

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง**

๑. ชื่อโครงการ..... โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายวังโตะหมุ่ม หมู่ที่ ๖ บ้านหินจอก พร้อมวางท่อ คสล. ....
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ.....องค์การบริหารส่วนตำบลพิง.....
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร.....๔๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สี่แสนห้าหมื่นบาทถ้วน).....
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป).....ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายวังโตะหมุ่ม หมู่ที่ ๖ บ้านหินจอก พร้อมวางท่อ คสล. ขนาดผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑๕๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร พื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๖๐๐ ตารางเมตร ไหล่ทางลูกรังหรือหินผุข้างละ ๐.๕๐ เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ปริมาณลูกรังหรือหินผุไม่น้อยกว่า ๓๐ ลูกบาศก์เมตร พร้อมวางท่อ คสล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๘๐x๑.๐๐ เมตร จำนวน ๑๒ ท่อน พร้อมป้ายโครงการ รายละเอียดตามแบบแปลนที่องค์การบริหารส่วนตำบลพิงกำหนด.....
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่.....๒๔ มกราคม ๒๕๖๗.....เป็นเงิน.....๔๘๑,๕๖๔.๐๐ บาท (สี่แสนแปดหมื่นหนึ่งพันห้าร้อยหกสิบสี่บาทถ้วน).....
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
- ๖.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม
- ๖.๒ .....
- ๖.๓ .....
- ๖.๔ .....
- ๕,๔๕๖.๕๗.....
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง .....
- ๗.๑ นายสุธีรพันธ์ วารินสะอาด ตำแหน่ง รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลพิง ประธานกรรมการ
- ๗.๒ นายคมกฤษ ขวัญนิมิตร ตำแหน่ง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน กรรมการ
- ๗.๓ นายกฤษฏี เพ็ชรนวล ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างโยธา กรรมการ
- ๗.๔ .....

ข้อมูลประกอบ

วันที่	องค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง					
ประเภทงาน	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก					
กิจกรรม	ตามงบประมาณข้อบัญญัติ ปี 2567					
เจ้าของโครงการ	องค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง					
ชื่อสายทาง	สายวังโต๊ะหมุ่ม					
รหัสสายทาง						
สถานที่ตั้ง	หมู่ที่ 6 บ้านหินจอก ตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง					
ระยะทางดำเนินการ	0.150	กิโลเมตร	ช่วง 1 กม.ที่	0+000	ถึง กม.ที่	0+150
ผิวจราจร	RC	กว้าง	4.00	เมตร	ไหล่ทางลูกรัง/หินผุข้างละ	0.50 เมตร
หนา	15	ซม				

ค่าขนส่งหิน	1	ใช้	1 เมื่อใช้รถบรรทุก 10 ล้อ ในการขนส่งวัสดุ
ค่าขนส่งยาง	2	ใช้	2 เมื่อใช้รถบรรทุก 10 ล้อ + รถลากพวง ในการขนส่งวัสดุ
ดอกเบี้ยเงินกู้	?	%	(งบประมาณ 100 %)
เงินล่วงหน้าจ่าย	0	%	ดอกเบี้ยเงินกู้เปลี่ยนแปลง ภาษีมูลค่าเพิ่มเปลี่ยนแปลง แก้ไขตารางขนส่ง, ค่าเสื่อม, ตาราง FACTOR F
ดอกเบี้ยเงินฝาก	0	%	
เงินประกันผลงาน	0	%	
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ( VAT	?	%	
ราคาน้ำมันโซล่าเซลล์	30.50		19.50, 20.50, 21.50, 22.50, 23.50, 24.50, 25.50, 26.50, 27.50, 28.50, 29.50
อยู่ในพื้นที่	1	0	ฝนตกปกติ
		1	ฝนตกชุก 1
		2	ฝนตกชุก 2

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

นายสุธีรพันธ์ วารินสะอาด รองปลัด อบต.	ประธานกรรมการ	นายคมกฤษ ขวัญนิมิตร นายช่างโยธาปฏิบัติงาน	ตรวจ
นายคมกฤษ ขวัญนิมิตร นายช่างโยธาปฏิบัติงาน	กรรมการ	นายสุธีรพันธ์ วารินสะอาด รองปลัด อบต. ลิพัง	เห็นชอบ
นายกฤษฎี เพ็ชรนวล ผู้ช่วยนายช่างโยธา	กรรมการ	นายธีรภาพ แสงภาคินีย์ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง	อนุมัติ
	กรรมการ	นายกฤษฎี เพ็ชรนวล ผู้ช่วยนายช่างโยธา	ประมาณราคา

