนขยาย 1.7	
ค่าทุบคอนกรีตเดิม	=	400 บาท/ลบ.ม. [4]	
ค่าทุบคอนกรีต = 0.25 x 400	=	100.00 บาท/ตร.ม [5]=[3]x[4]	
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมดินและตัก(หินผุ)	=	0.25 x 41.26 = 10.31 บาท/ตร.ม [6]	

$$\begin{aligned} \text{ค่าขนส่ง} &= \frac{0 \text{ กม.}}{1000} \times 0.25 \times 0.00 = 0.00 \text{ บาท/ตร.ม [7]} \\ \text{(ระยะขนส่งให้คิดระยะทางตามความเป็นจริงพร้อมชี้แจงเหตุผลและแสดงหลักฐานประกอบ)} \\ \text{ค่างานต้นทุน} &= 110.31 \text{ บาท/ตร.ม [8]=[5]+[6]+[7]} \end{aligned}$$

งานรื้อท่อกลมเดิม (Removal of Existing Pipe Culverts)

ลักษณะงานที่ทำ : ขุดรื้อท่อกลมเดิมเพื่อดำเนินการก่อสร้างใหม่หรือเพื่อดำเนินการก่อสร้างสิ่งอื่นทดแทน
 คิดจากการขุดรื้อท่อเดิมออกกรณีกำหนดให้รักษาสภาพท่อเดิมไว้ใช้งานต่อ
 ขุดห่างจากริมท่อด้านนอกข้างละ 0.50 ม.
 คิดจากความยาวท่อ 1.00 ม.

$$\begin{aligned} \text{ปริมาตรงานขุด} &= 2.00 \times 1.50 = 3.00 \text{ ลบ.ม.} \\ \text{ค่าขุดดินและรื้อท่อออก} &= 3.00 \text{ ลบ.ม.} @ 21.84 = 65.52 \text{ บาท/ม.} \end{aligned}$$

กรณีกำหนดให้ขนส่งไปไว้ที่หน่วยงาน คิดค่าขนส่งท่อเพิ่มตามระยะทางขนส่ง
 วิธีคิดค่าขนส่งเทียบเคียงการคิดค่าขนส่งท่องานวางท่อ

งานตัดดิน(Earth Excavation)

ลักษณะงานที่ทำ : เป็นงานตัดดินเดิมหรือคันทางเดิมเพื่อขึ้นรูปคันทางให้ได้รูปร่างและระดับตามกำหนด ตัดดินรวมกองและตักขึ้นรถบรรทุกไปทิ้ง โดยใช้รถตักฯ ขึ้นรถ

$$\text{ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ตัก)} = 8.44 \text{ บาท/ลบ.ม [1] (ตารางค่าดำเนินการฯ)}$$

$$\text{ค่าขนส่ง} \frac{0 \text{ กม.}}{1000} = 0.00 \text{ บาท/ลบ.ม [2] (ตารางค่าขนส่ง)}$$

$$\begin{aligned} \text{(ระยะขนส่งให้คิดระยะทางตามความเป็นจริงพร้อมชี้แจงเหตุผลและแสดงหลักฐานประกอบ)} \\ \text{รวม} &= 8.44 \text{ บาท/ลบ.ม [3]=[1]+[2]} \end{aligned}$$

$$\text{ส่วนขยายตัว} \frac{8.44}{1} \times 1.25 = 10.55 \text{ บาท/ลบ.ม [4]=[3] \times 1.25}$$

$$\text{ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ขุดตัด)} = 21.84 \text{ บาท/ลบ.ม [5] (ตารางค่าดำเนินการฯ)}$$

$$\text{ค่างานต้นทุน} = 32.39 \text{ บาท/ลบ.ม [6]=[4]+[5]}$$

หมายเหตุ

$$\text{ส่วนขยายตัวของทราย} = 1.15$$

$$\text{ส่วนขยายตัวของดิน, ดินปนทราย} = 1.25$$

งานตัดหินผุ(Soft Rock Excavation)

ลักษณะงานที่ทำ : เป็นงานตัดหินผุเดิมเพื่อขึ้นรูปคันทางให้ได้รูปร่างและระดับตามกำหนด ตัดดินรวมกองและตักขึ้นรถบรรทุกไปทิ้ง โดยใช้รถตักฯ ขึ้นรถ

$$\text{ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (คันและตัก)} = 41.26 \text{ บาท/ลบ.ม [1] (ตารางค่าดำเนินการฯ)}$$

$$\text{ค่าขนส่ง} \frac{2 \text{ กม.}}{1000} = 14.16 \text{ บาท/ลบ.ม [2] (ตารางค่าขนส่ง)}$$

$$\begin{aligned} \text{(ระยะขนส่งให้คิดระยะทางตามความเป็นจริงพร้อมชี้แจงเหตุผลและแสดงหลักฐานประกอบ)} \\ \text{รวม} &= 55.42 \text{ บาท/ลบ.ม [3]=[1]+[2]} \end{aligned}$$

$$\text{ส่วนขยายตัว} \frac{55.42}{1} \times 1.60 = 88.67 \text{ บาท/ลบ.ม [4]=[3] \times 1.6}$$

$$\text{ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ขุดตัด)} = 0.00 \text{ บาท/ลบ.ม [5] (ตารางค่าดำเนินการฯ)}$$

$$\text{ค่างานต้นทุน} = 88.67 \text{ บาท/ลบ.ม [6]=[4]+[5]}$$

งานตัดคันทางเดิม งานตัดขึ้นรูปคันทาง(Roadway Excavation)

ลักษณะงานที่ทำ : เป็นงานตัดดินเดิมหรือคันทางเดิมเพื่อขึ้นรูปคันทางให้ได้รูปร่างและระดับตามกำหนด

$$\text{ค่าวัสดุจากแหล่ง} = - \text{ บาท/ลบ.ม [1] ใช้ดินเดิมไม่มีค่าวัสดุ}$$

$$\text{ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ดิน-ขุดตัด)} = 21.84 \text{ บาท/ลบ.ม [2] (ตารางค่าดำเนินการฯ)}$$

$$\text{รวม} = 21.84 \text{ บาท/ลบ.ม [3]=[2]+[1]}$$

$$\text{ส่วนยุบตัว} \frac{21.84}{1} \times - = 21.84 \text{ บาท/ลบ.ม [4]}$$

$$\text{ค่าตัดแต่งชั้นบ้นไค} = 8.24 \text{ บาท/ลบ.ม [5]}$$

$$\text{ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ)} = - \text{ บาท/ลบ.ม [6] (ตารางค่าดำเนินการฯ)}$$

$$\text{ค่างานต้นทุน} = 30.08 \text{ บาท/ลบ.ม [7]=[4]+[5]+[6]}$$

งานดินถมคันทาง(Earth Embankment)

ลักษณะงานที่ทำ : เป็นการขุดเอาวัสดุดินคันทางจากบ่อดินขุดตักขึ้นรถบรรทุกด้วยรถขุดตักมาใช้ทำคันทาง

ค่าวัสดุจากแหล่ง	=	-	บาท/ลบ.ม [1]
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ขุด-ขน)	=	22.20	บาท/ลบ.ม [2] (ตารางค่าดำเนินการ)
ค่าขนส่ง - กม.	=	0.00	บาท/ลบ.ม [3] (ตารางค่าขนส่ง)
รวม	=	22.20	บาท/ลบ.ม [4]=[1]+[2]+[3]
ส่วนยุบตัว 22.20 x -	=	22.20	บาท/ลบ.ม [5]
ค่าตัดแต่งชั้นบันได	=	8.24	บาท/ลบ.ม [6]
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ)	=	-	บาท/ลบ.ม [7] (ตารางค่าดำเนินการ)
ค่างานต้นทุน	=	30.44	บาท/ลบ.ม [8]=[5]+[6]+[7]

หมายเหตุ	แนวเก่า	แนวใหม่
ส่วนยุบตัวของทรายถมคันทาง	1.40	1.45
ดิน,ดินปนทราย ถมคันทาง	1.60	1.70
ดินเหนียว ถมคันทาง	1.85	1.90

(ดินเหนียวมีค่า CBR น้อยกว่า 2)

$$\text{ค่าดินที่แหล่ง} = \frac{\text{ราคาที่ดิน (บาท/ไร่)}}{2} \times \frac{1}{1,600} \times \frac{1}{3}$$

งานรองพื้นทางวัสดุมวลรวม(Soil Aggregate Subbase)

ลักษณะงานที่ทำ : เป็นการขุดเอาวัสดุลูกรังจากบ่อดินลูกรังขุดตักขึ้นรถบรรทุกด้วยรถขุดตักมาใช้ทำรองพื้นทางหรือพื้นทางหรือผิวทาง

ค่าวัสดุจากแหล่ง (หินผุโรงโม่หินบางสวรรค์)	=	250.00	บาท/ลบ.ม [1]
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ขุด-ขน)	=	32.68	บาท/ลบ.ม [2] (ตารางค่าดำเนินการ)
ค่าขนส่ง 45.00 กม.	=	163.47	บาท/ลบ.ม [3] (ตารางค่าขนส่ง)
รวม	=	446.15	บาท/ลบ.ม [4]=[1]+[2]+[3]
ส่วนยุบตัว 446.15 x -	=	446.15	บาท/ลบ.ม [5]
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ)	=	-	บาท/ลบ.ม [6] (ตารางค่าดำเนินการ)
ค่างานต้นทุน	=	446.15	บาท/ลบ.ม [7]=[5]+[6]

งานพื้นทางหินคลุก(Crushed Rock Soil Aggregate Type Base)

