

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ...โครงการวางท่อ คสล.ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายทอนโตะหยี หมู่ที่ ๗ บ้านทางสาย
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ...องค์การบริหารส่วนตำบลพิง
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร... ๗๕,๐๐๐.-บาท (เจ็ดหมื่นห้าพันบาทถ้วน)....
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป)...วางท่อคสล.ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑.๐๐ x ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๗ ท่อน พร้อมป้ายโครงการ (รายละเอียดตามแบบแปลนองค์การบริหารส่วนตำบลพิงกำหนด)....
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่...๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖...เป็นเงิน.... ๗๕,๓๐๙.-บาท (เจ็ดหมื่นห้าพันสามร้อยเก้าบาทถ้วน)....
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - ๖.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง
 - ๖.๒
 - ๖.๓
 - ๖.๔
 - ๖.๕
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - ๗.๑ นายสุธีรพันธ์ วารินสะอาด ตำแหน่ง รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลพิง ประธานกรรมการ
 - ๗.๒ ว่าที่ ร.ต. นฤมิตร บุญธรรม ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง กรรมการ
 - ๗.๓ นายภานุพงษ์ เพชรพรหม ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างไฟฟ้า กรรมการ
 - ๗.๔
 - ๗.๕

ข้อมูลประกอบ

องค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง

วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2566

ประเภทงาน วางท่อคสล.
 กิจกรรม ตามงบประมาณข้อบัญญัติ ปี 2566
 เจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง
 รหัสสายทาง 0 ชื่อสายทาง สายท่อนโตะหยี
 สถานที่ตั้ง หมู่ที่ 7 บ้านทางสาย ตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง
 ระยะทางดำเนินการ 0.000 กิโลเมตร ช่วง1. กม.ที่ 0+000 ถึง กม.ที่ 0+000
 ช่วง2. กม.ที่ 0+000 ถึง กม.ที่ 0+000
 ช่วง3. กม.ที่ 0+000 ถึง กม.ที่ 0+000
 ฝัวจราจร RC กว้าง 4.00 เมตร ไหล่ทางลูกรัง/หินผุข้างละ 0.50 เมตร

ที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน	Factor F	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	54,485.38	1.3822	75,309.69	Factor F 1.3822
2	ค่างานต้นทุนงานสะพาน	-	1.2782	-	
2	งานอำนวยความสะดวก	-	-	-	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0.00% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6.00% - เงินประกันผลงานหัก 0.00% - พื้นที่ อยู่ในพื้นที่ 1
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง			75,309.69	ระยะเวลาดำเนินการ 30 วัน
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ (เจ็ดหมื่นห้าพันบาทถ้วน)			75,000.00	

ลงชื่อ เห็นชอบ
 นายวรวิทย์ เพ็ชรเพ็ง

ปลัด อบต.ลิพัง
 ลงชื่อ อนุมัติ
 นายธีรภาพ แสงภาคนีย์
 นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง

ลงชื่อ ประมาณราคา
 นายฤทธิ เพ็ชรนวล

ผู้ช่วยนายช่างโยธา
 ว่าที่ ร.ต. ตรวจ
 นฤมิตร บุญธรรม
 ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ เห็นชอบ
 นายสุธีรพันธ์ วารินสะอาด
 รองปลัด อบต.ลิพัง

ข้อมูลประกอบ

องค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง

วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2566

ประเภทงาน	วางท่อคสล.					
กิจกรรม	ตามงบประมาณข้อบัญญัติ ปี 2566					
เจ้าของโครงการ	องค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง					
รหัสสายทาง	0	ชื่อสายทาง สายทอนโต๊ะหีบ				
สถานที่ตั้ง	หมู่ที่ 7 บ้านทางสาย ตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง					
ระยะทางดำเนินการ	0.000	กิโลเมตร	ช่วง1. กม.ที่	0+000	ถึง กม.ที่	0+000
			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	54,485.38	1.3822	75,309.69	Factor F 1.3822
2	งานอำนวยความสะดวก	-	-	-	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0.00
					- ดอกเบี้ยเงินกู้ 0.06%
					- เงินประกันผลงานหัก 0.00%
					- พื้นที่ อยู่ในพื้นที่ 1.00
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง			75,309.69	ระยะเวลาดำเนินการ 30 วัน
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ (เจ็ดหมื่นห้าพันสามร้อยเก้าบาทถ้วน)			75,309.00	




คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่ง อบต.ลิพัง ที่ 117/2566 ลงวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2566

ได้ตรวจสอบแล้วเห็นชอบกับค่าจ้างงาน โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทอนโต๊ะหีบ หมู่ที่ 7 ต.ลิพัง อ.ปะเหลียน จ.ตรัง และได้ยึดถือประมาณราคานี้เป็นราคากลาง จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

อนุมัติ

 นายธีรภาพ แสงภาคณี
 นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง

ลงชื่อ

 นายสุธีรพันธ์ วารินสะอาด
 รองปลัด อบต.
 ว่าที่ ร.ต.

 ว่าที่ ร.ต. นกมิตร บุญธรรม
 ผู้อำนวยการกองช่าง
 นาย

 นายปานงษ์ เพชรพรหม
 ผู้ช่วยนายช่างไฟฟ้า

ข้อมูลประกอบ

	องค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง
วันที่	16 กุมภาพันธ์ 2566
ประเภทงาน	วางท่อคสล.
กิจกรรม	ตามงบประมาณข้อบัญญัติ ปี 2566
เจ้าของโครงการ	องค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง
ชื่อสายทาง	สายทอนโต๊ะหยา
รหัสสายทาง	
สถานที่ตั้ง	หมู่ที่ 7 บ้านทางสาย ตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง

ระยะทางดำเนินการ	0.000	กิโลเมตร	ช่วงก. กม.ที่	0+000	ถึง กม.ที่	0+000	
ผิวจราจร	RC	กว้าง	4.00	เมตร	ไหล่ทางลูกรัง/หินผุข้างละ	0.50	เมตร
หนา	15	ซม					

ค่าขนส่งหิน	1	ใช้	1 เมื่อใช้รถบรรทุก 10 ล้อ ในกรณีขนส่งวัสดุ
ค่าขนส่งยาง	2	ใช้	2 เมื่อใช้รถบรรทุก 10 ล้อ + รถลากพ่วง ในกรณีขนส่งวัสดุ
ดอกเบี้ยเงินกู้		%	(งบประมาณ 100 %)
เงินล่วงหน้าจ่าย	0	%	ดอกเบี้ยเงินกู้เปลี่ยนแปลง ภาษีมูลค่าเพิ่มเปลี่ยนแปลง แก้ไขตารางขนส่ง, ค่าเสื่อม. ตาราง FACTOR F
ดอกเบี้ยเงินฝาก		%	
เงินประกันผลงาน		%	
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT		%	
ราคาน้ำมันโซล่าเซลล์	35.50		
อยู่ในพื้นที่	1	0	ฝนตกปกติ
		1	ฝนตกชุก 1
		2	ฝนตกชุก 2

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

นายสุธีรพันธ์ วารินสะอาด รองปลัด อบต.	ประธานกรรมการ	นฤมิตร บุญธรรม ผู้อำนวยการกองช่าง	ตรวจ
ว่าที่ ร.ต. นฤมิตร บุญธรรม ผู้อำนวยการกองช่าง	กรรมการ	นายสุธีรพันธ์ วารินสะอาด รองปลัด อบต.ลิพัง	เห็นชอบ
นายภานุพงษ์ เพชรพรหม ผู้ช่วยนายช่างไฟฟ้า	กรรมการ	นายธีรภาพ แสงภาคินัย นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง	อนุมัติ
	กรรมการ	นายกฤษฎี เพ็ชรนวล ผู้ช่วยนายช่างโยธา	ประมาณราคา

แบบฟอร์ม ข้อมูลราคาและแหล่งวัสดุก่อสร้าง

(ใช้ราคาเฉลี่ยบ้านที่อำเภอเมือง ีตรระ 35.50 บาท หากขนส่ง,ค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคา)

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 7 บ้านทางสาย ตำบลอิฐ อัม ชื่อสายทาง สายทอนใต้ห้วย
 ประมาณราคารวมวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2566