ราคาวัสดุ

1.ดินถม	บ้านควนเดือน ตำบลแหลมศอก อําเภอประเทือง จังหวัดศรีสะเกษ				ระยะทางขนส่งถึงหน้างาน	20.00	กม.		
	55.00	บาท/ลบ.ม.	ค่าขนส่ง	63.43	บาท/ลบ.ม.	รวม ค่าวัสดุ-ค่าขนส่ง	118.43	บาท/ลบ.ม.	
2.ทราย	ท่าทราย ตำบลหนองบัว อําเภอยักษ์ยาว จังหวัดศรีสะเกษ				ระยะทางขนส่งถึงหน้างาน	34.00	กม.		
	397.20	บาท/ลบ.ม.	ค่าขนส่ง	106.62	บาท/ลบ.ม.	รวม ค่าวัสดุ-ค่าขนส่ง	503.82	บาท/ลบ.ม.	
ทรายหยาบ	490.66	บาท/ลบ.ม.	ค่าขนส่ง	106.62	บาท/ลบ.ม.	รวม ค่าวัสดุ-ค่าขนส่ง	597.28	บาท/ลบ.ม.	
ทรายละเอียด	607.48	บาท/ลบ.ม.	ค่าขนส่ง	106.62	บาท/ลบ.ม.	รวม ค่าวัสดุ-ค่าขนส่ง	714.10	บาท/ลบ.ม.	
3.ลูกรัง	บ้านควนเดือน ตำบลแหลมศอก อําเภอประเทือง จังหวัดศรีสะเกษ				ระยะทางขนส่งถึงหน้างาน	20.00	กม.		
	55.00	บาท/ลบ.ม.	ค่าขนส่ง	63.43	บาท/ลบ.ม.	รวม ค่าวัสดุ-ค่าขนส่ง	118.43	บาท/ลบ.ม.	
4.วัสดุตัดเหล็ก	บ้านควนเดือน ตำบลแหลมศอก อําเภอประเทือง จังหวัดศรีสะเกษ				ระยะทางขนส่งถึงหน้างาน	20.00	กม.		
	55.00	บาท/ลบ.ม.	ค่าขนส่ง	63.43	บาท/ลบ.ม.	รวม ค่าวัสดุ-ค่าขนส่ง	118.43	บาท/ลบ.ม.	
5.หิน	โรงโม่ศรีบุญ ตำบลโคกตะเภา อําเภอนาโพธิ์ จังหวัดศรีสะเกษ				ระยะทางขนส่งถึงหน้างาน	52.00	กม.		
	- หินลูก	323.83	บาท/ลบ.ม.	ค่าขนส่ง	162.11	บาท/ลบ.ม.	รวม ค่าวัสดุ-ค่าขนส่ง	485.94	บาท/ลบ.ม.
	- หินฝุ่น	391.28	บาท/ลบ.ม.	ค่าขนส่ง	162.11	บาท/ลบ.ม.	รวม ค่าวัสดุ-ค่าขนส่ง	553.39	บาท/ลบ.ม.
	- หิน 3/4	381.70	บาท/ลบ.ม.	ค่าขนส่ง	162.11	บาท/ลบ.ม.	รวม ค่าวัสดุ-ค่าขนส่ง	543.81	บาท/ลบ.ม.
	- หิน 1/2	429.88	บาท/ลบ.ม.	ค่าขนส่ง	162.11	บาท/ลบ.ม.	รวม ค่าวัสดุ-ค่าขนส่ง	591.99	บาท/ลบ.ม.
	- หิน 3/8	274.76	บาท/ลบ.ม.	ค่าขนส่ง	162.11	บาท/ลบ.ม.	รวม ค่าวัสดุ-ค่าขนส่ง	436.87	บาท/ลบ.ม.
	- หินย่อย	352.32	บาท/ลบ.ม.	ค่าขนส่ง	162.11	บาท/ลบ.ม.	รวม ค่าวัสดุ-ค่าขนส่ง	514.43	บาท/ลบ.ม.
	- หินใหญ่	406.55	บาท/ลบ.ม.	ค่าขนส่ง	162.11	บาท/ลบ.ม.	รวม ค่าวัสดุ-ค่าขนส่ง	568.66	บาท/ลบ.ม.
	6.ท่อ	ตำบลลิ้น อําเภอประเทือง จังหวัดศรีสะเกษ				ระยะทางขนส่งถึงหน้างาน	4.00	กม.	
		- Ø 0.30 ม.	550.00	บาท/ท่อน	ค่าขนส่ง	17.46	บาท/ท่อน	รวม ค่าวัสดุ-ค่าขนส่ง	535.00
- Ø 0.40 ม.		771.00	บาท/ท่อน	ค่าขนส่ง	17.46	บาท/ท่อน	รวม ค่าวัสดุ-ค่าขนส่ง	746.00	บาท/ท่อน
- Ø 0.60 ม.		1,146.00	บาท/ท่อน	ค่าขนส่ง	17.46	บาท/ท่อน	รวม ค่าวัสดุ-ค่าขนส่ง	1,081.50	บาท/ท่อน
- Ø 0.80 ม.		2,131.00	บาท/ท่อน	ค่าขนส่ง	17.46	บาท/ท่อน	รวม ค่าวัสดุ-ค่าขนส่ง	2,038.00	บาท/ท่อน
- Ø 1.00 ม.		2,930.00	บาท/ท่อน	ค่าขนส่ง	17.46	บาท/ท่อน	รวม ค่าวัสดุ-ค่าขนส่ง	2,659.00	บาท/ท่อน
- Ø 1.20 ม.		4,107.00	บาท/ท่อน	ค่าขนส่ง	17.46	บาท/ท่อน	รวม ค่าวัสดุ-ค่าขนส่ง	3,811.50	บาท/ท่อน
7.เหล็กเสริม		อําเภอเมือง จังหวัดศรีสะเกษ				ระยะทางขนส่งถึงหน้างาน	52.00	กม.	
	- 6 มม.	23,153.74	บาท/ตัน	ค่าขนส่ง	115.79	บาท/ตัน	รวม ค่าวัสดุ-ค่าขนส่ง	23,269.53	บาท/ตัน
	- 9 มม.	23,903.74	บาท/ตัน	ค่าขนส่ง	115.79	บาท/ตัน	รวม ค่าวัสดุ-ค่าขนส่ง	24,019.53	บาท/ตัน
	- 12 มม.	25,258.88	บาท/ตัน	ค่าขนส่ง	115.79	บาท/ตัน	รวม ค่าวัสดุ-ค่าขนส่ง	25,374.67	บาท/ตัน
	- 15 มม.	29,475.00	บาท/ตัน	ค่าขนส่ง	115.79	บาท/ตัน	รวม ค่าวัสดุ-ค่าขนส่ง	29,590.79	บาท/ตัน
	- 19 มม.	27,139.30	บาท/ตัน	ค่าขนส่ง	115.79	บาท/ตัน	รวม ค่าวัสดุ-ค่าขนส่ง	27,255.09	บาท/ตัน
