



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลสุไโห  
เรื่อง สอบราคาจ้างโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน 3 โครงการ และ  
โครงการปรับปรุงถนน จำนวน 2 โครงการ

\*\*\*\*\*

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลสุไโห มีความประสงค์จะสบราคาจ้างโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน 3 โครงการ และ โครงการปรับปรุงถนน จำนวน 2 โครงการ รายละเอียด ดังนี้

1) โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายประชาอุทิศ หมู่ที่ 4

เพื่อจ่ายเป็นค่าก่อสร้างถนน คสล. ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ระยะทาง 84 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 336 ตารางเมตร ไหล่ทางลูกรังข้างละ 0.50 เมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่องค์การบริหารส่วนตำบลสุไโหกำหนด

ราคากลาง 200,000.- บาท

2) โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านนายถม เสียมไหม หมู่ที่ 7

เพื่อจ่ายเป็นค่าก่อสร้างถนน คสล. ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ระยะทาง 307 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 1,228 ตารางเมตร ไหล่ทางลูกรังข้างละ 0.50 เมตร ฝั้งท่อระบายน้ำขนาด  $\varnothing$  0.80 x 1.00 เมตร จำนวน 8 ท่อน รายละเอียดตามแบบแปลนที่องค์การบริหารส่วนตำบลสุไโหกำหนด

ราคากลาง 767,000.- บาท

3) โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายจากสามแยก รพ.สต. บ้านห้วยน้ำตก หมู่ที่ 8 - หมู่ที่ 5 หนองน้ำขาว หมู่ที่ 7

เพื่อจ่ายเป็นค่าก่อสร้างถนน คสล. ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ระยะทาง 200 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 1,000 ตารางเมตร ไหล่ทางลูกรังข้างละ 0.50 เมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่องค์การบริหารส่วนตำบลสุไโหกำหนด

ราคากลาง 605,000.- บาท

4) โครงการปรับปรุงถนนสายท่าคลอง-ควนสระ-สองร้อยปี หมู่ที่ 4

เพื่อจ่ายเป็นค่าฝั้งท่อระบายน้ำขนาด  $\varnothing$  0.60 x 0.60 เมตร จำนวน 14 ท่อน 1 จุด ขุดคูระบายน้ำ ขนาด 0.30 x 0.30 เมตร ยาว 230 เมตร พร้อมถมดินลูกรังปรับยกระดับถนน จำนวน 150 ลูกบาศก์เมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่องค์การบริหารส่วนตำบลสุไโหกำหนด

ราคากลาง 46,000.- บาท

5) โครงการปรับปรุงถนนสายหน้กยอม - หนองซี้ได้ หมู่ที่ 10

เพื่อจ่ายเป็นค่าฝั้งท่อระบายน้ำเพิ่มจากท่อที่มีอยู่ ขนาด  $\varnothing$  1.00 x 1.00 เมตร จำนวน 4 ท่อน พร้อมถมดินลูกรังปรับยกระดับถนน จำนวน 90 ลูกบาศก์เมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่องค์การบริหารส่วนตำบลสุไโหกำหนด

ราคากลาง 26,300.- บาท

รวมราคากลางในการสบราคาทั้งสิ้น 1,644,300 บาท

ตามราคากลางของคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

// ผู้มีสิทธิ.....

**ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้**

1. เป็นนิติบุคคล หรือบุคคลธรรมดาที่มีอาชีพรับจ้างทำงานที่สอบราคาจ้าง ดังกล่าว ซึ่งมีผลงานประมาทเดียวกันในวงเงินไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่ง
2. ไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว
3. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น
4. เป็นผู้ที่ผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างขององค์การบริหารส่วนตำบลสุโสะ
5. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่องค์การบริหารส่วนตำบลสุโสะ ณ วันที่ประกาศสอบราคาหรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการสอบราคาจ้างครั้งนี้

กำหนดดูสถานที่ก่อสร้างและรับฟังคำชี้แจง ในวันที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2559 เวลา 10.00 น. ถึงเวลา 12.00 น. ณ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลสุโสะ หมู่ที่ 9

