



สรุปผลการประมาณราคาก่อสร้าง

แบบ ปจ.5

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลสะแกโพรง

โครงการ	เสริมผิวจราจรถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านหนองใหญ่ ซอยจากบ้านนายสมร ปลดรัมย์-บ้านนายทอง แสนบุญ
ประเภท	งานทาง
เจ้าของงาน	องค์การบริหารส่วนตำบลสะแกโพรง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์
สถานที่ก่อสร้าง	หมู่ที่ 1 ตำบลสะแกโพรง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์
หน่วยงานออกแบบแปลนรายการ ก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลสะแกโพรง
แบบเลขที่	ข้อบัญญัติ 1 /2560
ประมาณการตามแบบ ปจ.4	จำนวน 1 แผ่น
ประมาณการเมื่อวันที่	16 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2560

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน จำนวนเงิน(บาท)	FACTOR F	รวมค่าก่อสร้าง (บาท)	หมายเหตุ
1	งานต้นทุนงานกรวดดำเนินการ	143,276.35	1.3624	195,200	เงินไข - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%
2	งานป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ	3,000	-	3,000	
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			198,199.70	
	คิดเป็นเงินประมาณ(ตัวอักษร) หนึ่งแสนเก้าหมื่นแปดพันบาทถ้วน			198,000	

เฉลี่ยตารางเมตรละ 495 บาท

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ).....ผู้ประมาณราคา ได้ตรวจสอบแล้วสามารถใช้เป็นราคากลางได้
 (นายธีรภพ สุพรหม)
 นายช่างโยธาชำนาญงาน

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ (นายภัควัฒน์ เอี่ยมรัมย์)
 รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ).....ผู้ตรวจสอบ (นายวรชาติ คะริรัมย์)
 ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ).....กรรมการ (นายวรชาติ คะริรัมย์)
 ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ).....ผู้เห็นชอบ (นายภัควัฒน์ เอี่ยมรัมย์)
 รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

ปฏิบัติราชการแทนปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล (ลงชื่อ).....กรรมการ/เลข
 (ลงชื่อ).....ผู้อนุมัติ (นายธีรภพ สุพรหม)
 นายช่างโยธาชำนาญงาน

นายกององค์การบริหารส่วนตำบล



ใบประมาณราคาและปริมาณงาน

แบบ ปร.4

ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลสะแกโพรง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์

โครงการ เสริมผิวจราจรถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านหนองใหญ่ ซอยจากบ้านนายสมร ปลอดภัย-บ้านนายทอง แสนบุญ

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 1 ตำบลสะแกโพรง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์

ประเภทงาน งานทาง

ปริมาณงาน กว้าง 5 เมตร ยาว 80 เมตร หนา 0.15 เมตร

หน่วยงานออกแบบแปลนและรายการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลสะแกโพรง

ประมาณการเมื่อ 16 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2560

ปริมาณงาน

400

ตรม.

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		ค่าวัสดุและ แรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
	งานชั้นรองพื้นทาง								ราคาจาก
1	งานปรับเกรดพื้นทางเดิม(เบา)	-	ตรม.						
2	งานหินคลุกรองพื้นทางเพื่อปรับระดับ	-	ลบ.ม.						
3	งานทรายรองพื้นปรับระดับ	-	ลบ.ม.						
4	โหล่ทางลงหินคลุก(หลวม)	-	ตัน						
	งานผิวทางจราจร คอนกรีต (ค.2) 1:2:4	60	ลบ.ม.	1,435	86,100	436	26,160	112,260	พาณิชย์ บร.
1	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ (ประเภทที่ 1)	403	ถุง						
2	ทรายหยาบ	32	ลบ.ม.						
3	หินผสม(1 - 2")	65	ลบ.ม.						
	งานเหล็กเสริมคอนกรีต								
1	- Wire Mesh Ø 4 มม. @0.20x0.20 ม.	400	ตรม.	25.50	10,200	5	2,000	12,200	กทม.
2	- RB Ø 15 มม.	-	กก.						
3	- DB Ø 16 มม.	190	กก.	18.01	3,422	3.4	646	4,068	พาณิชย์ บร.
	งานไม้แบบ (ค่าแรงงานจำนวนทั้งหมด)								
1	ไม้แบบ 1" * 6" / ไม้แควรัดแบบ(ใช้ 50%)	24	ตรม.	358	8,592	133	3,192	11,784	พาณิชย์ บร.
	งานวางท่อระบายน้ำ (ยาแนว,คอนกรีตรองท่อ)								
1	ท่อ คสล. Dia 0.20 m.	-	ท่อน						
2	ท่อ คสล. Dia 0.30 m.	-	ท่อน						
	วัสดุอื่นๆ								
1	แผ่นโฟม	-	แผ่น						
2	แอสฟัลท์	43	ลิตร	14.65	630	เฉพาะค่าวัสดุ	เฉพาะค่าวัสดุ	630	กทม.
3	ค่าตัดคอนกรีตและหยอดคาง	115	เมตร	เฉพาะค่าแรง	เฉพาะค่าแรง	20.30	2,335	2,335	ค่าเสื่อมราคา
	งานประเภทเหมาจ่าย								เครื่องจักร
1	งานป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ	1	ป้าย						
	ยอดรวม				108,944		34,333	143,276	