	- 25 มม.	27,139.30	บาท/ตัน	ค่าขนส่ง	115.79	บาท/ตัน	รวม ค่าวัสดุ-ค่าขนส่ง	27,255.09	บาท/ตัน
	เหล็กข้ออ้อย SD 30	- 12 มม.	22,727.57	บาท/ตัน	ค่าขนส่ง	115.79	บาท/ตัน	รวม ค่าวัสดุ-ค่าขนส่ง	22,843.36
- 16 มม.		22,467.76	บาท/ตัน	ค่าขนส่ง	115.79	บาท/ตัน	รวม ค่าวัสดุ-ค่าขนส่ง	22,583.55	บาท/ตัน
- 20 มม.		24,953.28	บาท/ตัน	ค่าขนส่ง	115.79	บาท/ตัน	รวม ค่าวัสดุ-ค่าขนส่ง	25,069.07	บาท/ตัน
- 25 มม.		22,429.91	บาท/ตัน	ค่าขนส่ง	115.79	บาท/ตัน	รวม ค่าวัสดุ-ค่าขนส่ง	22,545.70	บาท/ตัน
เหล็กข้ออ้อย SD 40		- 12 มม.	-	บาท/ตัน	ค่าขนส่ง	115.79	บาท/ตัน	รวม ค่าวัสดุ-ค่าขนส่ง	115.79
	- 16 มม.	-	บาท/ตัน	ค่าขนส่ง	115.79	บาท/ตัน	รวม ค่าวัสดุ-ค่าขนส่ง	115.79	บาท/ตัน
	- 20 มม.	-	บาท/ตัน	ค่าขนส่ง	115.79	บาท/ตัน	รวม ค่าวัสดุ-ค่าขนส่ง	115.79	บาท/ตัน
	- 25 มม.	-	บาท/ตัน	ค่าขนส่ง	115.79	บาท/ตัน	รวม ค่าวัสดุ-ค่าขนส่ง	115.79	บาท/ตัน
	- 28 มม.	-	บาท/ตัน	ค่าขนส่ง	115.79	บาท/ตัน	รวม ค่าวัสดุ-ค่าขนส่ง	115.79	บาท/ตัน
ลวดลัดแรง (รวมค่าขนส่งใน-84)	สถานีศรีรัตนโกสินทร์ อําเภอศรีสะเกษ				ระยะทางขนส่งถึงหน้างาน	860.00	กม.		
	- ชนิดเส้นเดี่ยว	45,166.67	บาท/ตัน	ค่าขนส่ง	2,658.31	บาท/ตัน	รวม ค่าวัสดุ-ค่าขนส่ง	47,824.98	บาท/ตัน
(PC WIRE) ศก. 4, 5, 7, 9 มม.	- ชนิดตีเกลียว	45,500.00	บาท/ตัน	ค่าขนส่ง	2,658.31	บาท/ตัน	รวม ค่าวัสดุ-ค่าขนส่ง	48,158.31	บาท/ตัน
	(PC STRAND) 7 เส้น ศก. 3/8 นิ้ว และ 1/2 นิ้ว								
เหล็ก wire mesh	35.00	บาท/ตร.ม.	ค่าขนส่ง	1.16	บาท/ตร.ม.	รวม ค่าวัสดุ-ค่าขนส่ง	36.16	บาท/ตร.ม.	
	55.00	บาท/ตร.ม.	ค่าขนส่ง	1.16	บาท/ตร.ม.	รวม ค่าวัสดุ-ค่าขนส่ง	56.16	บาท/ตร.ม.	
8.แผงเสาพืด	บริษัท เอลจี (ประเทศไทย) จำกัด มหาชน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี				ระยะทางขนส่งถึงหน้างาน	860.00	กม.		
	AC 60/70	19,300.00	บาท/ตัน	ค่าขนส่ง	1,161.65	บาท/ตัน	รวม ค่าวัสดุ-ค่าขนส่ง	20,461.65	บาท/ตัน
	MC-70	35,000.00	บาท/ตัน	ค่าขนส่ง	1,161.65	บาท/ตัน	รวม ค่าวัสดุ-ค่าขนส่ง	36,161.65	บาท/ตัน
	CSS-1	21,266.67	บาท/ตัน	ค่าขนส่ง	1,161.65	บาท/ตัน	รวม ค่าวัสดุ-ค่าขนส่ง	22,428.32	บาท/ตัน
	CRS-2	20,833.33	บาท/ตัน	ค่าขนส่ง	1,161.65	บาท/ตัน	รวม ค่าวัสดุ-ค่าขนส่ง	21,994.98	บาท/ตัน
	CMS-2h	21,266.67	บาท/ตัน	ค่าขนส่ง	1,161.65	บาท/ตัน	รวม ค่าวัสดุ-ค่าขนส่ง	22,528.32	บาท/ตัน
	CSS-1h	32,200.00	บาท/ตัน	ค่าขนส่ง	1,161.65	บาท/ตัน	รวม ค่าวัสดุ-ค่าขนส่ง	33,361.65	บาท/ตัน
9. ปูนซิเมนต์ปอร์ตแลนด์	อําเภอเมือง จังหวัดศรีสะเกษ				ระยะทางขนส่งถึงหน้างาน	52.00	กม.		
	ตราช้าง	3,261.68	บาท/ตัน	ค่าขนส่ง	162.11	บาท/ตัน	รวม ค่าวัสดุ-ค่าขนส่ง	3,423.79	บาท/ตัน
	ปูนซิเมนต์แดง	2,887.80	บาท/ตัน	ค่าขนส่ง	162.11	บาท/ตัน	รวม ค่าวัสดุ-ค่าขนส่ง	3,049.91	บาท/ตัน
	ปูนซิเมนต์ขาว	9,215.00	บาท/ตัน	ค่าขนส่ง	162.11	บาท/ตัน	รวม ค่าวัสดุ-ค่าขนส่ง	9,377.11	บาท/ตัน
	ท่อ PVC Ø 1" x 4.00 m.	62.62	บาท/ท่อน	ค่าขนส่ง	-		รวม ค่าวัสดุ-ค่าขนส่ง	62.62	บาท/ท่อน
	ท่อ PVC Ø 3" x 4.00 m.	380.37	บาท/ท่อน	ค่าขนส่ง	-		รวม ค่าวัสดุ-ค่าขนส่ง	380.37	บาท/ท่อน
เหล็กฉาก L 50 x 50 x 6 mm.	518.43	บาท/ท่อน	ค่าขนส่ง	14.10	บาท/ท่อน	รวม ค่าวัสดุ-ค่าขนส่ง	532.53	บาท/ท่อน	