ลักษณะงานที่ทำ : เป็นการขนวัสดุจากโรงโม่มาทำพื้นทาง มีการคลุกเคล้าหินคลุกด้วยรถเกลี่ยดิน ก่อนที่จะทำการบดอัดและต้องได้ความแน่นตามที่กำหนด

ค่าวัสดุจากปากโม่(รวมค่าตัก)	=	450.00	บาท/ลบ.ม [1]
ค่าขนส่ง 45.00 กม. บรรทุก 10 ล้อ	=	163.47	บาท/ลบ.ม [2] (ตารางค่าขนส่ง)
รวม	=	613.47	บาท/ลบ.ม [3]=[2]+[3]
ส่วนยุบตัว 613.47 x -	=	613.47	บาท/ลบ.ม [4]
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ผสม) เกลี่ยเรียบ	=	20.00	บาท/ลบ.ม [5] (ตารางค่าดำเนินการ)
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ)	=	-	บาท/ลบ.ม [6] (ตารางค่าดำเนินการ)
ค่างานต้นทุน	=	633.47	บาท/ลบ.ม [7]=[4]+[5]+[6]

งานไหล่ทางวัสดุมวลรวม(Soil Aggregate Shoulder) (หินคลุก)

ลักษณะงานที่ทำ : เป็นการขุดเอาวัสดุลูกรังจากบ่อดินลูกรังขุดตักขึ้นรถบรรทุกด้วยรถขุดตักมาใช้ทำไหล่ทาง

ค่าวัสดุจากแหล่ง	=	450.00	บาท/ลบ.ม [1]
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ขุด-ขน)	=	-	บาท/ลบ.ม [2] (ตารางค่าดำเนินการ)
ค่าขนส่ง 40.00 กม.	=	163.47	บาท/ลบ.ม [3] (ตารางค่าขนส่ง)
รวม	=	613.47	บาท/ลบ.ม [4]=[1]+[2]+[3]
ส่วนยุบตัว 613.47 x -	=	613.47	บาท/ลบ.ม [5]
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (เกลี่ยเรียบ)	=	20.00	บาท/ลบ.ม [6] (ตารางค่าดำเนินการ)
ค่างานต้นทุน	=	633.47	บาท/ลบ.ม [7]=[5]+[6]

งานทรายรองใต้ผิวจราจรคอนกรีต(Sand Cushion Under Concrete Pavement) ทหนา 0.05 ม.

ลักษณะงานที่ทำ : เป็นการขนทรายจากท่าทราย(กรณีนี้ราคาทรายรวมค่าขุดตักแล้ว)มาเกลี่ยแต่งและบดทับให้ได้แนว ระดับ และรูปร่างตามที่แสดงไว้ในแบบ	
ค่าวัสดุจากแหล่ง ต.สินปุน อ.พระแสง จ.สฎ.	= 250.00 บาท/ลบ.ม [1]
ค่าขนส่ง 8 กม.	= 30.51 บาท/ลบ.ม [2] (ตารางค่าขนส่ง)
รวม	= 280.51 บาท/ลบ.ม [3]=[1]+[2]
ส่วนยุบตัว 280.51 x -	= 280.51 บาท/ลบ.ม [4]
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ 75' คิดเฉพาะค่าเกลี่ย	= 20.00 บาท/ลบ.ม [5] (ตารางค่าดำเนินการ)x75
ค่างานต้นทุน	= 300.51 บาท/ลบ.ม [6]=[4]+[5]

Expansion Joint (Portland Cement Concrete Pavement)

PANEL SIZE 4.00 x 5.00 ม.	
ปริมาณงานทั้งโครงการ 700.00 ตร.ม.	
ค่าติดตั้งเครื่องผสม 150,000.00 / 28,000.00	= 5.35 บาท/ตร.ม.
ค่าคอนกรีต + ค่าผล: 2,156.50 + 202.26	= 2,358.75 บาท/ลบ.ม.
คิดจากพื้นที่ 20.00 ตร.ม.	[1]
ค่าติดตั้งเครื่องผสม = 20.00 x 5.35	= 107.00 บาท [2]=[1]xค่าติดตั้งเครื่องผสม
ค่าคอนกรีต 3.00 ลบ.ม. @ 2,358.75	= 7,076.25 บาท [3]
ค่าขนส่ง 0.00 กม. 3.00 x - x 15.18	= - บาท [4]
ค่าเหล็กเสริม 20.00 ตร.ม. @ 41.00	= 820.00 บาท [5]
ลวดผูกเหล็ก - กก. @ -	= - บาท [6]
ค่าแบบเหล็ก 20.60 x 5.00	= 103.00 บาท [7]=ค่าดำเนินการx5
ค่า PAVER 12.21 x 20.00	= 244.20 บาท [8]=ค่าดำเนินการx[1]
ค่าปัม 9.54 x -	= - บาท [9]=ค่าดำเนินการx[1]
ค่าใช้จ่ายรวม	= 8,350.45 บาท [10]=[2]+[3]+...+[7]+[9]
ค่างานต้นทุน 8,350.45 / 20.00	= 417.52 บาท/ตร.ม. [11]=[10]/[1]

หมายเหตุ

- กรณีปริมาณงานทั้งโครงการน้อยกว่า 28,000 ตร.ม. ให้ใช้ค่าติดตั้งโรงงานสำหรับปริมาณงาน 28,000 ตร.ม. ในการประเมินราคา (คิดจาก ถนน 4 เลน ยาว 2 กม.)
- ค่าแบบจากตารางค่าดำเนินการฯ รวม 2 ช้างแล้ว
- เหล็กเสริมผิวทางคอนกรีต

ผิวทางคอนกรีต หนา (ม.)	กว้าง (ม.)	พื้นที่ (ตร.ม.)	ปริมาณ คอนกรีต (ลบ.ม.)	ปริมาณ เหล็กเสริม RB 6 (กก.)	ปริมาณ เหล็กเสริม RB 9 (กก.)	ปริมาณ เหล็ก wire mesh (ตร.ม.)
0.15	2.00	10.00	1.50	22.20	49.90	10.00
	2.50	12.50	1.88	27.20	62.13	12.50
	3.00	15.00	2.25	33.30	74.85	15.00
	3.50	17.50	2.63	38.30	87.08	17.50
	4.00	20.00	3.00	44.40	99.80	20.00
	4.50	22.50	3.38	49.40	112.03	22.50
	5.00	25.00	3.75	55.50	124.75	25.00
	6.00	30.00	4.50	66.60	149.70	30.00

ปริมาณวัสดุยังไม่รวมส่วนสูญเสีย

รอยต่อเพื่อขยายตัวตามขวาง(Expansion Joint)

คิดจากความยาว	5.00 ม.						[1]
ค่าเหล็ก RB 19	11.15 กก.	@	28.25 บาท	=	314.98 บาท		[2]
CAP + ทาสี + จาระบี	10.00 ชุด	@	8.32 บาท	=	83.20 บาท		[3]
JOINT FILLER	0.63 ตร.ม.	@	83.33 บาท	=	52.49 บาท		[4]
JOINT SEALER	3.13 ลิตร	@	45.00 บาท	=	140.85 บาท		[5]
ค่าหยอดยาง	5.00 ม.	@	14.99 บาท	=	74.95 บาท		[6] (จากตารางค่าดำเนินการฯ)
แผ่นพลาสติก (โฟม)	6.00 ม.	@	15.00 บาท	=	15.00 บาท		[7] (ไม่คิดค่าใช้จ่าย)
ไม้แบบ (2)	0.75 ตร.ม.	@	- บาท	=	- บาท		[8]
ค่าใช้จ่ายรวม				=	681.47 บาท		[9]=[2]+[3]+[4]+[5]+[6]+[7]+[8]
คำนวณต้นทุน	681.47	/	5.00	=	136.29 บาท/ม.		[10]=[9]/[1]

หมายเหตุ

ความกว้างช่องจราจร (ม.)	2	2.5	3.0	3.5	4	4.5	5.0	6.0
ความหนา (ม.)	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
DOWEL BAR RB 19 (กก.)	4.46	5.58	6.69	7.81	8.92	10.04	11.15	13.38
METAL CAP (ชุด)	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	12.00
JOINT FILLER (ตร.ม.)	0.25	0.31	0.38	0.44	0.50	0.56	0.63	0.75
JOINT SEALER (ลิตร)	1.25	1.56	1.88	2.19	2.50	2.81	3.13	3.75
แผ่นพลาสติก (ตร.ม.)	2.40	3.00	3.60	4.20	4.80	5.40	6.00	7.20
ไม้แบบ (ตร.ม.)	0.30	0.38	0.45	0.53	0.60	0.68	0.75	0.90

Cap	ราคาชุดละ	@	4.32 บาท (ประมาณ)
Joint Filler(แผ่นโฟม)	ราคาตารางเมตรละ	@	83.33 บาท (ประมาณ)
Joint Sealer	ลิตรละ	@	45.00 บาท (ประมาณ)
แผ่นพลาสติก	เมตรละ	@	10.00 บาท (ประมาณ)
ทาสี + จาระบี	ราคาชุดละ	@	4.00 บาท (ประมาณ)

(ราคาวัสดุต่าง ๆ ให้ตรวจสอบในห้องตลาดก่อนประเมินราคา)

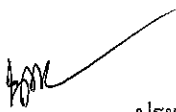
รอยต่อเพื่อหดตามขวาง(Contraction Joint)