(ลงชื่อ).....

ผู้ประมาณราคา

(นายธีรภพ สุพรหม)

นายช่างโยธาชำนาญงาน



โครงการฯ สหสัมพันธ์จากครอบครัวสู่สังคม เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต

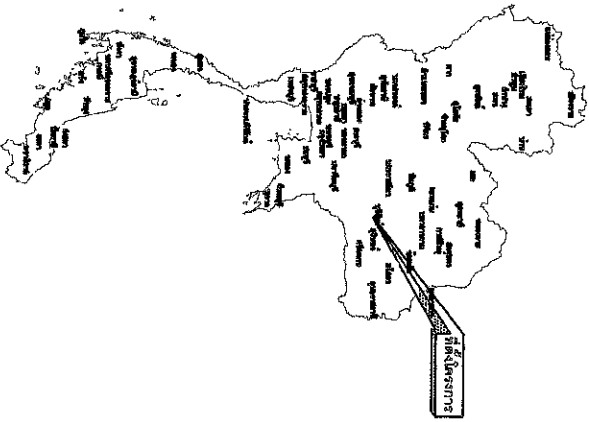
สถาบันที่ตั้งโครงการ หมู่ที่ 1 ต.สะแกโพรง อ.เมือง จ.บุรีรัมย์

องค์การบริหารส่วนตำบลสะเม็กโพรง
กรมส่งเสริมการเกษตร
กลุ่มส่งเสริมการปลูกข้าวสาร

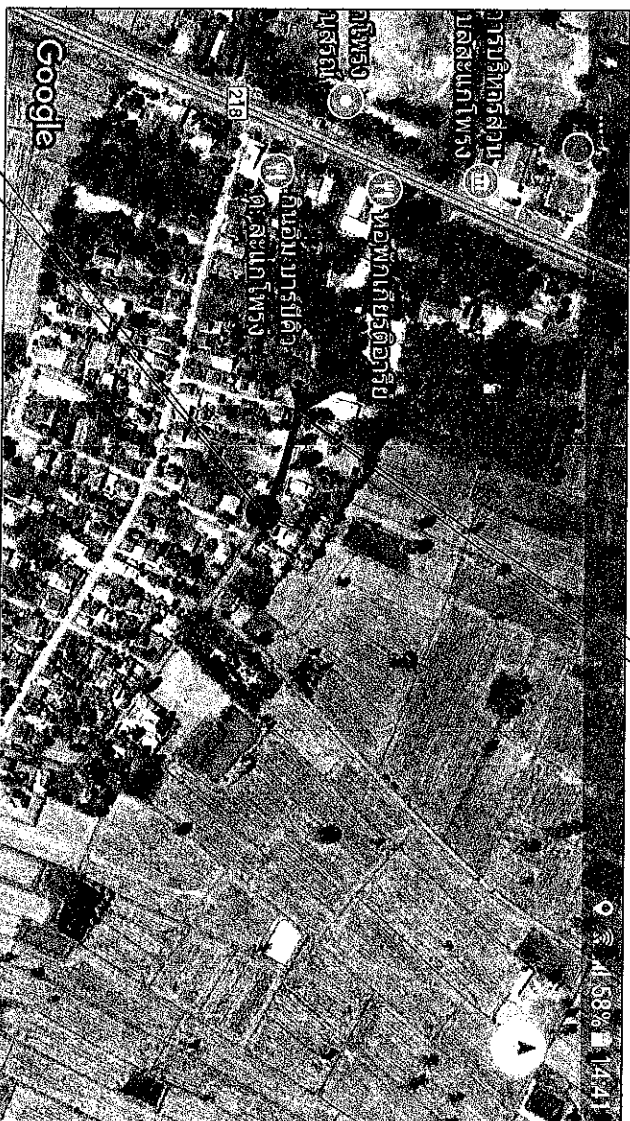
โครงการส่งเสริมตรวจการนกอพยพผลผลิตเมล็ดข้าวสารพันธุ์ข้าวหอมมะลิหอมใหญ่ ขอยกบ้านนายสมรรถ ปศุสัตว์-บ้านนายทอง และบุญ
หมู่ที่ 1 ต.สะเม็กโพรง อ.เมืง อ.บุรีรัมย์