แบบฟอร์ม ข้อมูลราคาและแหล่งวัสดุก่อสร้าง

(ใช้ราคาเฉลี่ย 10 วัน ที่อำเภอเมือง นครศรีธรรมราช 30.50 บาท หากขนส่ง, ก่อสร้างเป็นการและค่าเสื่อมราคา)

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 6 บ้านหินออก ตำบลฉิมพิจ์ อำเภอเมือง นครศรีธรรมราช  
 งบประมาณรายวันที่ 23 มกราคม 2567



ข้อมูลราคาวัสดุประจำเดือน ธันวาคม 2566

ลำดับที่	ประเภท วัสดุ	หน่วย	ราคาวัสดุ					จำนวนตั้ง (บาท)	รวม (บาท)	ข้อมูลที่ตั้งแหล่งวัสดุ
			ระยะขนส่ง (กม.)							
			ราคา (บาท)	ทางราบ (กม.)	ทางลูกเนิน (กม.)	ทางภูเขา (กม.)	รวม (กม.)			
1	ดินถม	ลบ.ม.	55.00	20.00				71.60	126.60	บ้านควนเดือน ตำบลแหลมสนม อำเภอปะเหลียน จังหวัดศรี
2	ทรายถม	ลบ.ม.	397.20	34.00				120.48	517.68	ท่าพรหม ตำบลหนองบ่อ อำเภออ่าวคนเขาว จังหวัดศรี
3	ลูกกรง	ลบ.ม.	55.00	20.00				71.60	126.60	บ้านควนเดือน ตำบลแหลมสนม อำเภอปะเหลียน จังหวัดศรี
4	วัสดุคัดเลือก	ลบ.ม.	55.00	20.00				71.60	126.60	บ้านควนเดือน ตำบลแหลมสนม อำเภอปะเหลียน จังหวัดศรี
5	หินขนาดต่างๆ									
	- หินกลุ่ก	ลบ.ม.	323.83	52.00				183.30	507.13	โรงไม้ตรังยูซี ตำบลโคกชะมัว อำเภอหนองไฉ จังหวัดศรี
	- หินผืน	ลบ.ม.	391.28	52.00				183.30	574.58	โรงไม้ตรังยูซี ตำบลโคกชะมัว อำเภอหนองไฉ จังหวัดศรี
	- หิน 3/4	ลบ.ม.	381.70	52.00				183.30	565.00	โรงไม้ตรังยูซี ตำบลโคกชะมัว อำเภอหนองไฉ จังหวัดศรี
	- หิน 1/2	ลบ.ม.	429.88	52.00				183.30	613.18	โรงไม้ตรังยูซี ตำบลโคกชะมัว อำเภอหนองไฉ จังหวัดศรี
	- หิน 3/8	ลบ.ม.	274.76	52.00				183.30	458.06	โรงไม้ตรังยูซี ตำบลโคกชะมัว อำเภอหนองไฉ จังหวัดศรี
	- หินย่อย	ลบ.ม.	352.32	52.00				183.30	535.62	โรงไม้ตรังยูซี ตำบลโคกชะมัว อำเภอหนองไฉ จังหวัดศรี
	- หินใหญ่	ลบ.ม.	406.55	52.00				183.30	589.85	โรงไม้ตรังยูซี ตำบลโคกชะมัว อำเภอหนองไฉ จังหวัดศรี
	- หินกะละ	ลบ.ม.	375.00	52.00				183.30	558.30	โรงไม้ตรังยูซี ตำบลโคกชะมัว อำเภอหนองไฉ จังหวัดศรี
6	เหล็กกลม (รวมค่าขนส่ง-ลง)									
	- 6 มม.	ตัน	23,153.74	52.00				130.93	23,284.67	อำเภอเมือง จังหวัดศรี
	- 9 มม.	ตัน	23,903.74	52.00				130.93	24,034.67	อำเภอเมือง จังหวัดศรี
	- 12 มม.	ตัน	25,258.88	52.00				130.93	25,389.81	อำเภอเมือง จังหวัดศรี
	- 15 มม.	ตัน	29,475.00	52.00				130.93	29,605.93	ราคาพาณิชย์ จังหวัดสตูล
	- 19 มม.	ตัน	27,139.30	52.00				130.93	27,270.23	ราคาพาณิชย์ จังหวัดสตูล
	- 25 มม.	ตัน	27,139.30	52.00				130.93	27,270.23	อำเภอเมือง จังหวัดศรี
7	เหล็กข้ออ้อย SD 30 (รวมค่าขนส่ง-ลง)									
	- 12 มม.	ตัน	22,727.57	52.00				130.93	22,858.50	อำเภอเมือง จังหวัดศรี
	- 16 มม.	ตัน	22,467.76	52.00				130.93	22,598.69	อำเภอเมือง จังหวัดศรี
	- 20 มม.	ตัน	24,953.28	52.00				130.93	25,084.21	อำเภอเมือง จังหวัดศรี
	- 25 มม.	ตัน	22,429.91	52.00				130.93	22,560.84	อำเภอเมือง จังหวัดศรี
8	เหล็กข้ออ้อย SD 40 (รวมค่าขนส่ง-ลง)									
	- 12 มม.	ตัน	0.00	52.00				130.93	130.93	อำเภอเมือง จังหวัดศรี
	- 16 มม.	ตัน	0.00	52.00				130.93	130.93	อำเภอเมือง จังหวัดศรี
	- 20 มม.	ตัน	0.00	52.00				130.93	130.93	อำเภอเมือง จังหวัดศรี