คิดจากความยาว	5.00 ม.						[1]
ค่าเหล็ก RB 15	6.95 กก.	@	30.19 บาท	=	209.82 บาท		[2]
ค่าตัด JOINT และหยอดยาง	5.00 ม.	@	23.87 บาท	=	119.35 บาท		[3] (จากตารางค่าดำเนินการฯ)
ทาสี + จาระบี	10.00 ชุด	@	8.00 บาท	=	80.00 บาท		[4]
JOINT SEALER	1.88 ลิตร	@	45.00 บาท	=	84.60 บาท		[5]
แผ่นพลาสติก	6.00 ม.	@	10.00 บาท	=	- บาท		[6] ไม่คิดค่าใช้จ่าย
ค่าใช้จ่ายรวม				=	493.77 บาท		[7]=[2]+[3]+[4]+[5]+[6]
คำนวณต้นทุน	493.77	/	5.00	=	98.75 บาท/ม.		[10]=[7]/[1]

หมายเหตุ

ความกว้างช่องจราจร (ม.)	2	2.5	3.0	3.5	4	4.5	5.0	6.0
ความหนา (ม.)	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
DOWEL BAR RB 15 (กก.)	2.78	3.48	4.17	4.87	5.56	6.26	6.95	8.34
ตัด JOINT ลึก (ซม.)	0.0375	0.0375	0.0375	0.0375	0.0375	0.0375	0.0375	0.0375
ทาสี + จาระบี (ชุด)	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	12.00
JOINT SEALER (ลิตร)	0.75	0.94	1.13	1.31	1.50	1.69	1.88	2.25
แผ่นพลาสติก (ม.)	2.40	3.00	3.60	4.20	4.80	5.40	6.00	7.20

ค่าทาสี + จาระบี ที่ Dowel Bar @ 4.- บาท (ประมาณ)


(ลงชื่อ).....ประมาณราคา
(นายวินัย หนูทองแก้ว)
ผู้ช่วยนายช่างโยธาชำนาญงาน


(ลงชื่อ).....ตรวจ
(นายปิยวัฒน์ นาควงศ์)
นายช่างโยธาชำนาญงาน

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
สาย สถ.ถ. ๑๓๓ - ๗๒ (ขอยว่าที่ร้อยตรีเขาวลิตร์เชื่อมต่อนางค้อม)
หมู่ที่ ๘ บ้านควนนิคม ตำบลสินปุน อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

รายละเอียดโครงการ ที่ต้องดำเนินการดังนี้

- งานฉาบปูนลาดหน้าขนาดหน้ากว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๗๕.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๘๗๕.๐๐ ตารางเมตร
- งานเกรดปรับรื้อพื้นทางเดิมถนนพร้อมบดอัดแน่น ขนาดหน้ากว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๗๕.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๘๗๕.๐๐ ตารางเมตร
- งานทรายหยาบรองพื้นโดยทำการถมทรายเสริมผิวจราจรเดิมรวมปริมาณทรายหยาบ ไม่น้อยกว่า ๓๕.๐๐ ลูกบาศก์เมตร
- งานผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กโดยทำการเทผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๗๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร (หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า ๗๐๐.๐๐ ตารางเมตร)
- งานปรับไหล่ทางถนนทั้งสองข้างยาวตลอดสายโดยใช้รถแบคโฮเล็ก
- งานหินคลุกเสริมไหล่ทางพร้อมรอยเชื่อมทางมีปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า ๒๕.๐๐ ลูกบาศก์เมตร
- ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน ๒ ป้าย ประกอบด้วย (ป้ายถาวร จำนวน ๑ ป้าย ,ป้ายชั่วคราวจำนวน ๑ ป้าย) รายละเอียดอื่นๆ ตามแบบแปลนองค์การบริหารส่วนตำบลสินปุนเลขที่ อบต.สป.จ. ๘/๒๕๖๘ กำหนด

-ตามแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐ แก้ไขครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ หน้า ๑๑๓ ลำดับที่ ๗๗

ระยะเวลาดำเนินการ	๖๐	วัน
งบประมาณ	๔๙๙,๐๐๐	บาท
กำหนดราคากลาง	๔๙๑,๐๐๐	บาท



แบบโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

สาย สฎ.ถ.133-72 (ชื่อย่อว่าที่ร้อยตรีเขาวลิตร์เชื่อมต่อกถนนซอยนางคุ่ม) หมู่ที่ 8

สถานที่ก่อสร้าง : หมู่ที่ 8 บ้านควนนิยม ตำบลสินปุน อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
รายละเอียดตามแบบองค์การบริหารส่วนตำบลสินปุน เลขที่ อบต.สป.จ.8/2568

กองช่าง

องค์การบริหารส่วนตำบลสินปุน



องค์การบริหารส่วนตำบลลิ้นปี่	
โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สาย กม.บ. 135.72 เพื่อแก้ปัญหาจราจรติดขัดบริเวณเขตเทศบาลตำบลลิ้นปี่ หมู่ที่ 8	
สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 8 บ้านควนป้อม ต.ลิ้นปี่ อ. พระแสง จ. สุราษฎร์ธานี	
เขียนแบบ (นายสิทธิศักดิ์ มีสุด) 1/55 ไร่ 3 งาน 30 ตารางวา	
สำรวจ (นายสิทธิศักดิ์ มีสุด) ต.บ. 133307	
สถาปนิก	
วิศวกร	
ตรวจแบบ (นายสิทธิศักดิ์ มีสุด) ต.บ. 133307	
(นายอภิรักษ์ น.คงคำ) นายช่างโยธาชำนาญงาน รักษาการตามตำแหน่งผู้อำนวยการกองช่าง	
เห็นชอบ (นายเสกสิทธิ์ ศรีสำราญ) ปลัด อบต. ลิ้นปี่	
อนุมัติ (นายอนุภูมิ จิตเมธี) นายก อบต. ลิ้นปี่	
แบบร่างที่ อบต. ลิ้นปี่ 8/2568	
แผ่นที่ 1	จำนวนแผ่น 12

รายการประกอบแบบถนน

1. มิติต่างๆ ที่แสดงไว้เป็นเมตร นอกจากจะระบุไว้เป็นอย่างอื่น
2. คุณสมบัติของวัสดุและวิธีการก่อสร้าง นอกเหนือจากที่ระบุไว้ในแบบให้เป็นไปตามมาตรฐานการทางหลวงชนบท มพท. 201 ถึง 233 เฉพาะในส่วนที่เกี่ยวข้องเท่านั้น
3. EXPANSION JOINT ให้ก่อสร้างทุกระยะ 50 เมตร
4. วัสดุทรายต่อคอนกรีตแบบย่นชนิดที่อ่อน (CONCRETE JOINT SEALER HOT - POURED ELASTIC TYPE) ตาม มอก.479
5. วัสดุเอสทีซีอุดรอยต่อคอนกรีต (NON - EXTRUING JOINT FILLER) ใช้กระตาดขนาดน้อยขนาดตาม มอก.1041
6. ส่วนค้ำยันตัวคอนกรีต (SLUMP) ไม่ต่ำกว่า 7 ซม. และแรงอัด (COMPRESSIVE STRENGTH) ของแห้งคอนกรีตตัวอย่าง ขนาด 15 x 15 x 15 ซม. ที่อายุ 28 วัน ต้องไม่น้อยกว่า 280 กก./ตร.ซม. หรือใช้โพรซีซีดีเทียบเท่าของกำลังอัดคอนกรีตที่อายุ 7 วัน ถ้ากำลังอัดไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 จะมีค่ากำลังอัดประมาณ 196 Ksc. ที่อายุ 14 วัน ค่ากำลังอัดไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 จะมีค่ากำลังอัดประมาณ 245 Ksc. และอายุ 21 วัน ถ้ากำลังอัดไม่น้อยกว่าร้อยละ 85 จะมีค่ากำลังอัดประมาณ 267 Ksc. ของค่าที่กำหนด หากใช้คอนกรีตผสมเสร็จ จะต้องแนบผลการออกแบบส่วนผสมคอนกรีต (Mix desing) มาให้คณะกรรมการจราจรรับพัสดุ พิจารณาก่อนใช้
7. เหล็กเสริมใช้เหล็กมาตรฐาน มอก.20 และ มอก.24
8. การทำผิวหน้าคอนกรีตให้เรียบ ให้ทำโดยลากไม้แฉกรจากขอบด้านหนึ่งไปยังขอบอีกด้านหนึ่งร่องที่เกิดจะตื้นลึก ไม่เกิน 2 มม.
9. เลือกใช้รูปแบบร่องต่อตามยาว (LONGITUDINAL JOINT) กรณีไม่มีปัญหาพื้นที่ก่อสร้าง และ/หรือ การจราจรโดยให้อยู่ในจุดยพิจางของผู้ออกแบบ
10. ถนน, ดุตล, รับน้ำหนักบรรทุกไม่เกิน 15 ตัน (รถ 2 พหลา 4 ล้อ ยง 6 เส้น) ขณะก่อสร้างการก่อสร้างภายในหมู่บ้าน ที่มีปริมาณจราจรต่ำไม่เกิน 200 คัน/วัน ปริมาณบรรทุกหนัก 5 %
11. ผู้รับจ้างจะต้องทำการเจาะความหนาผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก ให้มีความหนาตามแบบกำหนด จำนวน 3 ชุด โดยตำแหน่งการเจาะจะตลอบให้อยู่ในจุดยพิจางของผู้ออกแบบ

ตารางการจัดทำแผนการใช้ที่ดินที่ผลิตภายในประเทศ

รายการที่ดินหรือที่ดินที่ไปโครงการ
แผนการใช้ที่ดินที่ผลิตภายในประเทศ

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (รวม)	ผลิตในประเทศ	ผลิตต่างประเทศ
1							
2							
3							
4							
5							
รวม							
อื่นๆ (ร้อยละ)							

ลงชื่อ.....(ผู้สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)
(.....)