พิจารณาจรรยาบรรณ 5.00 ไร่ ยาว 80 ไร่ หน้า 0.15 ไร่
คิดเป็นพื้นที่การปลูกทั้งหมด 400 ตารางเมตร

จุดเริ่มต้นโครงการ พิกัด Lat 14.862030 Long 102.985256 ตามแผนที่ภาพถ่ายทางอากาศ



แผนที่ประเทศไทย



จุดสิ้นสุดโครงการ พิกัด Lat 14.861770 Long 102.985995 ตามแผนที่ภาพถ่ายทางอากาศ

แผนที่โดยสังเขป

- สัญลักษณ์: ทิวเขา, ถนน, ทางรถไฟ, หนองน้ำ, ลำน้ำ, คลอง, ฝาย, เขื่อน, เขื่อนดิน, เขื่อนหิน, เขื่อนคอนกรีต, เขื่อนดินเหนียว, เขื่อนหินอ่อน, เขื่อนดินเหนียวหิน, เขื่อนหินอ่อนดินเหนียว, เขื่อนดินเหนียวหินอ่อน, เขื่อนหินอ่อนหินอ่อน


Official stamp and signature block containing the text 'กรมส่งเสริมการเกษตรของท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย' and various administrative details.

รายการแบบ	แบบฉบับ	แผ่นที่	จำนวน
แบบที่ ๑		1	1
แบบที่ ๒		2	1
แบบที่ ๓		3	1
แบบที่ ๔		4	1
แบบที่ ๕		4	1
แบบที่ ๖		4	1
แบบที่ ๗		5	1