	- 25 มม.	ตัน	0.00	52.00				130.93	130.93	อำเภอเมือง จังหวัดศรี
	- 28 มม.	ตัน	0.00	52.00				130.93	130.93	อำเภอเมือง จังหวัดศรี
9	ลวดขัดแนว (รวมค่าขนส่ง-ลง)									
	- ชนิดเส้นเดี่ยว (PC WIRE) ทน. 4, 5, 7, 9 มม.	ตัน	45,166.67	860.00				3,010.45	48,177.12	สำนักจัดซื้อพัสดุการคลังจังหวัดภูเก็ต
	- ไม้	ตัน	45,500.00	860.00				3,010.45	48,510.45	สำนักจัดซื้อพัสดุการคลังจังหวัดภูเก็ต
	- Wire mesh	ตรม.	35.00	860.00				3.01	38.01	สำนักจัดซื้อพัสดุการคลังจังหวัดภูเก็ต
10	ลวดผูกเหล็ก	กก.	55.00	52.00				183.30	238.30	อำเภอเมือง จังหวัดศรี
11	ท่อกลม กสท.									
	- dia. 0.30 ม.	ท่อ	550.00	4.00				19.10	550.00	ตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดศรี
	- dia. 0.40 ม.	ท่อ	771.00	4.00				19.10	771.00	ตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดศรี
	- dia. 0.60 ม.	ท่อ	1,146.00	4.00				19.10	1,146.00	ตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดศรี
	- dia. 0.80 ม.	ท่อ	2,131.00	4.00				19.10	2,131.00	ตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดศรี
	- dia. 1.00 ม.	ท่อ	2,930.00	4.00				19.10	2,930.00	ตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดศรี
	- dia. 1.20 ม.	ท่อ	4,107.00	4.00				19.10	4,107.00	ตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดศรี
12	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ (รวมค่าขนส่ง-ลง)									
	12.1 ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์	ตัน	3,261.68	52.00				183.30	3,444.98	อำเภอเมือง จังหวัดศรี
	12.1 ปูนซีเมนต์ผสม	ตัน	2,887.80	52.00				183.30	3,071.10	อำเภอเมือง จังหวัดศรี
	12.2 ปูนซีเมนต์ขาว	ตัน	9,215.00	52.00				183.30	9,398.30	อำเภอเมือง จังหวัดศรี
13	ทรายหยาบ	ลบ.ม.	490.66	34.00				120.48	611.14	ท่าพรหม ตำบลหนองบ่อ อำเภออ่าวคนเขาว จังหวัดศรี
	ทรายละเอียด	ลบ.ม.	607.48	34.00				120.48	727.96	ท่าพรหม ตำบลหนองบ่อ อำเภออ่าวคนเขาว จังหวัดศรี
14	หินผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	405.79	52.00				183.30	589.09	โรงไม้ตรังยูซี ตำบลโคกชะมัว อำเภอหนองไฉ จังหวัดศรี
15	ยางเอสปัลด์									
	AC 60-70	ตัน	19,300.00	860.00				1,341.37	20,641.37	บริษัท เอสซี (ประเทศไทย) จำกัด มหาชน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี
	MC-70	ตัน	35,000.00	860.00				1,341.37	36,341.37	บริษัท เอสซี (ประเทศไทย) จำกัด มหาชน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี
	CSS-1	ตัน	21,266.67	860.00				1,341.37	22,608.04	บริษัท เอสซี (ประเทศไทย) จำกัด มหาชน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี
	CRS-2	ตัน	20,833.33	860.00				1,341.37	22,174.70	บริษัท เอสซี (ประเทศไทย) จำกัด มหาชน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี
	CMS-2b	ตัน	21,366.67	860.00				1,341.37	22,708.04	บริษัท เอสซี (ประเทศไทย) จำกัด มหาชน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี
	CSS-1h	ตัน	32,200.00	860.00				1,341.37	33,541.37	บริษัท เอสซี (ประเทศไทย) จำกัด มหาชน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