ข้อมูลราคารวมประจำเดือน มกราคม 2566

กลับ

ลำดับที่	ประเภท วัสดุ	หน่วย	ราคาวัสดุ					ค่าขนส่ง (บาท)	รวม (บาท)	ข้อมูลที่ตั้งแหล่งวัสดุ
			ระยะขนส่ง (กม.)							
			ราคา (บาท)	ทางราบ (กม.)	ทางลูกรัง (กม.)	ทางภูเขา (กม.)	รวม (กม.)			
1	ดินถม	ลบ.ม.	55.00	20.00				76.69	131.69	บ้านควนฮ้าน ตำบลแหลมสน อำเภอปะเหลียน จังหวัดศรีสะเกษ
2	ทรายถม	ลบ.ม.	397.20	34.00				129.15	526.35	ท่าทราย ตำบลหนองบ่อ อำเภออำนาจ จังหวัดศรีสะเกษ
3	ลูกรัง	ลบ.ม.	55.00	20.00				76.69	131.69	บ้านควนฮ้าน ตำบลแหลมสน อำเภอปะเหลียน จังหวัดศรีสะเกษ
4	วัสดุค้ำเคียว	ลบ.ม.	55.00	20.00				76.69	131.69	บ้านควนฮ้าน ตำบลแหลมสน อำเภอปะเหลียน จังหวัดศรีสะเกษ
5	หินขนาดต่างๆ									
	- หินกลุ่ก	ลบ.ม.	287.86	52.00				196.55	484.41	โรงไม้รังซู่ ตำบลโคกตะป้า อำเภอโนนไธสง จังหวัดศรีสะเกษ
	- หินฝุ่น	ลบ.ม.	356.38	52.00				196.55	552.93	โรงไม้รังซู่ ตำบลโคกตะป้า อำเภอโนนไธสง จังหวัดศรีสะเกษ
	- หิน 3/4	ลบ.ม.	350.07	52.00				196.55	546.62	โรงไม้รังซู่ ตำบลโคกตะป้า อำเภอโนนไธสง จังหวัดศรีสะเกษ
	- หิน 1/2	ลบ.ม.	359.11	52.00				196.55	555.66	โรงไม้รังซู่ ตำบลโคกตะป้า อำเภอโนนไธสง จังหวัดศรีสะเกษ
	- หิน 3/8	ลบ.ม.	274.76	52.00				196.55	471.31	โรงไม้รังซู่ ตำบลโคกตะป้า อำเภอโนนไธสง จังหวัดศรีสะเกษ
	- หินย่อย	ลบ.ม.	316.94	52.00				196.55	513.49	โรงไม้รังซู่ ตำบลโคกตะป้า อำเภอโนนไธสง จังหวัดศรีสะเกษ
	- หินใหญ่	ลบ.ม.	406.55	52.00				196.55	603.10	โรงไม้รังซู่ ตำบลโคกตะป้า อำเภอโนนไธสง จังหวัดศรีสะเกษ
	- หินกะละ	ลบ.ม.	343.00	52.00				196.55	539.55	โรงไม้รังซู่ ตำบลโคกตะป้า อำเภอโนนไธสง จังหวัดศรีสะเกษ
6	เหล็กกลม (รวมค่าขนส่ง-ลง)									
	- 6 มม.	ตัน	35,530.84	52.00				140.39	35,671.23	อำเภอเมือง จังหวัดศรีสะเกษ
	- 9 มม.	ตัน	36,362.62	52.00				140.39	36,503.01	อำเภอเมือง จังหวัดศรีสะเกษ
	- 12 มม.	ตัน	35,046.73	52.00				140.39	35,187.12	อำเภอเมือง จังหวัดศรีสะเกษ
	- 15 มม.	ตัน	29,475.00	52.00				140.39	29,615.39	รพ.ทพ.พิเศษ จังหวัดศรีสะเกษ
	- 19 มม.	ตัน	27,139.30	52.00				140.39	27,279.69	รพ.ทพ.พิเศษ จังหวัดศรีสะเกษ
	- 25 มม.	ตัน	27,139.30	52.00				140.39	27,279.69	อำเภอเมือง จังหวัดศรีสะเกษ
7	เหล็กข้ออ้อย SD 30 (รวมค่าขนส่ง-ลง)									
	- 12 มม.	ตัน	30,400.94	52.00				140.39	30,541.33	อำเภอเมือง จังหวัดศรีสะเกษ
	- 16 มม.	ตัน	30,469.16	52.00				140.39	30,609.55	อำเภอเมือง จังหวัดศรีสะเกษ