หมายเหตุ

ราคาต่อหน่วยที่เสนอในการจัดทำแผนการใช้ที่ดินก่อสร้างภายในประเทศ มีราคาตามใบแจ้งปริมาณมาและราคาซึ่งแนบสัญญาก่อสร้างซึ่งจัดทำตามหนังสือ ที่ กค(กวจ) และกรณีที่ผู้จ้างด้วยวิธีเฉพาะจะแจ้งให้มีราคาแบบท้ายสัญญาที่ผ่านการดำเนินการด้วยวิธีเดียวกันกับหนังสือ ๖452

ข้อกำหนดเกี่ยวกับการใช้วัสดุก่อสร้างและงานครุภัณฑ์ตามสัญญาจ้างก่อสร้าง

เพื่อส่งเสริมการใช้สินค้า / ผลิตภัณฑ์ ที่ผลิตภายในประเทศ

1. ผู้รับจ้างใช้วัสดุก่อสร้างหรือครุภัณฑ์ที่เป็นส่วนหนึ่งของงานก่อสร้าง (ถ้ามี) ตามโครงการก่อสร้างนี้ โดยต้องเป็นวัสดุก่อสร้างหรือครุภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศไทย ไม่ใช่ออกจากร้อยละ 60 ของมูลค่าวัสดุก่อสร้างที่ใช้ในโครงการก่อสร้างนี้ ทั้งนี้ หากงานก่อสร้างมีวัสดุก่อสร้างที่เป็นเหล็ก จะต้องใช้วัสดุก่อสร้างที่มีมูลค่าสูงเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศ ไม่ใช่ออกจากร้อยละ 90 ของปริมาณเหล็กที่ใช้ตามสัญญาก่อสร้างนี้

2. ผู้รับจ้างต้องเสนอแผนการใช้วัสดุก่อสร้างและครุภัณฑ์ ที่เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศตามสัญญาจ้างก่อสร้างนี้ ตามเอกสาร ภาคผนวก 2 และภาคผนวก 3 (ภาคผนวก 3 เฉพาะกรณีเป็นงานก่อสร้างที่มีวัสดุก่อสร้างที่เป็นเหล็ก) ให้ผู้จ้าง ตามระยะเวลาที่กำหนดในสัญญาจ้าง (ถ้ามี) แต่ต้องมากกว่า 30 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาก่อสร้าง หากผู้รับจ้างไม่เสนอแผนตามเวลาที่กำหนด ถือว่าผู้รับจ้างผิดสัญญาผู้จ้างจะสิทธิยกเลิกสัญญาได้

แผนการใช้วัสดุก่อสร้าง ที่ผู้รับจ้างเสนอ สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเป็นจริง เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการใช้วัสดุก่อสร้าง ซึ่งเป็นที่ผลิตภายในประเทศไทย ไม่ใช่ออกจากร้อยละ 60 ทั้งนี้ ผู้รับจ้างต้องแจ้งการปรับเปลี่ยนให้ผู้จ้างทราบก่อนดำเนินการใช้วัสดุก่อสร้างตามแผนที่มีปรับใหม่ภายใต้ร่างหนังสืออย่างน้อย 7 วัน ทั้งนี้ ต้องก่อนการส่งมอบงานแต่ละงวด

3. ผู้รับจ้างต้องแสดงหลักฐานเพื่อประกอบการพิจารณาว่าวัสดุก่อสร้างหรือครุภัณฑ์ที่เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศอย่างใดอย่างหนึ่ง แสดงต่อผู้จ้างเมื่อผู้จ้างร้องขอ เพื่อประกอบการตรวจสอบของผู้จ้างว่าวัสดุก่อสร้าง/ครุภัณฑ์ ที่ผู้รับจ้างนำมาใช้เป็นผลิตภัณฑ์ภายในประเทศหรือไม่ ดังนี้

3.1 สำเนาใบรับรองสินค้าที่ผลิตในประเทศไทย Mede in Thailand (MIT) ที่ออกโดยสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

3.2 ฉลากสินค้า ที่แสดงว่าเป็นสินค้าที่ผลิตในประเทศไทย

3.3 หลักฐานที่ตั้งแหล่งผลิต ที่สามารถแสดงได้ว่าเป็นวัสดุก่อสร้างที่เป็นผลิตภัณฑ์ในประเทศ

เช่น สำเนาหนังสือไม่ขึ้น ทราบ เป็นต้น เป็นต้น

ตารางการจัดทำแผนการใช้ที่ดินที่ผลิตภายในประเทศ

รายการที่ดินหรือที่ดินที่ไปโครงการ
แผนการใช้ที่ดินที่ผลิตภายในประเทศ

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (รวม)	ผลิตในประเทศ	ผลิตต่างประเทศ
1							
2							
3							
4							
5							
รวม							
อื่นๆ (ร้อยละ)							

ลงชื่อ.....(ผู้สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)
(.....)



องค์การบริหารส่วนตำบลสิงห์
โครงการ
ก่อสร้างอาคารเรียนโรงเรียนสิงห์
(ขยายที่วัดศรีรัตนารามตำบลสิงห์อำเภอเมืองบุรีรัมย์)
หมู่ที่ 6

สถานที่ก่อสร้าง
หมู่ที่ 8 บ้านควนเย็น อ.สิงห์
อ.พนาเส อ.ราชบุรีรัมย์

เขียนแบบ
(นายสิทธิพันธ์ ชาติวงษ์)
ป.ธ. ๖ ราชบุรีรัมย์

สำรวจ
(นายสิทธิพันธ์ ชาติวงษ์)
ป.ธ. ๖ ราชบุรีรัมย์

สถาปนิก
(นายสิทธิพันธ์ ชาติวงษ์)
ป.ธ. ๖ ราชบุรีรัมย์

วิศวกร
(นายสิทธิพันธ์ ชาติวงษ์)
ป.ธ. ๖ ราชบุรีรัมย์

ตรวจแบบ
(นายสิทธิพันธ์ ชาติวงษ์)
นายช่างควบคุมงาน
ช่างควบคุมงานผู้ควบคุมงาน

เห็นชอบ
(นายสิทธิพันธ์ ชาติวงษ์)
ป.ธ. ๖ ราชบุรีรัมย์

อนุมัติ
(นายสิทธิพันธ์ ชาติวงษ์)
นายก อบต. สิงห์

แบบเลขที่ อบต.ส.ป.จ. 8/2568
แผ่นที่ 2 จำนวนแผ่น 12



องค์การบริหารส่วนตำบลลิพูน

โครงการ
ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
สาย 80.0.133-72
(ขอรับการก่อสร้างโดยติดต่อขอแผนของงานคุ้ม)
หมู่ที่ 8

สถานที่ก่อสร้าง
หมู่ที่ 8 บ้านควนนิ่ม ต.ลิพูน
อ.พะนัง จ.สุราษฎร์ธานี

เขียนแบบ
[Signature] (นายสิทธิพงษ์ ชัยยศ)
ป.ส.ช่างก่อสร้าง

สำรวจ
(นายสิทธิพงษ์ ฤกษ์)
ร.บ.13307

สถาปนิก

วิศวกร

ตรวจแบบ
(นายสิทธิพงษ์ ฤกษ์)
ร.บ.13307

(นายสิทธิพงษ์ ฤกษ์)
นายก อบต.ลิพูน
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการท้องถิ่น
เห็นชอบ

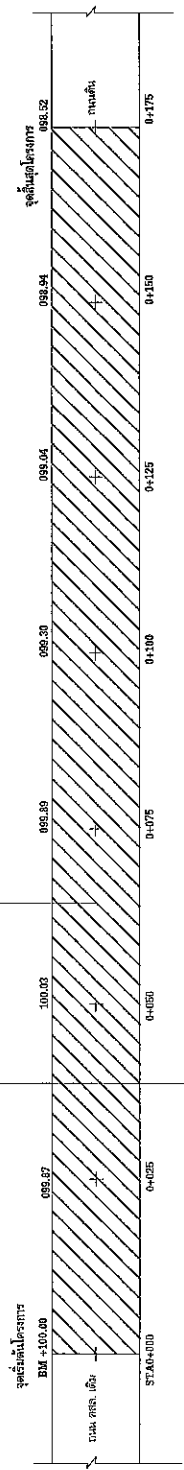
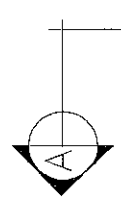
(นายศักดิ์สิทธิ์ ศิวะสำราญ)
ปลัด อบต.ลิพูน