กำหนดขายและยื่นซองสอบราคา ในวันที่ 2 พฤษภาคม พ.ศ.2559 ถึงวันที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2559 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 16.30 น. ณ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลสุโสะ และในวันที่ 18 พฤษภาคม พ.ศ. 2559 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 16.30 น. ณ ศูนย์รวมข้อมูลข่าวสารการจัดซื้อหรือจ้างขององค์การบริหารส่วนตำบลระดับอำเภอ ชั้น 2 ที่ว่าการอำเภอปะเหลียน จังหวัด ตรัง

กำหนดเปิดซอง ในวันที่ 19 พฤษภาคม พ.ศ. 2559 ตั้งแต่เวลา 09.30 น. เป็นต้นไป ณ ศูนย์รวมข้อมูลข่าวสารการจัดซื้อหรือจ้างขององค์การบริหารส่วนตำบลระดับอำเภอ ชั้น 2 ที่ว่าการอำเภอปะเหลียน จังหวัด ตรัง

ผู้สนใจติดต่อขอซื้อเอกสารสอบราคาจ้างได้ที่ กองคลัง องค์การบริหารส่วนตำบลสุโสะ อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง ระหว่างวันที่ 2 พฤษภาคม พ.ศ.2559 ถึงวันที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ.2559 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 16.30 น. ดูรายละเอียดได้ที่ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) สอบถามรายละเอียดทางโทรศัพท์หมายเลข 0-7528-9689 ในวันเวลาราชการ

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน 3 โครงการ และ โครงการปรับปรุงถนน จำนวน 2 โครงการ รวมจำนวนทั้งสิ้น 5 โครงการ รายละเอียด ดังนี้

1. โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายประชาอุทิศ หมู่ที่ 4  
ราคาชุดละ 500.- บาท
2. โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านนายถม เสียมไหม หมู่ที่ 7  
ราคาชุดละ 1,000.- บาท
3. โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายจากสามแยก รพ.สต. บ้านห้วยน้ำตก หมู่ที่ 8 - หมู่ที่ 5 หนองน้ำขาว หมู่ที่ 7  
ราคาชุดละ 1,000.- บาท

// 4.โครงการ.....

4. โครงการปรับปรุงถนนสายท่าคลอง-ควนสระ-สองร้อยปี หมู่ที่ 4  
ราคาชุดละ 100.- บาท
5. โครงการปรับปรุงถนนสายหนักยอม - หนองซี้ใต้ หมู่ที่ 10  
ราคาชุดละ 100.- บาท

ประกาศ ณ วันที่ 2 เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2559

  
(ลงชื่อ).....  
(นายสมคิด ร่องเดช)  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสุไหง

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนน คสล. สายบ้านนายถม เสียมไหม หมู่ที่ ๗ จำนวน ๑ โครงการ  
หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลสุไโห
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร เงินงบประมาณ ๗๗๔,๐๐๐.- บาท (-เงินเจ็ดแสนเจ็ดหมื่นสี่พันบาทถ้วน-)
๓. ลักษณะงาน  
โดยสังเขป ก่อสร้างถนน คสล. สายบ้านนายถม เสียมไหม หมู่ที่ ๗ จำนวน ๑ โครงการ
๔. ราคากลางคำนวณวันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๕๙ เป็นเงิน ๗๖๗,๐๐๐.- บาท(-เงินเจ็ดแสนหกหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน-)
๕. บัญชีประมาณการราคากลาง
  - ๕.๑ แบบ พร.๔
  - ๕.๒ แบบ พร.๕
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง  
ตามคำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลสุไโห ที่ ๑๘๗/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๕๙

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ  
(นายสมุทร์ แดงมาด)  
ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ).....กรรมการ  
(นายเด่นทยา วุ่นแก้ว)  
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลสุไโห

(ลงชื่อ).....กรรมการ  
(นางสาวมธุรส อะหลี่)  
นายช่างโยธา ๖ ว

ข้อมูลประกอบ

องค์การบริหารส่วนตำบลสุโษะ อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง

วันที่ 20 เมษายน 2559

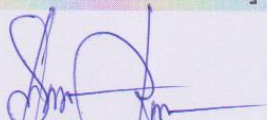
ประเภทงาน ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  
 กิจกรรม ตามข้อบัญญัติงบประมาณ ปี 2559  
 เจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลสุโษะ อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง  
 รหัสสายทาง 0 ชื่อสายทาง สายบ้านนายดม เสียมไหม  
 สถานที่ตั้ง หมู่ที่ 7 ตำบลสุโษะ อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง  
 ระยะทางดำเนินการ 0.307 กิโลเมตร ช่วง1. กม.ที่ 0+000 ถึง กม.ที่ 0+307  
 ช่วง2. กม.ที่ 0+000 ถึง กม.ที่ 0+000  
 ช่วง3. กม.ที่ 0+000 ถึง กม.ที่ 0+000  
 ฝัวจจร RC กว้าง 4.00 เมตร ไหล่ทางลูกรังข้างละ 0.50 เมตร

ที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน	Factor F	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	565,754.58	1.3574	767,955.27	Factor F 1.3574
2	งานอำนวยความสะดวก	-	-	-	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0.00 - ดอกเบี้ยเงินกู้ 0.07% - เงินประกันผลงานหัก 0.00% - ที่ดินที่ อยู่ในพื้นที 1.00
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง			767,955.27	ระยะเวลาดำเนินการ 30 วัน
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ			767,000.00	
	(เจ็ดแสนหกหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน)				

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่ง อบต.สุโษะ ที่ 187/2559 ลงวันที่ 20 เมษายน 2559

ได้ตรวจสอบแล้วเห็นชอบกับค่าจ้างงาน โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านนายดม เสียมไหม หมู่ที่ 7 ต.สุโษะ อ.ปะเหลียน จ.ตรัง และได้ยึดถือประมาณราคานี้เป็นราคากลาง จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

เห็นชอบ


  
 นายสมคิด ชองเดช  
 นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสุโษะ


ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

  
 นายสมฤทธิ์ แดงกาด  
 ผู้อำนวยการกองช่าง

  
 นานเด่นทยา วุ่นบัว  
 ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลสุโษะ

  
 นางสาวสมพร อษฐ์  
 นายช่างโยธา 6 ว.

ข้อมูลประกอบ  
องค์การบริหารส่วนตำบลสุไโระ อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง

20 เมษายน 2559

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	คำนวณต้นทุน (บาท)		Factor F	ราคาจริง (บาท)	
				ราคาต่อหน่วย	รวม		ราคาต่อหน่วย	รวม
รหัสสายทาง สถานที่ตั้ง	0 หมู่ที่ 7 ตำบลสุไโระ อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง	ชื่อสายทาง ระยะทางดำเนินการ	สายบ้านหอม เสิมใหม่ 0.3077			กิโลเมตร		
1	ประเภทงานทาง งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม							
	1.1 งานถมโป๊และขุดคอ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
2	งานดิน							
	2.1 งานปรับแก้ดินถมและบดอัดกันทางเดิม	ตร.ม.	1,535.00	10.66	16,363.10	1.3574	14.47	22,211.27
	2.2 งานตัดชั้นรูปคันทาง							
	2.2.1 งานเล็มตัด	อน.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.2.2 งานขุดตัดหินผุ	อน.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.2.3 งานขุดตัดหินแข็ง	อน.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.2.4 งานขุดวัสดุไม่เหมาะสม	อน.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.2.5 งานขุดบริเวณดินอ่อน (เฉพาะงานขุด)	อน.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.3 งานถมคันทาง							
	2.3.1 งานดินถม							
	2.3.1(1) งานดินถม วัสดุจากดินตัด	อน.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.3.1(2) งานดินถม วัสดุจากแหล่งนอกโครงการ	อน.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.3.2 งานทรายถม	อน.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.3.3 งานวัสดุคัดเลือก	อน.ม.	-	-	-	-	-	-
3	งานพื้นที่ทางและรองพื้นทาง							
	3.1 งานรองพื้นทาง							
	3.1.1 งานรองพื้นทาง	อน.ม.	307.00	191.85	58,897.95	1.3574	260.42	79,948.08
	3.1.2 งานรองพื้นทางดินชั้นบน (ปริมาณปูนซีเมนต์ ร้อยละ.....)	อน.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.2 งานพื้นทาง							
	3.2.1 งานพื้นทาง	อน.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.2.2 งานพื้นทางดินชั้นบน (ปริมาณปูนซีเมนต์ ร้อยละ.....)	อน.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.3 งานทราเวอร์สได้ผิวจราจรคอนกรีต	อน.ม.	61.40	466.30	28,630.82	1.3574	632.96	38,863.48
	3.4 งานปรับปรุงโครงสร้างถนนเดิม							
	3.4.1 Deep Patch	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.4.2 งาน Pavement In-Place Recycling	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.4.3 งานอื่น ๆ เพิ่มเติม	หน่วย	-	-	-	-	-	-
4	งานผิวทางและไหล่ทาง							
	4.1 PRIME COAT & TACK COAT สำหรับผิวทางและไหล่ทาง							
	4.1.1 PRIME COAT	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.1.2 TACK COAT	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.2 งานผิวทางและไหล่ทาง Cape Seal	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.3 งานผิวทางและไหล่ทาง Asphaltic concrete							
	4.3.1 งานผิวทางแอสฟัลติกคอนกรีตชั้น Wearing Course ความหนา 4 ซม. (ปูบน TACK COAT)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.3.2 งานผิวทางแอสฟัลติกคอนกรีตชั้น Wearing Course ความหนา 5 ซม. (ปูบน PRIME COAT)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-