ข้อมูลประกอบ

องค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง

วันที่ 23 มกราคม 2567

ประเภทงาน ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  
 กิจกรรม ตามงบประมาณข้อบัญญัติ ปี 2567  
 เจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง  
 รหัสสายทาง 0 ชื่อสายทาง สายวังโต๊ะห่มุ่ม  
 สถานที่ตั้ง หมู่ที่ 6 บ้านหินจอก ตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง  
 ระยะทางดำเนินการ 0.150 กิโลเมตร ช่วง1. กม.ที่ 0+000 ถึง กม.ที่ 0+150  
 ช่วง2. กม.ที่ 0+000 ถึง กม.ที่ 0+000  
 ช่วง3. กม.ที่ 0+000 ถึง กม.ที่ 0+000  
 ผิวจราจร RC กว้าง 4.00 เมตร ไหล่ทางลูกรัง/หินผุข้างละ 0.50 เมตร

ที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน	Factor F	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	347,750.54	1.3848	481,564.95	Factor F 1.3848
2	ค่างานต้นทุนงานสะพาน	-	1.2782	-	
2	งานอำนวยความสะดวก	-	-	-	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0.00% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 7.00% - เงินประกันผลงานหัก 0.00% - พื้นที่ อยู่ในพื้นที่ 1
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง			481,564.95	ระยะเวลาดำเนินการ 60 วัน
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ			<b>481,564.00</b>	
	(สี่แสนแปดหมื่นหนึ่งพันห้าร้อยหกสิบสี่บาทถ้วน)				

ลงชื่อ ..... เห็นชอบ

นายววิทย์ เพ็ชรเพ็ง

ปลัด อบต.ลิพัง

ลงชื่อ ..... อนุมัติ

นายธีรภาพ แสงภาคินีย์

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง

ลงชื่อ ..... ประมาณราคา

นายฤกษ์ เพ็ชรนวล

ผู้ช่วยนายช่างโยธา

ลงชื่อ ..... ตรวจ

นายคมกฤษ ขวัญนิมิตร

นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

ลงชื่อ ..... เห็นชอบ

นายสุธีรพันธ์ วารินสะอาด

รองปลัด อบต.ลิพัง

ข้อมูลประกอบ

องค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง

วันที่ 23 มกราคม 2567

ประเภทงาน ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  
 กิจกรรม ตามงบประมาณข้อบัญญัติ ปี 2567  
 เจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง  
 รหัสสายทาง 0 ชื่อสายทาง สายวังโต๊ะห่ม  
 สถานที่ตั้ง หมู่ที่ 6 บ้านหินจอก ตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง  
 ระยะทางดำเนินการ 0.150 กิโลเมตร ช่วง1. กม.ที่ 0+000 ถึง กม.ที่ 0+150  
 ช่วง2. กม.ที่ 0+000 ถึง กม.ที่ 0+000  
 ช่วง3. กม.ที่ 0+000 ถึง กม.ที่ 0+000  
 ผิวจราจร RC กว้าง 4.00 เมตร ไหล่ทางลูกรัง/หินผุข้างละ 0.50 เมตร

ที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน	Factor F	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	347,750.54	1.3848	481,564.95	Factor F 1.3848
2	งานอำนวยความสะดวก	-	-	-	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0.00 - ดอกเบี้ยเงินกู้ 0.07% - เงินประกันผลงานหัก 0.00% - พื้นที่ อยู่ในพื้นที่ 1.00
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง			481,564.95	ระยะเวลาดำเนินการ 60 วัน
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ			481,564.00	
	(ใส่แผนแปลตมพื้นที่พร้อมให้รายละเอียดสืบหาที่ดิน)				

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่ง อบต.ลิพัง ที่ 79/2567 ลงวันที่ 16 มกราคม 2567

ได้ตรวจสอบแล้วเห็นชอบกับค่าจ้างงาน โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายวังโต๊ะห่ม หมู่ที่ 6 ต.ลิพัง อ.ปะเหลียน จ.ตรัง และได้ยึดถือประมาณราคานี้เป็นราคากลาง จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

อนุมัติ

นายธีรภาพ แสงภาคินีย์  
 นายกององค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง

ลงชื่อ

นายสุธีรพันธ์ วารินสะอาด  
 รองปลัด อบต.

ประธานกรรมการ

ลงชื่อ

นายคมกฤษ ขวัญนิมิตร  
 นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

กรรมการ

ลงชื่อ

นายกฤษฏี เพ็ชรนวล  
 ผู้ช่วยนายช่างโยธา

กรรมการ

ข้อมูลประกอบ  
องค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง

23 มกราคม 2567

รหัสสายทาง 0 ชื่อสายทาง สายวังโต๊ะหุ้ม  
สถานที่ตั้ง หมู่ที่ 6 บ้านหินออก ตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง ระยะทางดำเนินการ 0.150 กิโลเมตร