อนุมัติ
(นายสิทธิพงษ์ ฤกษ์)
นายก อบต.ลิพูน

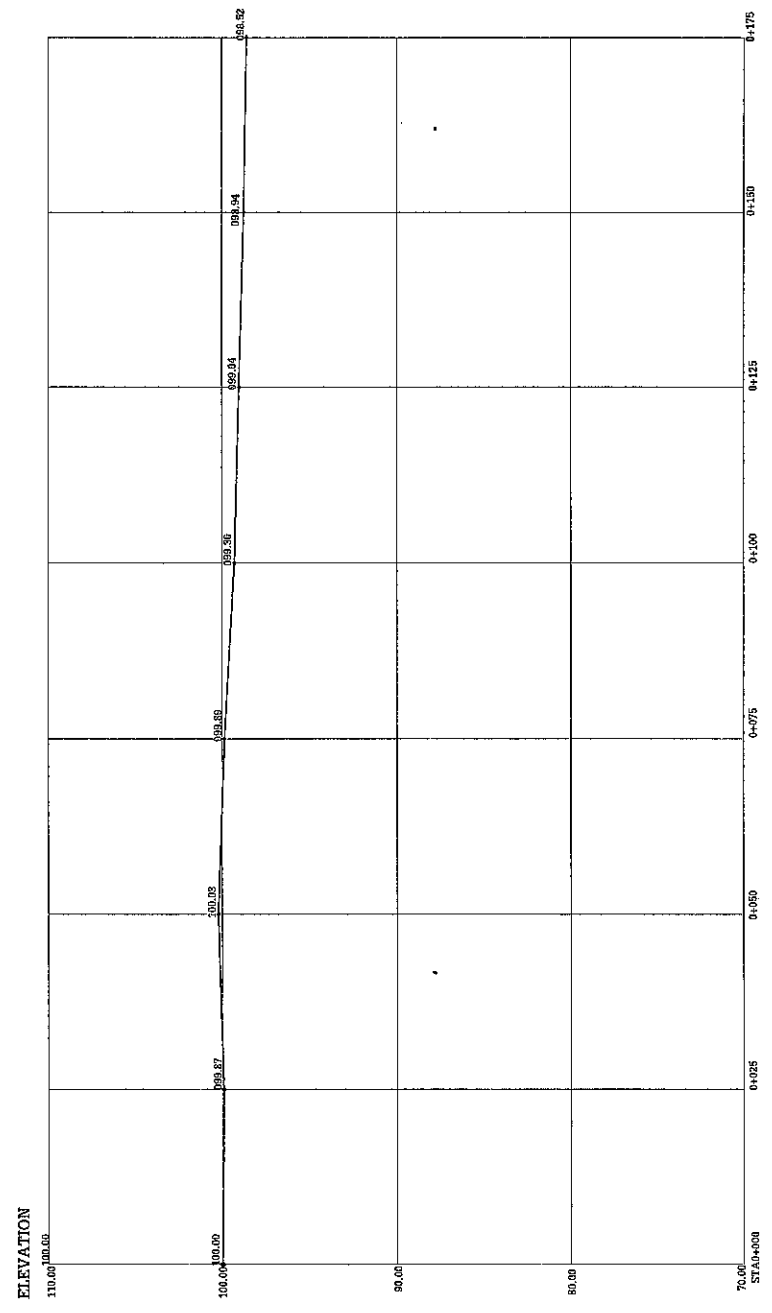
แบบอยู่ที่ อบต.สป.จ.8/2588

แผ่นที่ 5 จำนวนแผ่น 12

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สาย 80.0.133 - 72 (ขอรับการก่อสร้างโดยติดต่อขอแผนของงานคุ้ม) หมู่ที่ 8
หมู่ที่ 8 บ้านควนนิ่ม มีขนาดกว้าง 4.00 เมตร ระยะทางยาว 175 เมตร

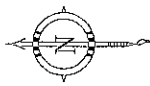


แปลนถนน คสล.



ระดับ PROFILE ถนน

ทิศเหนือ



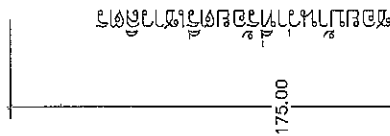
ถนนสายบ้านบางโจ้ว

ถนนสายบ้านบางโจ้ว

จุดสิ้นสุดโครงการ
N 8.600090 , E 99.228916

ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ระยะทางยาว 175.00 เมตร
ความกว้างทาง 0.15 เมตร

จุดเริ่มต้นโครงการ
N 8.608945 , E 99.228973



แผนที่โดยสังเขป



องค์การบริหารส่วนตำบลลิ้นปี่	
โครงการ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก, สาย สป.บ.1.33-72 (ขยายท่าเรือเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้งตอนบนฝั่ง) หมู่ที่ 8
สถานที่ก่อสร้าง	หมู่ที่ 8 บ้านควนน้อย อ. ลิ้นปี่ จ. พะเยา
เขียนแบบ	(นายสิทธิพงษ์ อิ่มสุด) ปวส. ทางก่อสร้าง
สำรวจ	(นายสิทธิพงษ์ อิ่มสุด) ปวส. 13307
สถาปนิก	(นายสิทธิพงษ์ อิ่มสุด) ปวส. 13307
วิศวกร	(นายสิทธิพงษ์ อิ่มสุด) ปวส. 13307
ตรวจแบบ	(นายสิทธิพงษ์ อิ่มสุด) ปวส. 13307
เห็นชอบ	(นายสิทธิพงษ์ อิ่มสุด) ปวส. 13307
อนุมัติ	(นายสิทธิพงษ์ อิ่มสุด) ปวส. 13307
แบบเลขที่.อบต.สป.จ.8/2568	
แผ่นที่	จำนวนแผ่น
6	12



องค์การบริหารส่วนตำบลลิ้มใหม่

โครงการ
ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก,
สาย ๕๖, กม. ๑๖๖+๖๖๖
(ขยายที่ร้อยตารางเมตรของถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
หมู่ที่ ๘

สถานที่ก่อสร้าง
หมู่ที่ ๘ บ้านควนเมือง อ. ลิ้มใหม่
จ. พะเยา

เขียนแบบ
[Signature]
(นายสิทธิพงษ์ อึ้งอู่)
ป.ว.ช่างก่อสร้าง

ผู้สำรวจ
(นายสิทธิพงษ์ อึ้งอู่)
ธ.บ. ๑๖๖๖๖

สถาปนิก
(นายสิทธิพงษ์ อึ้งอู่)
ธ.บ. ๑๖๖๖๖

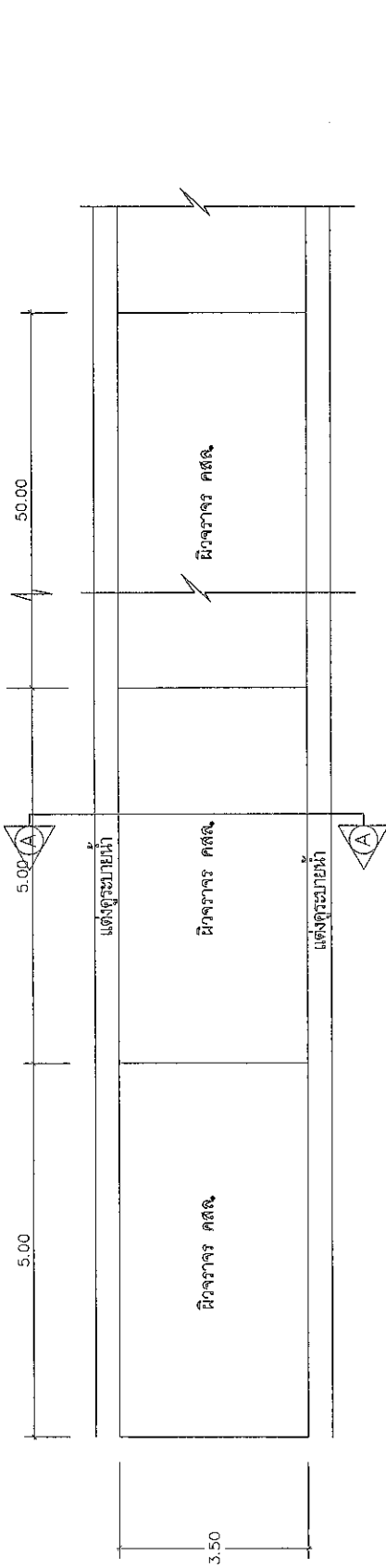
วิศวกร
(นายสิทธิพงษ์ อึ้งอู่)
ธ.บ. ๑๖๖๖๖