รายการประกอบแบบก่อสร้าง

1. ผู้รับจ้างจะต้องทำการตรวจวัดขนาดแบบและขยายภาพขนาดใหญ่ให้ถูกต้อง พร้อมทั้งวางแบบแปลนปฏิบัติงานในพื้นดินตามรูปถ่ายและแบบสถาปัตยกรรมตามแบบก่อสร้างที่ส่งมาจากวิศวกรและสถาปนิก โดยผู้รับจ้างจะต้องส่งแบบแปลนปฏิบัติงานให้วิศวกร และ สถาปนิกให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการก่อสร้าง
2. วัสดุต่างๆ ที่ใช้มาปฏิบัติงานจะต้องเป็นวัสดุที่ถูกต้อง ไร้ตำหนิ และต้องเป็นของใหม่
3. ผู้รับจ้างจะต้องทำการวัดระดับความสูงและระดับความต่ำในบริเวณที่ก่อสร้างให้มีความแม่นยำตามที่กำหนดไว้
4. ค่าจ้างและค่าวัสดุจะต้องส่งมอบแบบแปลน (แบบ) การก่อสร้างและแบบแปลนปฏิบัติงานให้วิศวกรและสถาปนิกในโอกาสที่ส่งมอบแบบแปลนปฏิบัติงาน
5. ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบแบบแปลนปฏิบัติงานตามแบบแปลน
6. ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบแบบแปลนปฏิบัติงาน
7. วัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างจะต้องเป็นวัสดุที่ถูกต้อง ไร้ตำหนิ และต้องเป็นของใหม่
8. ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบแบบแปลนปฏิบัติงานตามแบบแปลน (แบบ) การก่อสร้างและแบบแปลนปฏิบัติงานให้วิศวกรและสถาปนิกในโอกาสที่ส่งมอบแบบแปลนปฏิบัติงาน
9. ค่าจ้างและค่าวัสดุจะต้องส่งมอบแบบแปลน (แบบ) การก่อสร้างและแบบแปลนปฏิบัติงานให้วิศวกรและสถาปนิกในโอกาสที่ส่งมอบแบบแปลนปฏิบัติงาน
10. ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบแบบแปลนปฏิบัติงานตามแบบแปลน (แบบ) การก่อสร้างและแบบแปลนปฏิบัติงานให้วิศวกรและสถาปนิกในโอกาสที่ส่งมอบแบบแปลนปฏิบัติงาน
11. ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบแบบแปลนปฏิบัติงานตามแบบแปลน (แบบ) การก่อสร้างและแบบแปลนปฏิบัติงานให้วิศวกรและสถาปนิกในโอกาสที่ส่งมอบแบบแปลนปฏิบัติงาน
12. ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบแบบแปลนปฏิบัติงานตามแบบแปลน (แบบ) การก่อสร้างและแบบแปลนปฏิบัติงานให้วิศวกรและสถาปนิกในโอกาสที่ส่งมอบแบบแปลนปฏิบัติงาน
13. ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบแบบแปลนปฏิบัติงานตามแบบแปลน (แบบ) การก่อสร้างและแบบแปลนปฏิบัติงานให้วิศวกรและสถาปนิกในโอกาสที่ส่งมอบแบบแปลนปฏิบัติงาน
14. ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบแบบแปลนปฏิบัติงานตามแบบแปลน (แบบ) การก่อสร้างและแบบแปลนปฏิบัติงานให้วิศวกรและสถาปนิกในโอกาสที่ส่งมอบแบบแปลนปฏิบัติงาน
15. ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบแบบแปลนปฏิบัติงานตามแบบแปลน (แบบ) การก่อสร้างและแบบแปลนปฏิบัติงานให้วิศวกรและสถาปนิกในโอกาสที่ส่งมอบแบบแปลนปฏิบัติงาน
16. ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบแบบแปลนปฏิบัติงานตามแบบแปลน (แบบ) การก่อสร้างและแบบแปลนปฏิบัติงานให้วิศวกรและสถาปนิกในโอกาสที่ส่งมอบแบบแปลนปฏิบัติงาน
17. ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบแบบแปลนปฏิบัติงานตามแบบแปลน (แบบ) การก่อสร้างและแบบแปลนปฏิบัติงานให้วิศวกรและสถาปนิกในโอกาสที่ส่งมอบแบบแปลนปฏิบัติงาน
18. ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบแบบแปลนปฏิบัติงานตามแบบแปลน (แบบ) การก่อสร้างและแบบแปลนปฏิบัติงานให้วิศวกรและสถาปนิกในโอกาสที่ส่งมอบแบบแปลนปฏิบัติงาน

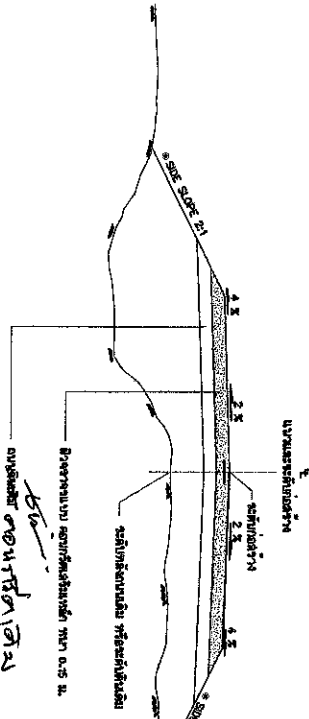
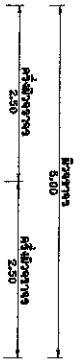
รายการแบบแปลน	แบบฉบับ
แบบที่ ๑	
แบบที่ ๒	
แบบที่ ๓	
แบบที่ ๔	
แบบที่ ๕	
แบบที่ ๖	
แบบที่ ๗	
แบบที่ ๘	
แบบที่ ๙	
แบบที่ ๑๐	
แบบที่ ๑๑	
แบบที่ ๑๒	
แบบที่ ๑๓	
แบบที่ ๑๔	
แบบที่ ๑๕	
แบบที่ ๑๖	
แบบที่ ๑๗	
แบบที่ ๑๘	
แบบที่ ๑๙	
แบบที่ ๒๐	



กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
องค์การบริหารส่วนตำบลตะพานโพธิ์

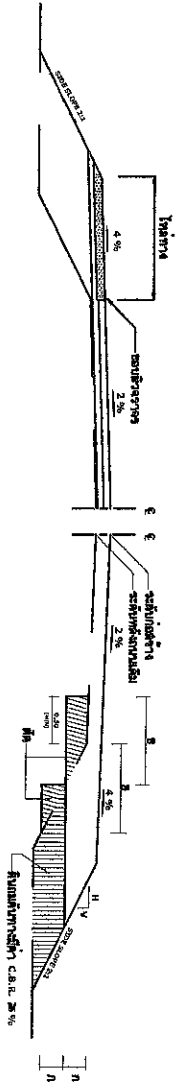
นางสาว... นางสาว... นางสาว...		นางสาว... นางสาว... นางสาว...	
นางสาว... นางสาว... นางสาว...		นางสาว... นางสาว... นางสาว...	
นางสาว... นางสาว... นางสาว...		นางสาว... นางสาว... นางสาว...	

วันที่ 2 กันยายน 5 ๒๕๖๕



ขนาดหน้าตัก 4.50 ม.
ขนาดไหล่ทาง 2.50 ม.
ขนาดหน้าตัก 4.50 ม.
ขนาดไหล่ทาง 2.50 ม.