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	คำนวณต้นทุน (บาท)		Factor F	ราคากลาง (บาท)	
				ราคาต่อหน่วย	รวม		ราคาต่อหน่วย	รวม
ประเภทงานทาง								
1	งานหรือโครงสร้างถนนเดิม							
	1.1 งานวางป้าและซุดคอ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
2	งานดิน							
	2.1 งานปรับเกลี่ยแต่งและบดอัดชั้นทางเดิม	ตร.ม.	750.00	11.47	8,602.50	1.3848	15.88	11,912.74
	2.2 งานตัดชั้นรูปคันทาง							
	2.2.1 งานดินตัด	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.2.2 งานซุดตัดหินผุ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.2.3 งานซุดตัดหินแข็ง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.2.4 งานซุดวัสดุไม่เหมาะสม	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.2.5 งานซุดบริเวณดินอ่อน (เฉพาะงานซุด)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.3 งานถมคันทาง							
	2.3.1 งานดินถม							
	2.3.1(1) งานดินถม วัสดุจากดินตัด	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.3.1(2) งานดินถม วัสดุจากแหล่งนอกโครงการ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.3.2 งานทรายถม	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.3.3 งานวัสดุคัดเลือก	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
3	งานพื้นทางและรองพื้นทาง							
	3.1 งานรองพื้นทาง							
	3.1.1 งานรองพื้นทาง (ลูกรัง)	ลบ.ม.	60.00	260.92	15,655.20	1.3848	361.32	21,679.32
	3.1.2 งานรองพื้นทางดินซีเมนต์ (ปริมาณปูนซีเมนต์ ร้อยละ.....)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.2 งานพื้นทาง							
	3.2.1 งานพื้นทาง (หินคลุก)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.2.2 งานพื้นทางดินซีเมนต์ (ปริมาณปูนซีเมนต์ ร้อยละ.....)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.3 งานทรายรองใต้ผิวจราจรคอนกรีต	ลบ.ม.	30.00	621.68	18,650.40	1.3848	860.90	25,827.07
	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. (ปูน TACK COAT)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.3.2 งานผิวทางแอสฟัลติกคอนกรีตชั้น Wearing Course ความหนา 5 ซม. (ปูน PRIME COAT)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-



## ข้อมูลประกอบ

องค์การบริหารส่วนตำบลลิ้ม อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง

23 มกราคม 2567

รหัสสายทาง 0

ชื่อสายทาง

สายวังโต๊ะหมื่น

สถานที่ตั้ง

หมู่ที่ 6 บ้านหินออก ตำบลลิ้ม อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง

ระยะทางดำเนินการ

0.150

กิโลเมตร

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	คำนวณต้นทุน (บาท)		Factor F	ราคากลาง (บาท)	
				ราคาต่อหน่วย	รวม		ราคาต่อหน่วย	รวม
4.4	งานผิวทางและไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็ก							
4.4.1	งานผิวทางและไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็ก ความหนา 15 ซม.	ตร.ม.	600.00	411.74	247,044.00	1.3848	570.18	342,106.53
4.4.2	Expansion Joint	เมตร	8.00	178.92	1,431.36	1.3848	247.77	1,982.15
4.4.3	Contraction Joint	เมตร	52.00	112.19	5,833.88	1.3848	155.36	8,078.76
4.4.4	Longitudinal Joint	เมตร	-	-	-	-	-	-
4.4.5	Dummy Joint	เมตร	-	-	-	-	-	-
4.4.6	Edge Joint	เมตร	-	-	-	-	-	-
4.5	งานผิวทางและไหล่ทาง ชนิดอื่น ๆ (ระบุชนิด) ลูกรีง/หินผุ	ลบ.ม.	30.00	177.24	5,317.20	1.3848	245.44	7,363.26
5	งานเปิดตัด							
5.1	งานระบบระบายน้ำ							
5.1.1	งานท่อระบายน้ำ คสล. ชนิดกลม							
5.1.1(1)	ท่อลอดกลม คสล. ขนาด Ø 0.40 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.1(2)	ท่อลอดกลม คสล. ขนาด Ø 0.60 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.1(3)	ท่อลอดกลม คสล. ขนาด Ø 0.80 เมตร.	เมตร	12.00	3,768.00	45,216.00	1.3848	5,217.93	62,615.12
5.1.1(4)	ท่อลอดกลม คสล. ขนาด Ø 1.00 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.1(5)	ท่อลอดกลม คสล. ขนาด Ø 1.20 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.1(6)	ท่อลอดกลม คสล. ขนาด Ø 1.50 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.2	งานกำแพง คสล. ปากท่อ							
5.1.2(1)	สำหรับท่อกลมขนาด 1 แถว - Ø 0.40 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(2)	สำหรับท่อกลมขนาด 2 แถว - Ø 0.40 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(3)	สำหรับท่อกลมขนาด 3 แถว - Ø 0.40 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(4)	สำหรับท่อกลมขนาด 1 แถว - Ø 0.60 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(5)	สำหรับท่อกลมขนาด 2 แถว - Ø 0.60 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(6)	สำหรับท่อกลมขนาด 3 แถว - Ø 0.60 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(7)	สำหรับท่อกลมขนาด 1 แถว - Ø 0.80 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(8)	สำหรับท่อกลมขนาด 2 แถว - Ø 0.80 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(9)	สำหรับท่อกลมขนาด 3 แถว - Ø 0.80 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(10)	สำหรับท่อกลมขนาด 1 แถว - Ø 1.00 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(11)	สำหรับท่อกลมขนาด 2 แถว - Ø 1.00 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(12)	สำหรับท่อกลมขนาด 3 แถว - Ø 1.00 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(13)	สำหรับท่อกลมขนาด 1 แถว - Ø 1.20 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(14)	สำหรับท่อกลมขนาด 2 แถว - Ø 1.20 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(15)	สำหรับท่อกลมขนาด 3 แถว - Ø 1.20 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(16)	สำหรับท่อกลมขนาด 1 แถว - Ø 1.50 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(17)	สำหรับท่อกลมขนาด 2 แถว - Ø 1.50 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(18)	สำหรับท่อกลมขนาด 3 แถว - Ø 1.50 เมตร	ด้าน	-	-	-	-	-	-
5.1.3	วางระบายน้ำ คสล.							
5.1.3(1)	- แบบตัววี แบบ ทข - ท - 3013	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.3(2)	- แบบตัวยู พร้อมฝาปิด ชนิด ข - 30 แบบ ทข - ท - 3012	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.3(3)	- งานคันหินวางตั้ง	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.4	งานบ่อรับน้ำ คสล.	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.4(1)	สำหรับท่อกลมขนาด 1 แถว - Ø 0.80 เมตร	บ่อ	-	-	-	-	-	-
5.1.4(2)	สำหรับท่อกลมขนาด 2 แถว - Ø 0.60 เมตร	บ่อ	-	-	-	-	-	-
5.1.4(2)	ฝาท่อเหล็ก แถว 1 - Ø 0.80 เมตร	ฝา	-	-	-	-	-	-
5.1.5	โครงสร้างระบายน้ำ อื่น ๆ (ระบุชนิด)	หน่วย	-	-	-	-	-	-
5.2	งานปลูกหญ้า							
5.2.1	แบบ ปักแถว	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
5.2.2	แบบ ปูแผ่น	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
5.2.3	ชนิด.....	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-