ตรวจแบบ
(นายสิทธิพงษ์ อึ้งอู่)
นายช่างควบคุม
การก่อสร้าง

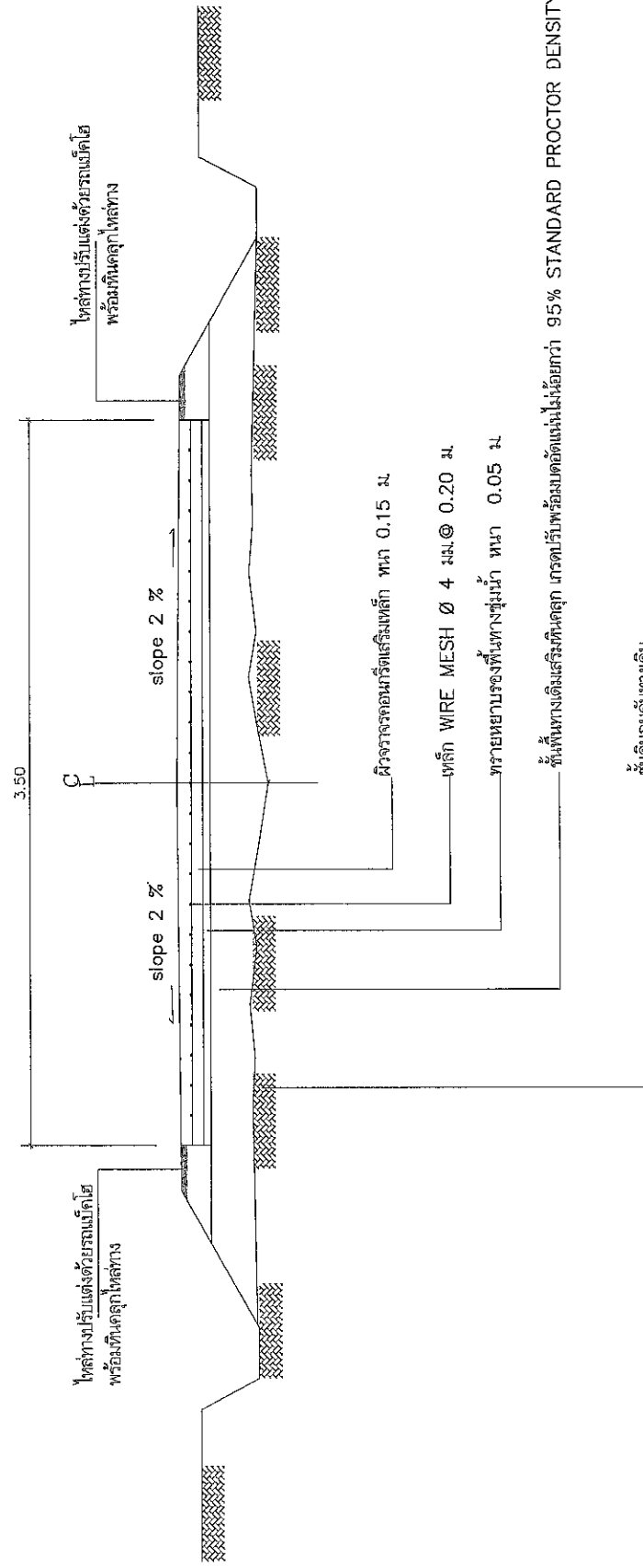
เห็นชอบ
(นายสิทธิพงษ์ อึ้งอู่)
ปลัด อบต. ลิ้มใหม่

อนุมัติ
(นายสิทธิพงษ์ อึ้งอู่)
นายก อบต. ลิ้มใหม่

แบบเลขที่: อบต.สป.จ.๑/๒๕๕๘
แผ่นที่: ๗
จำนวนแผ่น: ๑๒



แปลนพื้น ถนน คสล.



ชั้นพื้นทางเดิมเสริมหินคลุก การดัดปรับพร้อมดัดแน่นไม่น้อยกว่า 95% STANDARD PROCTOR DENSITY

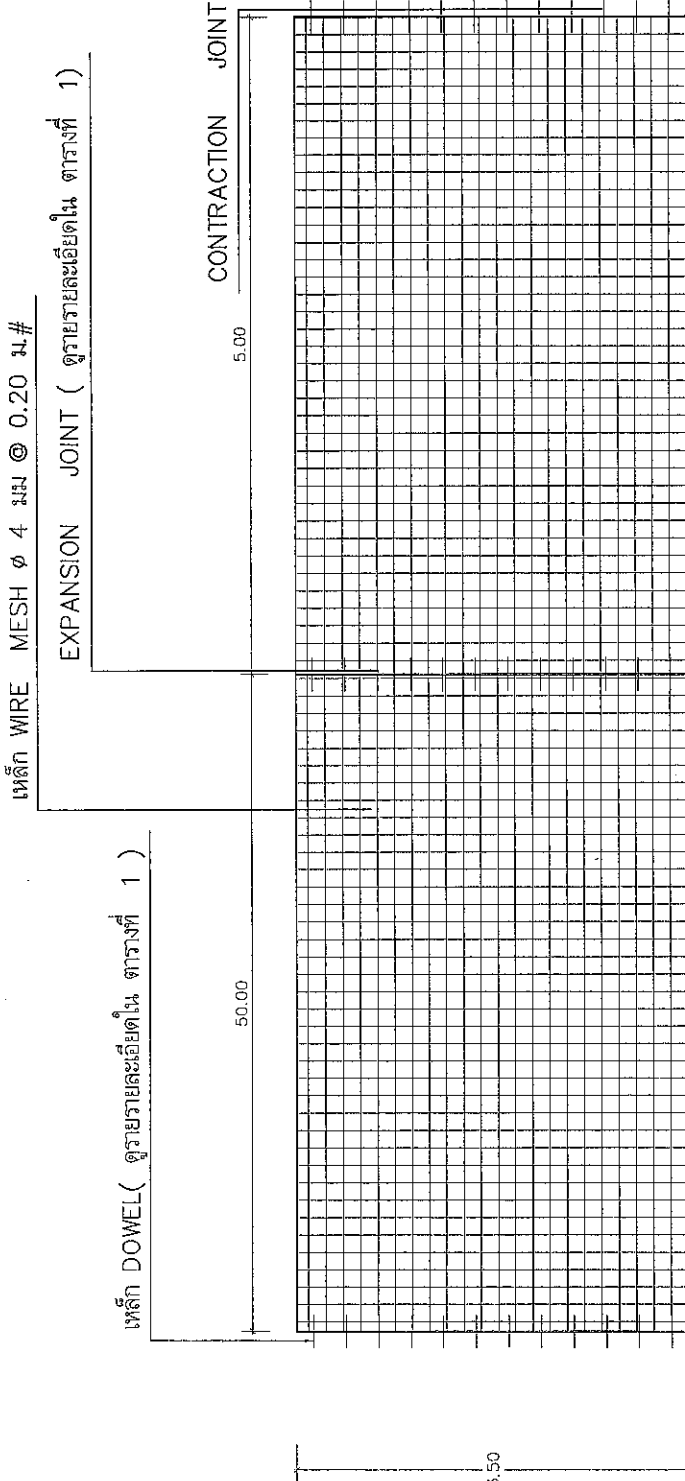
ชั้นดินเดิมเกินทางเดิม

รูปตัดถนน คสล. A - A

NOT TO SCALE



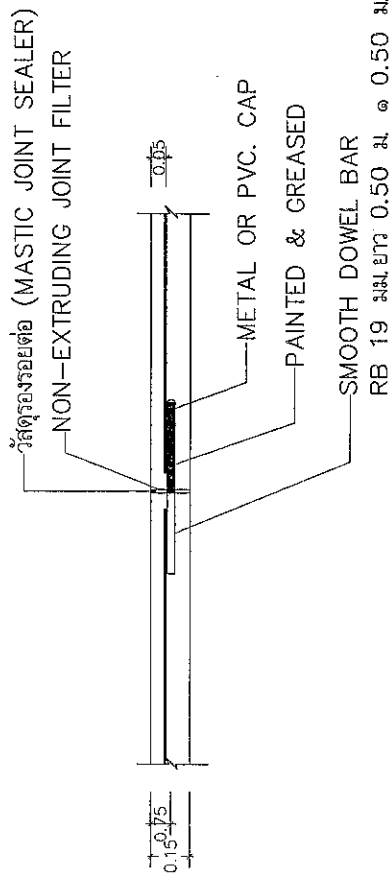
องค์การบริหารส่วนตำบลลิ้มปูน
โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สาย ๘๖.๖.13-72 (ขยายรั้วอาคารโรงเรียนวัดหนองทรายแดง) พื้นที่ ๘
สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ ๘ บ้านควนเข้ม อ.ลิ้มปูน จ.ยะลา
เขียนแบบ (นายสิทธิ์ หาดขุ่น) ประจักษ์ศิลปาคม
สำรวจ (นายสิทธิ์ หาดขุ่น) รย.13307
สถาปนิก
วิศวกร
ตรวจแบบ (นายสิทธิ์ หาดขุ่น) รย.13307
เห็นชอบ (นายสิทธิ์ หาดขุ่น) นายก อบต.ลิ้มปูน รักษาความเรียบร้อยของงาน
อนุมัติ (นายสิทธิ์ หาดขุ่น) นายก อบต.ลิ้มปูน
แบบเลขที่ อบต.รย.๘/2568
แผ่นที่ 8
จำนวนแผ่น 12



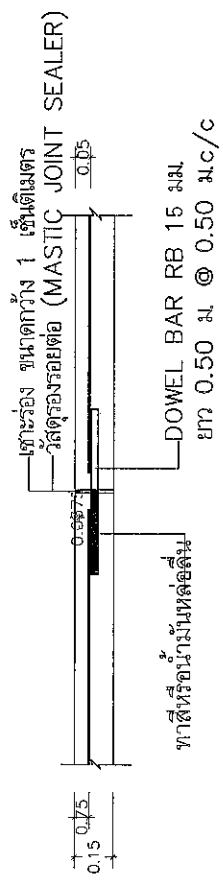
แปลนการวางตะแกรงเหล็ก

NOT TO SCALE

สัญลักษณ์แห่งคอนกรีต	CUBE	CYLINDER
ข้อกำหนด	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ความต้านทานแรงอัดคอนกรีตที่อายุ 28 วัน <input type="checkbox"/> แห่งคอนกรีตที่อายุ 1-7 วัน ใช้ค่าแรงอัดไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 ของค่ากำหนดที่อายุ 28 วัน <input checked="" type="checkbox"/> แห่งคอนกรีตที่อายุ 8-14 วัน ใช้ค่าแรงอัดไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของค่ากำหนดที่อายุ 28 วัน <input type="checkbox"/> แห่งคอนกรีตที่อายุ 15-21 วัน ใช้ค่าแรงอัดไม่น้อยกว่าร้อยละ 85 ของค่ากำหนดที่อายุ 28 วัน <input type="checkbox"/> แห่งคอนกรีตที่อายุ 22 วัน ขึ้นไปใช้ค่าแรงอัดของค่ากำหนดที่อายุ 28 วัน 	<ul style="list-style-type: none"> 280 KSC. 196 KSC. 224 KSC. 238 KSC. 280 KSC.
หมายเหตุ	<p>การพิจารณาตรวจรับงานคอนกรีตที่อายุ 14 วัน จะต้องมีการทดสอบกำลังอัดประลัยของแท่งตัวอย่างคอนกรีต 280 Ksc.</p>	