รูปตัดตามขวางโครงการถนนคอนกรีตเสริมเหล็กและรองพื้นผิวลูกรัง
NOT TO SCALE



รายละเอียดค่าก่อสร้างไหล่ทาง
NOT TO SCALE

รูปตัดค่าก่อสร้างจุดตัดที่ทางบนถนนเดิม
NOT TO SCALE

คุณสมบัติวัสดุ

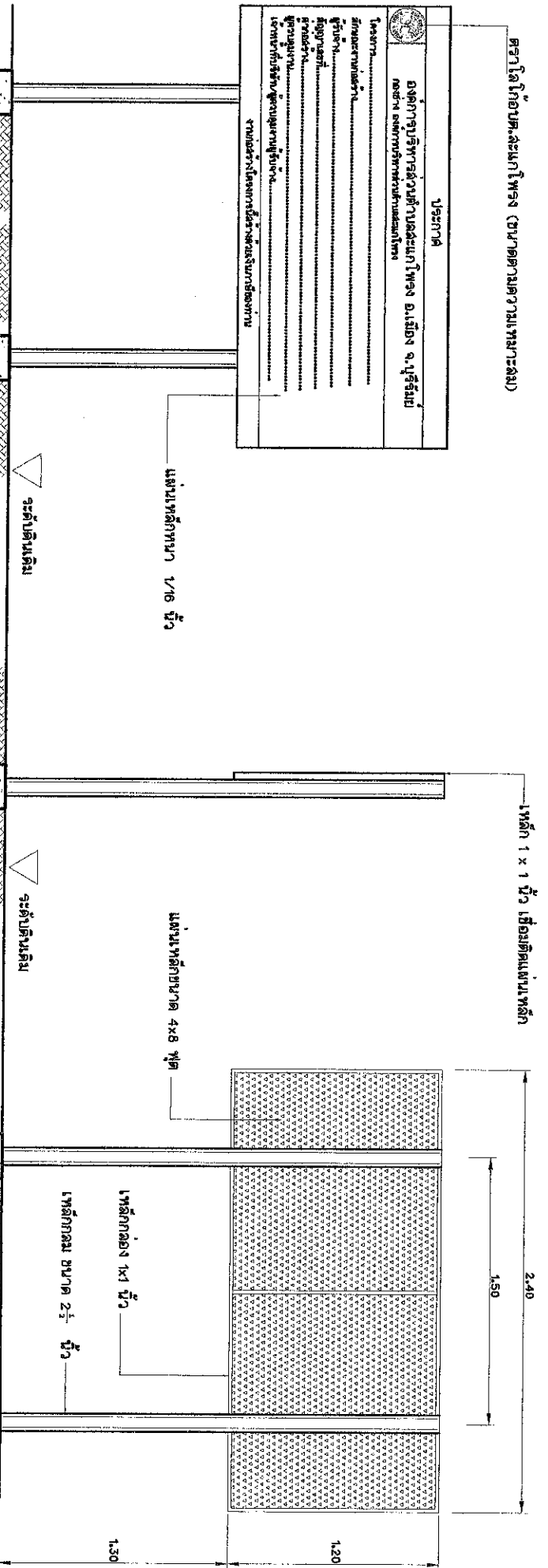
1. วัสดุจาก มีส่วนผสมรวมกัน รวมแล้วรวมเป็นน้ำหนักขึ้น
2. คุณสมบัติของวัสดุ มีค่าที่ระบุในแบบและวิธีการก่อสร้างทาง
ในรูปเป็นแบบมาตรฐานขนาดที่ 0.075 มม.
3. วัสดุต้องเป็นทราย วัสดุต้องเป็นทราย 0.075 มม.
4. จำนวนชั้นผิวหน้าผิวจราจรที่วางบนถนนเดิม พื้นผิวผิวจราจรที่มีวางบนถนนเดิม
หรือชั้นผิวจราจรที่วางบนถนนเดิมที่มีอยู่ให้ใช้วัสดุชนิดเดียวกัน
5. ระยะ "a" ในภาพก่อสร้างแสดงขนาดของชั้นผิวจราจรที่วางบนถนนเดิม
หรือชั้นผิวจราจรที่วางบนถนนเดิมที่มีอยู่ให้ใช้วัสดุชนิดเดียวกัน
6. ระยะ "b" ในภาพก่อสร้างแสดงขนาดของชั้นผิวจราจรที่วางบนถนนเดิม
หรือชั้นผิวจราจรที่วางบนถนนเดิมที่มีอยู่ให้ใช้วัสดุชนิดเดียวกัน
7. กรณีที่ต้องการปรับปรุงผิวจราจรในกรณีของผิวจราจรที่วางบนถนนเดิมหรือผิวจราจร
การก่อสร้างที่ผิวจราจรที่วางบนถนนเดิม ที่มีชั้นผิวจราจรที่วางบนถนนเดิมที่มีอยู่ให้ใช้วัสดุชนิดเดียวกัน
และรวมกันด้วยวัสดุที่มีคุณสมบัติที่ดี มีลักษณะในรูปของรูปร่างที่มีลักษณะคล้ายรูป
กรวยและจะทำการก่อสร้างได้ก่อนแล้วจึงทำการก่อสร้างชั้นผิวจราจรที่วางบนถนนเดิมที่มีอยู่
กรณีจำนวน 2 ชั้นที่ผิวจราจรที่วางบนถนนเดิมที่มีอยู่ให้ใช้วัสดุชนิดเดียวกัน
นอกจากนี้การก่อสร้างผิวจราจรที่วางบนถนนเดิมที่มีอยู่ให้ใช้วัสดุชนิดเดียวกัน
นอกจากนี้การก่อสร้างผิวจราจรที่วางบนถนนเดิมที่มีอยู่ให้ใช้วัสดุชนิดเดียวกัน
8. MASTIC JOINT SEALER ให้ใช้ตามมาตรฐาน
ASTM D 673-00 (1974) ASTM D 673-00-74
9. วัสดุที่ใช้ได้ทั้งหมดในแบบบชี นี้เรื่องฉบับนี้พิมพ์ไปตามมาตรฐานแบบของกรมส่งเสริมการเกษตรเท่านั้น

กรมส่งเสริมการเกษตรท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย
องค์การบริหารส่วนตำบลสะแกโพรง

	แบบแปลนทาง		วันที่ 3	จำนวน 5
	ตำแหน่ง	ชนิด	ชื่อ	สถานที่
ตำแหน่งใหญ่	ตำแหน่ง	ชื่อ	ชื่อ	ชื่อ
ขนาด	ขนาด	ชื่อ	ชื่อ	ชื่อ
ขนาด	ขนาด	ชื่อ	ชื่อ	ชื่อ
ขนาด	ขนาด	ชื่อ	ชื่อ	ชื่อ

สถานีรถไฟกรุงเทพ (ขนาดความสูง 4 เมตร)

ประเทศไทย	
กระทรวงพาณิชย์	
กรมการขนส่งทางบก	
กองยานยนต์	
กรุงเทพมหานคร	
เขตยานยนต์	
เลขที่ใบอนุญาต.....	
วันที่ออกใบอนุญาต.....	
วันที่หมดอายุใบอนุญาต.....	
สถานที่ตั้งรถ.....	
ชื่อผู้ประกอบการ.....	
เลขที่จดทะเบียน.....	
เลขที่รถ.....	