## ข้อมูลประกอบ

องค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง

23 มกราคม 2567

รหัสสายทาง 0

ชื่อสายทาง

สายวังโต๊ะหม้อม

สถานที่ตั้ง

หมู่ที่ 6 บ้านหินจอก ตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง

ระยะทางดำเนินการ

0.150

กิโลเมตร

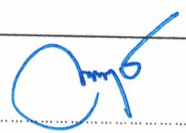
ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	คำนวณต้นทุน (บาท)		Factor F	ราคากลาง (บาท)	
				ราคาต่อหน่วย	รวม		ราคาต่อหน่วย	รวม
5.3	งานเครื่องหมายจราจร							
5.3.1	งานป้ายจราจร ใช้แผ่นสะท้อนแสงตาม มาตรฐาน.....							
	- แบบ บ.1 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ บ.2 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ บ.3 - บ.36 (เสาคอนกรีต)	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.9.1 - น.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  
องค์การบริหารส่วนตำบลอิ้ง อำเภอบะพะนัง จังหวัดศรีสะเกษ

23 มกราคม 2567

รหัสสายทาง 0 ชื่อสายทาง สายวัง โค้ง หมู่  
สถานที่ตั้ง หมู่ที่ 6 บ้านหินออก ตำบลอิ้ง อำเภอบะพะนัง จังหวัดศรีสะเกษ ระยะทางดำเนินการ 0.150 กิโลเมตร

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	คำนวณต้นทุน (บาท)		Factor F	ราคาจริง (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/น1 + นส1 - นส14 + นส14 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- <b>ป้าย บอกจุดหมาย ปลายทาง (2-น-2) (เสาคอนกรีต)</b>	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้ายบอกจุดหมาย ปลายทาง (3-น-2) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้ายบอกระยะทาง (4-น-2) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้ายบอกระยะทาง (2-น-3) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้ายบอกระยะทาง (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	-	-	-	-	-	-
	- <b>ป้าย บอกจุดหมาย ปลายทาง (2-น-2) (Over Heng)</b>	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย แจ้งข่าว (ข.1, ข.2) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย โลโก้ (เสาเหล็ก)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย กำหนดน้ำหนักบรรทุก (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	<b>5.3.2 งานหนักนำโค้ง หลักกิโลเมตร หลักเขตทาง</b>							
	5.3.2(1) หลักนำโค้ง	หลัก	-	-	-	-	-	-
	5.3.2(2) หลักกิโลเมตร	หลัก	-	-	-	-	-	-
	5.3.2(3) หลักเขตทาง	หลัก	-	-	-	-	-	-
	<b>5.3.3 งานเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง</b>							
	5.3.3(1) สีเหลือง กว้าง 10 เซนติเมตร	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.3.3(2) สีขาว กว้าง 10 เซนติเมตร	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.3.3(3) ทางม้าลายบนดินข้าม	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	<b>5.3.4 ทนุณะท้องถนน</b>							
	5.3.4(1) ชนิดหินทางเดี่ยว	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.3.4(2) ชนิดสองหินทาง	ชุด	-	-	-	-	-	-
	<b>5.4 Rumble Strip</b>	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	<b>5.5 Timber Barricade</b>	เมตร	-	-	-	-	-	-
	<b>5.6 Guard rail</b>							
	5.6.1 Guard rail คอสะพาน, 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 งานรื้อวางระบบน้ำเดิม	เมตร	-	-	-	-	-	-
6	<b>งานไฟฟ้าแสงสว่าง</b>							
	<b>6.1 งานเสาไฟฟ้าแสงสว่างและอุปกรณ์ประกอบ</b>							
	6.1.1 เสาไฟฟ้า สูง 9.00 เมตร กิ่งเดี่ยวพร้อมอุปกรณ์	ชุด	-	-	-	-	-	-
	6.1.2 เสาไฟฟ้า สูง 9.00 เมตร กิ่งคู่พร้อมอุปกรณ์	ชุด	-	-	-	-	-	-
7	<b>ป้ายโครงการ</b>	ป้าย	-	-	-	-	-	-
	<b>ยอดยกไป</b>				347,750.54	1.3848		481,564.95
8	<b>ป้ายจราจรจะก่อสร้างรูปแบบที่ 2 (4 เลื่อน)</b>	แผ่น	-	-	-	-	-	-

ลงชื่อ ..  .. ตรง  
นายคมกฤษ ขวัญนิมิตร  
นางช่างโอบาปฏิปฏิบัติงาน

ลงชื่อ ..  .. ประมาณราคา  
นายอดุลย์ เกียรติชนวน  
ผู้อำนวยการช่างโยธา