ข้อมูลประกอบ  
องค์การบริหารส่วนตำบลสุไหง อำเภอบะเหลียน จังหวัดศรีสะเกษ

20 เมษายน 2559

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	จ้างงาน (บาท)		Factor F	ราคาต่อหน่วย (บาท)	
				ค่าจ้าง (บาท)			ราคาต่อหน่วย	รวม
				ราคาต่อหน่วย	รวม			
0	รหัสสายทาง	0	ชื่อสายทาง	สถาบันนาบอน เสียมไหม			กิโลเมตร	
0	สถานที่ตั้ง	หมู่ที่ 7 ตำบลสุไหง อำเภอบะเหลียน จังหวัดศรีสะเกษ	ระยะทางดำเนินการ	0.307			กิโลเมตร	
4.4	งานตีวงและโหล่างคอนกรีตเสริมเหล็ก							
4.4.1	งานตีวงและโหล่างคอนกรีตเสริมเหล็ก ความหนา 15 ซม	ตร.ม.	1,228.00	340.22	417,790.16	1.3574	461.81	567,108.36
4.4.2	Expansion Joint	เมตร	12.00	177.48	2,129.76	1.3574	240.91	2,890.94
4.4.3	Contraction Joint	เมตร	108.00	99.76	10,774.08	1.3574	135.41	14,624.74
4.4.4	Longitudinal Joint	เมตร	-	-	-	-	-	-
4.4.5	Dummy Joint	เมตร	-	-	-	-	-	-
4.4.6	Edge Joint	เมตร	-	-	-	-	-	-
4.5	งานตีวงและโหล่าง ชนิดอื่น ๆ (ระบุชนิด) จุกครึ่ง	ตร.ม.	46.05	120.58	5,552.71	1.3574	163.68	7,537.25
5	งานปิดค่อ							
5.1	งานระบบระบายน้ำ							
5.1.1	งานท่อระบายน้ำ คสล. ชนิดกลม							
5.1.1(1)	ท่อออกกลม คสล. ขนาด Ø 0.40 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.1(2)	ท่อออกกลม คสล. ขนาด Ø 0.60 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.1(3)	ท่อออกกลม คสล. ขนาด Ø 0.80 เมตร	เมตร	8.00	3,202.00	25,616.00	1.3574	4,346.39	34,771.16
5.1.1(4)	ท่อออกกลม คสล. ขนาด Ø 1.00 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.1(5)	ท่อออกกลม คสล. ขนาด Ø 1.20 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.1(6)	ท่อออกกลม คสล. ขนาด Ø 1.50 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.2	งานกำแพง คสล. ปากท่อ							
5.1.2(1)	สำหรับท่อกลมขนาด 1 แฉว - Ø 0.40 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(2)	สำหรับท่อกลมขนาด 2 แฉว - Ø 0.40 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(3)	สำหรับท่อกลมขนาด 3 แฉว - Ø 0.40 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(4)	สำหรับท่อกลมขนาด 1 แฉว - Ø 0.60 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(5)	สำหรับท่อกลมขนาด 2 แฉว - Ø 0.60 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(6)	สำหรับท่อกลมขนาด 3 แฉว - Ø 0.60 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(7)	สำหรับท่อกลมขนาด 1 แฉว - Ø 0.80 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(8)	สำหรับท่อกลมขนาด 2 แฉว - Ø 0.80 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(9)	สำหรับท่อกลมขนาด 3 แฉว - Ø 0.80 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(10)	สำหรับท่อกลมขนาด 1 แฉว - Ø 1.00 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(11)	สำหรับท่อกลมขนาด 2 แฉว - Ø 1.00 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(12)	สำหรับท่อกลมขนาด 3 แฉว - Ø 1.00 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(13)	สำหรับท่อกลมขนาด 1 แฉว - Ø 1.20 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(14)	สำหรับท่อกลมขนาด 2 แฉว - Ø 1.20 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(15)	สำหรับท่อกลมขนาด 3 แฉว - Ø 1.20 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(16)	สำหรับท่อกลมขนาด 1 แฉว - Ø 1.50 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(17)	สำหรับท่อกลมขนาด 2 แฉว - Ø 1.50 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(18)	สำหรับท่อกลมขนาด 3 แฉว - Ø 1.50 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.3	วางระบายน้ำ คสล.							
5.1.3(1)	- แบบคิ้วรี แบบ ทข - ท - 3013	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.3(2)	- แบบคิ้วู หรือฝาปิด ชนิด ข - 30 แบบ ทข - ท - 3012	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.3(3)	- งานคืนหินวางพื้น	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.4	งานป้อนรับน้ำ คสล.							
5.1.4(1)	สำหรับท่อกลมขนาด 1 แฉว - Ø 0.80 เมตร	บ่อ	-	-	-	-	-	-
5.1.4(2)	สำหรับท่อกลมขนาด 2 แฉว - Ø 0.60 เมตร	บ่อ	-	-	-	-	-	-
5.1.4(2)	ฝาต่อเหล็ก แฉว 1 - Ø 0.80 เมตร	ฝา	-	-	-	-	-	-
5.1.5	โครงสร้างระบายน้ำ อื่น ๆ (ระบุชนิด)	หน่วย	-	-	-	-	-	-
5.2	งานปลูกหญ้า							
5.2.1	แบบ ปักแฉว	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
5.2.2	แบบ ปูแผ่น	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
5.2.3	ชนิด.....	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-