รูปด้านหน้า

รูปด้านขวา

รูปด้านหลัง

รายการประกอบแบบ

1. กองเสาจริงให้ทาสีกันสนิมก่อน 2 ชั้น
2. พื้นทาสีเขียว ให้ใช้สีน้ำมัน
3. ตัวหนังสือใช้สีขาว
4. ขนาคัดกูรงขึ้นลวดความกว้างประมาณ 2 มม
5. แผ่นเหล็กความกว้าง 1.20x2.40 ม.
6. จุดติดตั้งป้ายกำหนดสามารถความเหมาะสมสามารถมองเห็นได้ชัดเจน

หมายเหตุ

จุดติดตั้งป้ายโครงการกำหนดสามารถความเหมาะสมสามารถมองเห็นได้ชัดเจน

กรมส่งเสริมการขนส่งทางบก	
องค์การบริหารส่วนตำบลสะแกโพรง	
การขออนุญาตติดตั้งสัญญาณจราจร	
แบบสัญญาณ บ้านหนองใหญ่	วัตถุประสงค์ ขออนุญาตติดตั้งสัญญาณจราจร ขออนุญาตติดตั้งสัญญาณจราจร ขออนุญาตติดตั้งสัญญาณจราจร ขออนุญาตติดตั้งสัญญาณจราจร
อนุมัติ นาย.....	เห็นชอบ นาย.....
นายโครงการ	นาย.....
เลขที่แบบ ขอสัญญัตติ 1/2560	หน้า 5 จำนวน 5 หน้า



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลสะแกโพรง
เรื่อง ข้อมูลรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง ราคาากลาง
และการคำนวณราคาากลาง
ตำบลสะแกโพรง อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์

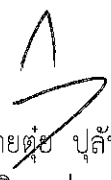
.....

ตามที่ สำนักงาน ป.ป.ช. ให้หน่วยงานของรัฐเปิดเผยข้อมูลรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง ราคาากลางและการคำนวณราคาากลางตามแบบตารางวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับจัดซื้อจัดจ้าง เพื่อให้หน่วยงานของรัฐเป็นไปในแนวทางเดียวกัน นั้น

บัดนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลสะแกโพรง ได้จัดทำข้อมูลรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง ราคาากลางและการคำนวณราคาากลางโครงการเสริมผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๑ (ซอยบ้านนายสมร ปลัดรัมย์ - นายทอง - แสนบุญ) อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ เรียบร้อยแล้ว ตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศฉบับนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

(ลงชื่อ)


(นายตุ้ย บุรินทร์รัมย์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสะแกโพรง

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

- 1.โครงการ โครงการเสริมผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 1 (ซอยบ้านนายสมร ปลัดรัมย์-นายทอง-แสนบุญ)
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลสะแกโพรง
- 2.วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร จำนวน 214,000 บาท (สองแสนหนึ่งหมื่นสี่พันบาทถ้วน)
3. ลักษณะงาน โครงการเสริมผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ 1 (ซอยบ้านนายสมร ปลัดรัมย์-นายทอง-แสนบุญ)
ขนาดผิวจราจร กว้าง 5 เมตร ยาว 80 เมตร หนา 0.15 เมตร
- 4.ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ **21 ต.ค. 2560**.....
เป็นเงิน 198,000 บาท (หนึ่งแสนเก้าหมื่นแปดพันบาทถ้วน)
- 5.บัญชีประมาณราคากลาง
 - แบบ ปร.5 จำนวน 1 แผ่น
 - แบบ ปร.4 จำนวน 6 แผ่น
- 6.รายชื่อคณะกรรมการผู้กำหนดราคากลาง
 - 6.1 นายภักดิ์วัฒน์ เอี่ยมรัมย์
 - 6.2 นายวรชาติ คะริรัมย์
 - 6.3 นายธีรภพ สุพรหม