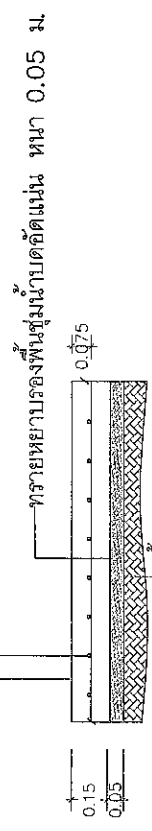


ขยายรอยต่อ (EXPANSION JOINT)
NOT TO SCALE

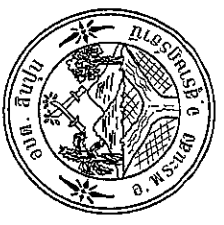


ขยายรอยต่อ CONSTRUCTION JOINT และ CONTRACTION JOINT
NOT TO SCALE

คอนกรีตผสมเสร็จ มอก. 213-2520 หรือ ISO 9002 ค่าต้านแรงอัดของคอนกรีต
 ทรงลูกบาศก์ 0.15 x 0.15 x 0.15 เมตร ที่อายุ 14 วัน ไม่น้อยกว่า 280 กก/ ตร.ซม.
 เหล็ก WIRE MESH ϕ 4 มม @ 0.20 ม. #



รูปตัดหน้า ก.ร.ร.
NOT TO SCALE



องค์การบริหารส่วนตำบลลิ้มปูน
โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก, สาย ๒๖.๖.133-72 (ต่อมาที่ก่อสร้างแล้วเสร็จพร้อมกันตอนหลัง) หมู่ที่ 8
สถานที่ก่อสร้าง
หมู่ที่ 8 บ้านสวนเอี่ยม ต.ลิ้มปูน อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี
เขียนแบบ (นายสิทธิพงษ์ ธีรชาติ) ปวส.ช่างก่อสร้าง
สำรวจ (นายสิทธิพงษ์ ธีรชาติ) รศ.13307
สถาปนิก
วิศวกร (นายสิทธิพงษ์ ธีรชาติ) รศ.13307
ตรวจแบบ (นายสิทธิพงษ์ ธีรชาติ) รศ.13307
เห็นชอบ (นายสิทธิพงษ์ ธีรชาติ) ปวส.ช่างก่อสร้าง
อนุมัติ (นายสิทธิพงษ์ ธีรชาติ) ปวส.ช่างก่อสร้าง
แบบเลขที่ อบ.ต.ส.ป.จ.๒/2568
แผ่นที่ 9
จำนวนแผ่น 12



ตารางที่ 2 แสดงขนาดของเหล็กเดือย ที่ใช้กับรอยต่อเพื่อป้องกันการหดตัวและการขยายตัวของเหล็กเดือยที่ใช้กับรอยต่อตามยาว

ความหนาของพื้นถนน T (ม.ม.)	รอยต่อเพื่อการหดตัว CONTRAXTION JOINT		รอยต่อเพื่อการขยายตัว EXPANSION JOINT		รอยต่อตามยาว LONGITUDINAL JOINT		ทรายหยาบรองพื้น ฐานน้ำอัดแน่น ม.ม.
	เส้นผ่าตัดก. ม.ม.	ความยาว ม.ม.	เส้นผ่าตัดก. ม.ม.	ความยาว ม.ม.	เส้นผ่าตัดก. ม.ม.	ความยาว ม.ม.	
150	RB 15	500	RB 19	500	DB16	500	50

ตารางที่ 2 แสดงขนาดของการเจาะร่อง และการขยายแนวรอยต่อในถนนคอนกรีต

ชนิดของรอยต่อ	ระยะห่างระหว่างรอยต่อ (ม.)	ความกว้างของรอยต่อ (ม.ม.)	ความลึกของรอยต่อ (ม.ม.)
รอยต่อเพื่อการหดตัว CONTRAXTION JOINT	ทุกระยะ 5 เมตร	10	37.5
รอยต่อเพื่อการขยายตัว EXPANSION JOINT	ทุกระยะไม่เกิน 50 เมตร	25	25
รอยต่อตามยาว LONGITUDINAL JOINT	—	10	50

หมายเหตุ 1. ต้องใช้ CIRCULAR CUT JOINT แฉงสุดด้วยยางของรองตาม ASTM D 1190 หรือเหล็กสังกะสีผสมทราย
 2. ผู้รับจ้างควรมีมาตรการตรวจสอบความหนาผิวจราจรคอนกรีตเดิมจริงให้ได้ความหนา 0.15 เมตร ตามแบบกำหนด

องค์การบริหารส่วนตำบลสิงห์บุรี	โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก, สาย กม.133-72 (ขยายจากซอยวัดศรีสุทนต์เชื่อมต่อกับถนนถนนพหลโยธิน) พื้นที่ 8	สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 8 บ้านคอกนิ่ม ต.สิงห์บุรี อ.พวงแดง จ.อ่างทอง	เขียนแบบ (นายเสด็จพงษ์ มีสุข) ป.ว.ช่างก่อสร้าง	สำรวจ (นายเสด็จพงษ์ มีสุข) สย.13307	สถาปนิก (นายเสด็จพงษ์ มีสุข) สย.13307	วิศวกร (นายเสด็จพงษ์ มีสุข) สย.13307	ตรวจแบบ (นายเสด็จพงษ์ มีสุข) นายช่างรับจ้าง รับทราบแบบและผู้เขียนแบบของรับจ้าง	เห็นชอบ (นายเสด็จพงษ์ มีสุข) ปลัด อบต.สิงห์บุรี	อนุมัติ (นายภาณุภูมิ ติเมพันธ์) นายก อบต.สิงห์บุรี	แบบเลขที่ อบต.จ.อ.8/2568	แผ่นที่ 10	จำนวนแผ่น 12
--------------------------------	--	--	--	---	---	--	---	---	--	--------------------------	---------------	-----------------



องค์การบริหารส่วนตำบลสีมู่โน

โครงการ

ก่อสร้างอาคารอเนกประสงค์
 สมย. สบ.ร. 133-72
 (โครงการก่อสร้างอาคารอเนกประสงค์ของ อบต.สีมู่โน)
 หมู่ที่ 8

สถานที่ก่อสร้าง

หมู่ที่ 8 บ้านนครนิมม อ.สีมู่โน
 อ.พยุหะแสง จ.สุราษฎร์ธานี

เขียนแบบ

(นายสิทธิพงษ์ ไม้สุต)
 วิศวกร-ช่างโครงสร้าง

สำรวจ

(นายสิทธิพงษ์ ไม้สุต)
 สบ.ร. 133/72

สถาปนิก

วิศวกร

(นายสิทธิพงษ์ ไม้สุต)
 สบ.ร. 133/72

ตรวจสอบ

(นายสิทธิพงษ์ ไม้สุต)
 วิศวกร-ช่างโครงสร้าง

เขียนขอบ

(นายสิทธิพงษ์ ไม้สุต)
 วิศวกร-ช่างโครงสร้าง

อนุมัติ

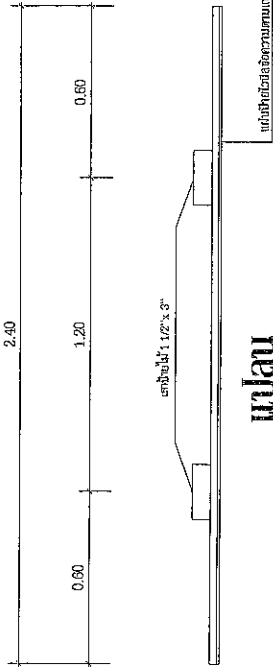
(นายสุวิทย์ วัฒนศิริ)
 นายก อบต.สีมู่โน

แบบเลขที่: สบ.ร. 133/72

แผ่นที่: จำนวนแผ่น

11 12

หมายเหตุ - จุดตัดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการระกำหนดให้เป็นระยะก่อสร้างโดยวางตัวขุดวาง และผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งกับเมื่อเข้าดำเนินการก่อสร้าง