ข้อมูลประกอบ  
องค์การบริหารส่วนตำบลอุสุเาะ อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง

20 เมษายน 2559

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ทำงานต้นทูน (บาท)		Factor F	ราคาถาวร (บาท)	
				ราคาต่อหน่วย	รวม		ราคาต่อหน่วย	รวม
0	รหัสสายทาง							
7	สถานที่ตั้ง							
0.367	ชื่อสายทาง							
0.367	ระยะทางดำเนินการ							
กิโลเมตร	สถานะ							
5.3	งานเครื่องหมายจราจร							
5.3.1	งานป้ายจราจร ใช้แผ่นสะท้อนแสงตาม มวทรฐาน.....							
	- แบบ บ.1 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ บ.2 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ บ.3 - บ.36 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ บ.37 - บ.55 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.1 - ค.27 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.28 - ค.30 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.31 - ค.60 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.61 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.62 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.63, ค.66 (1 แผ่นป้ายต่อชุด) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.63, ค.66 (2 แผ่นป้ายต่อชุด) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.64, ค.67 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.65, ค.68 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.69 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.70 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.71 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.72 - ค.73 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.74 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.75 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.76 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.77 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ค.78 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.1 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	แบบ น.1/1 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	แบบ น.2 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	แบบ น.3 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	แบบ น.4 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.5 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.6 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น.7 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น.8 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น.๙.1 - น.๙.14 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย บ.3 - บ.55 + ค.1 - ค.27 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย บ.3 - บ.55 + ค.31 - ค.60 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ค.1 - ค.27 + ค.74 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ค.31 - ค.60 + ค.74 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ค.1 - ค.27 + ค.75 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ค.31 - ค.60 + ค.75 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ค.1 - ค.27 + ค.76 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ค.31 - ค.60 + ค.76 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ค.1 - ค.27 + ค.77 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ค.31 - ค.60 + ค.77 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ค.1 - ค.27 + ค.78 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ค.31 - ค.60 + ค.78 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-