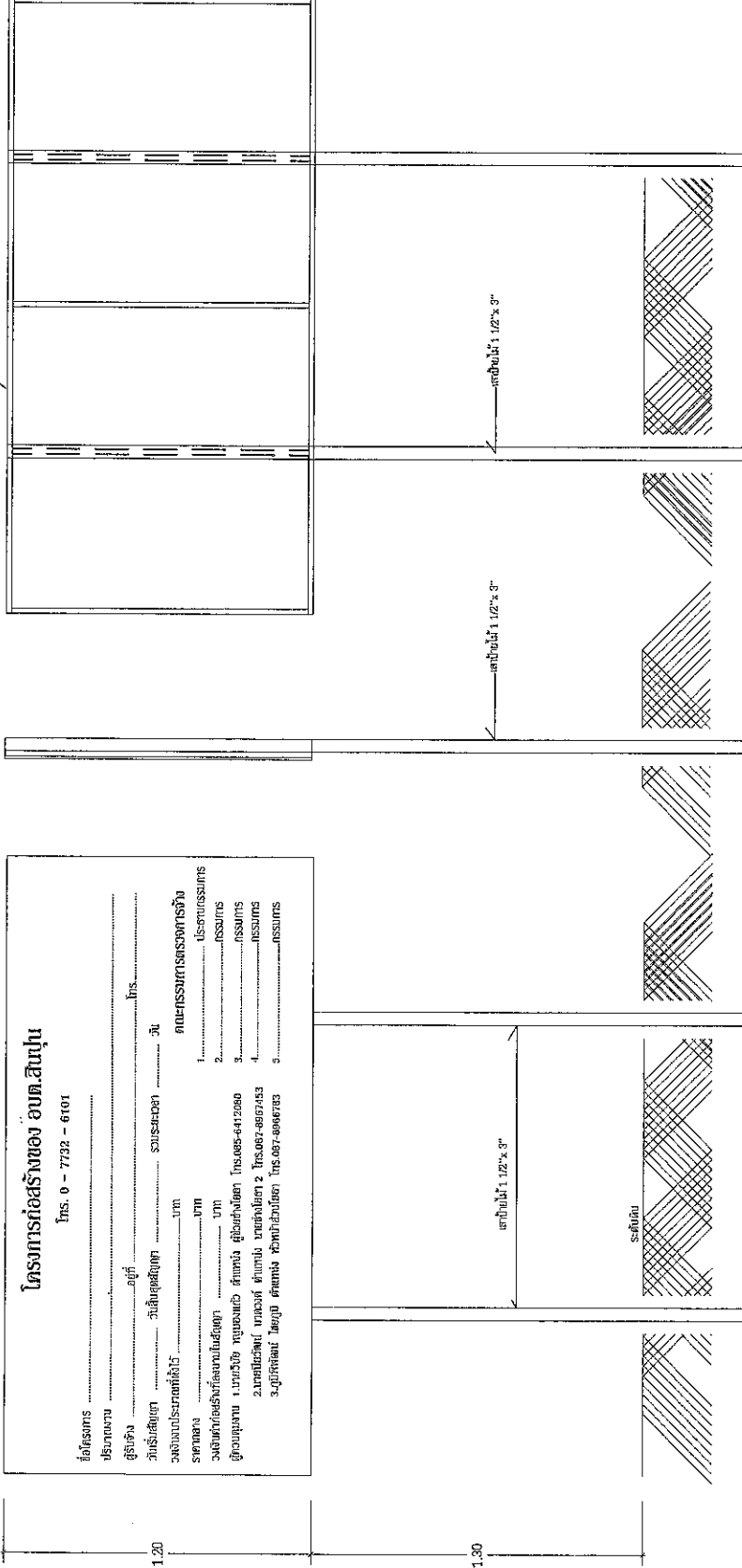


แปลน

โครงการก่อสร้างของ อบต.สีมู่โน
 โทร. 0 - 7732 - 6101

ชื่อโครงการ
 ประเภทงาน
 ผู้รับจ้าง
 วงเงินงบประมาณที่จัดไว้
 วัตถุประสงค์
 1.
 2.
 3.

คณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง
 1.
 2.
 3.
 4.
 5.



รูปด้านหน้า

รูปด้านข้าง

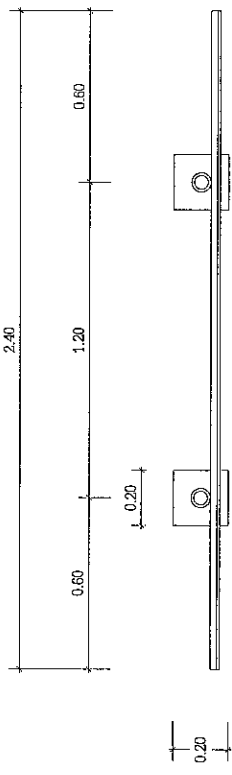
รูปด้านหลัง

แบบป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ (ป้ายชั่วคราว)

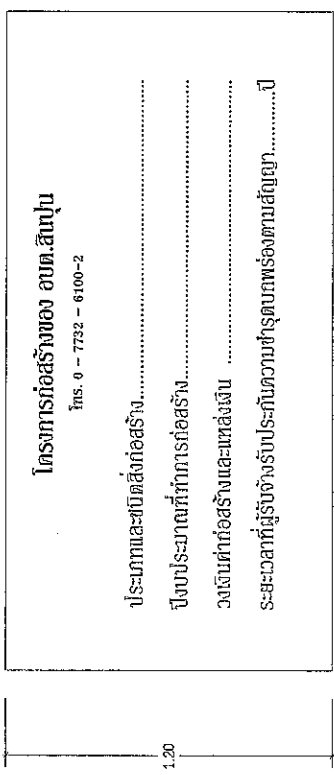


องค์การบริหารส่วนตำบลสีมิ่ง	
โครงการ	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สาย ๕๑.๑.133-72 (เขตบึงบัวพร้อมตัวอาคารของเทศบาลเมืองทุ่ง) หมู่ที่ 8
สถานที่ก่อสร้าง	
วันที่ 8 ธันวาคม ๒๕๖๓ อ. พะเยา จ. เชียงใหม่	
เขียนแบบ	 (นายสิทธิ์พงศ์ ธีระพงศ์) ปราชญ์ช่างก่อสร้าง
สำรวจ	
สถาปนิก	(นายสิทธิ์พงศ์ ธีระพงศ์) ธ.บ.13307
วิศวกร	
ตรวจแบบ	(นายสิทธิ์พงศ์ ธีระพงศ์) ธ.บ.13307
อนุมัติ	(นายสิทธิ์พงศ์ ธีระพงศ์) ปลัด อบต. สีมิ่ง
	(นายสิทธิ์พงศ์ ธีระพงศ์) นายก อบต. สีมิ่ง
แบบเลขที่ อบต.ส.๑.๘/256๓	
แผ่นที่	จำนวนแผ่น
12	12

หมายเหตุ - จุดตัดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์พบถึงโครงการจะทำการแก้ไขเขตก่อสร้างโดยช่างผู้ควบคุมงาน
- ทางทาสี จะสีทับทาสีกับสีเดิม 1 ครั้ง ทาทับด้วยสีเคลือบเงา (สีเขียว) 2 ครั้ง พร้อมเขียนตัวอักษรด้วยสีเคลือบเงา (สีขาว)
ตามข้อความที่กำกับมาให้ ขนาดตัวอักษรตามความเหมาะสม

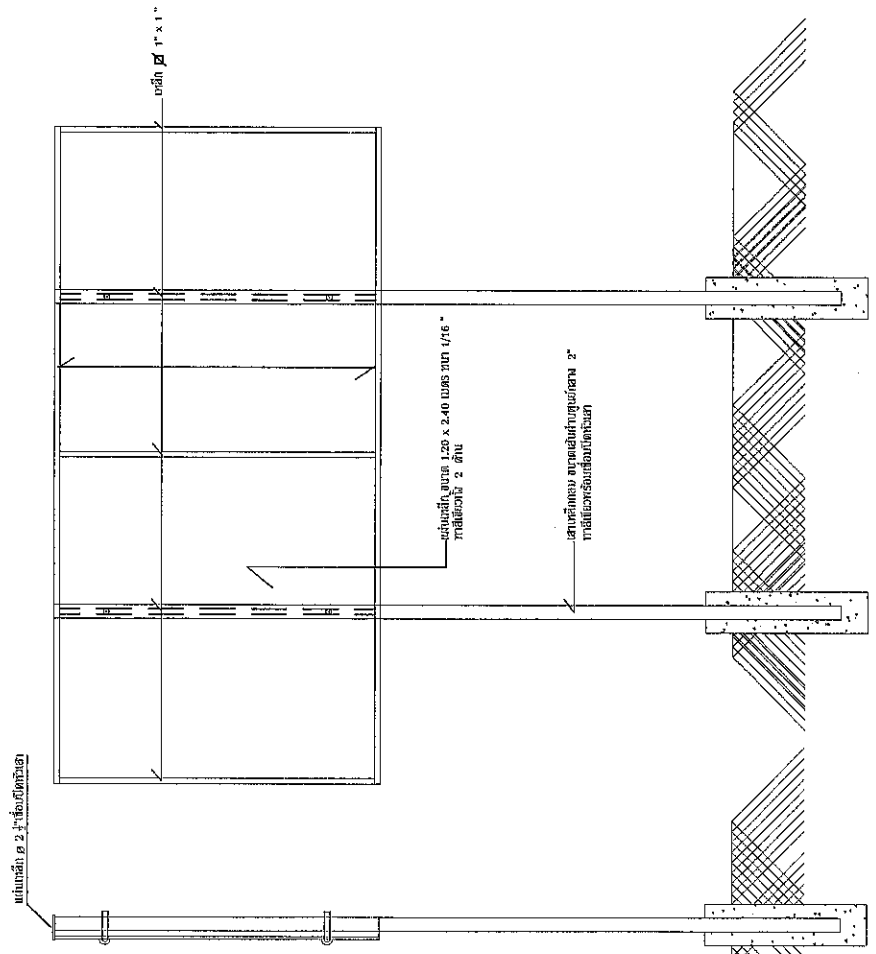


แปลน



โครงการก่อสร้างของ อบต.สีมิ่ง
พ.ร. ๐ - 7732 - 6100-2

ประเภทและชนิดสิ่งก่อสร้าง.....
 ป้ายประชาสัมพันธ์ที่ทำการก่อสร้าง.....
 วงเงินค่าก่อสร้างและแหล่งเงิน.....
 ระยะเวลาที่ผู้รับจ้างรับประกันความถูกต้องตามสัญญา.....ปี



รูปด้านหน้า

รูปด้านข้าง

รูปด้านหลัง

แบบป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ (ป้ายขาว)