ข้อมูลประกอบ  
องค์การบริหารส่วนตำบลสุไหง อำเภอยะหริ่ง จังหวัดศรี

20 เมษายน 2559

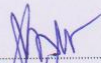
ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	จ้างงานต้นทูน (บาท)		Factor F	ราคาทอง (บาท)	
				ราคาต่อหน่วย	รวม		ราคาต่อหน่วย	รวม
	- ป้าย น1 + นส1 - นส14 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น1/1 + นส1 - นส14 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น1 + น1 + นส1 - นส14 + นส1 - นส14 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น1 + น1/1 + นส1 - นส14 + นส14 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย บอกจุดหมาย ป้ายทาง (2-น-2) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย บอกจุดหมาย ป้ายทาง (3-น-2) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย บอกระยะทาง (4-น-2) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย บอกระยะทาง (2-น-3) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย บอกระยะทาง (3-น-3) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น1 (2ชั้น) + นส14 (2ชั้น) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น1 + น1/1 + นส14 (2ชั้น) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น1 + น1/1 (2ชั้น) + นส1 - นส14 (3ชั้น) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย บอกจุดหมาย ป้ายทาง (2-น-2) (Over Heng)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย แจ้งข่าว (ข.1, ข.2) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย โลโก้ (เสาเหล็ก)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย กำหนดน้ำหนักบรรทุก (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.3.2 งานเหล็กนำโค้ง เหล็กกิโลเมตร เหล็กเขตทาง							
	5.3.2(1) เหล็กนำโค้ง	เหล็ก	-	-	-	-	-	-
	5.3.2(2) เหล็กกิโลเมตร	เหล็ก	-	-	-	-	-	-
	5.3.2(3) เหล็กเขตทาง	เหล็ก	-	-	-	-	-	-
	5.3.3 งานเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง							
	5.3.3(1) สีเหลือง กว้าง 15 เซนติเมตร	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.3.3(2) สีขาว กว้าง 10 เซนติเมตร	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.3.3(3) ทางม้าลายคนเดินข้าม	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.3.4 ทุบตะกอนเสา							
	5.3.4(1) ชนิดทิศทางเดียว	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.3.4(2) ชนิดสองทิศทาง	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.4 Rumble Strip	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.5 Timber Barricade	เมตร	-	-	-	-	-	-
	5.6 Guard rail							
	5.6.1 Guard rail สอดสะพาน, ทางโค้ง	เมตร	-	-	-	-	-	-
	5.6.2 Guard rail ทางตรง	เมตร	-	-	-	-	-	-
	5.7 งาน Concrete Slope Protection	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.8 Approach Slab ความหนา 25 ซม.	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.9 งานวีจระงับยาน้ำดื่ม	เมตร	-	-	-	-	-	-
6	งานไฟฟ้าแสงสว่าง							
	6.1 งานเสาไฟฟ้าแสงสว่างและอุปกรณ์ประกอบ							
	6.1.1 เสาไฟฟ้า สูง 9.00 เมตร กิ่งเดียวพร้อมอุปกรณ์	ชุด	-	-	-	-	-	-
	6.1.2 เสาไฟฟ้า สูง 9.00 เมตร กิ่งคู่พร้อมอุปกรณ์	ชุด	-	-	-	-	-	-
7	ป้ายโครงการ	ป้าย	-	-	-	-	-	-
	ยอดยกไป				565,754.58	1,3574		767,955.28
8	ป้ายจราจรขณะก่อสร้างรูปแบบที่ 2 (4 เตือน)	هما	-	-	-	-	-	-

ลงชื่อ



ตรวจ

ลงชื่อ



ประมาณราคา

นายสุพรรณ แคนมาก  
ผู้อำนวยการกองช่าง

นางสมรุท อธาณี  
นางช่างโยธา 6 ว.