	- 20 มม.	ตัน	30,164.49	52.00				140.39	30,304.88	อำเภอเมือง จังหวัดศรีสะเกษ
	- 25 มม.	ตัน	30,392.53	52.00				140.39	30,532.92	อำเภอเมือง จังหวัดศรีสะเกษ
8	เหล็กข้ออ้อย SD 40 (รวมค่าขนส่ง-ลง)									
	- 12 มม.	ตัน	0.00	52.00				140.39	140.39	อำเภอเมือง จังหวัดศรีสะเกษ
	- 16 มม.	ตัน	0.00	52.00				140.39	140.39	อำเภอเมือง จังหวัดศรีสะเกษ
	- 20 มม.	ตัน	0.00	52.00				140.39	140.39	อำเภอเมือง จังหวัดศรีสะเกษ
	- 25 มม.	ตัน	0.00	52.00				140.39	140.39	อำเภอเมือง จังหวัดศรีสะเกษ
	- 28 มม.	ตัน	0.00	52.00				140.39	140.39	อำเภอเมือง จังหวัดศรีสะเกษ
9	ลวดยึดแรง (รวมค่าขนส่ง-ลง)									
	- ชนิดเส้นเดี่ยว (PC WIRE) ทน. 4, 5, 7, 9 มม.	ตัน	45,166.67	860.00				0.00	45,166.67	สำนักส่งเสริมสุขภาพจังหวัดศรีสะเกษ
	- Wire mesh	ตรม.	35.00	860.00				0.00	35.00	สำนักส่งเสริมสุขภาพจังหวัดศรีสะเกษ
10	ลวดผูกเหล็ก	กก.	55.00	52.00				196.55	251.55	อำเภอเมือง จังหวัดศรีสะเกษ
11	ท่อกลม คสล.									
	- dia. 0.30 ม.	ท่อ	535.00	4.00				20.12	535.00	ตำบลอิฐ อำเภอปะเหลียน จังหวัดศรีสะเกษ
	- dia. 0.40 ม.	ท่อ	741.82	4.00				20.12	741.82	ตำบลอิฐ อำเภอปะเหลียน จังหวัดศรีสะเกษ
	- dia. 0.60 ม.	ท่อ	1,103.09	4.00				20.12	1,103.09	ตำบลอิฐ อำเภอปะเหลียน จังหวัดศรีสะเกษ
	- dia. 0.80 ม.	ท่อ	2,053.74	4.00				20.12	2,053.74	ตำบลอิฐ อำเภอปะเหลียน จังหวัดศรีสะเกษ
	- dia. 1.00 ม.	ท่อ	2,820.00	4.00				20.12	2,820.00	ตำบลอิฐ อำเภอปะเหลียน จังหวัดศรีสะเกษ
	- dia. 1.20 ม.	ท่อ	3,811.50	4.00				20.12	3,811.50	ตำบลอิฐ อำเภอปะเหลียน จังหวัดศรีสะเกษ
12	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ (รวมค่าขนส่ง-ลง)									
	12.1 ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์	ตัน	2,906.55	52.00				196.55	3,103.10	อำเภอเมือง จังหวัดศรีสะเกษ
	12.1 ปูนซีเมนต์คัสเซม	ตัน	2,700.94	52.00				196.55	2,897.49	อำเภอเมือง จังหวัดศรีสะเกษ
	12.2 ปูนซีเมนต์ขาว	ตัน	9,215.00	52.00				196.55	9,411.55	อำเภอเมือง จังหวัดศรีสะเกษ
13	ทรายหยาบ	ลบ.ม.	397.20	34.00				129.15	526.35	ท่าทราย ตำบลหนองบ่อ อำเภออำนาจ จังหวัดศรีสะเกษ
	ทรายละเอียด	ลบ.ม.	514.02	34.00				129.15	643.17	ท่าทราย ตำบลหนองบ่อ อำเภออำนาจ จังหวัดศรีสะเกษ
14	หินผสมคอนกรีต	ลบ.ม.	354.59	52.00				196.55	551.14	โรงไม้รังซู่ ตำบลโคกตะป้า อำเภอโนนไธสง จังหวัดศรีสะเกษ
15	ยางเอสทีซี									
	AC 60/70	ตัน	19,300.00	860.00				0.00	19,300.00	บริษัท เอสทีซี (ประเทศไทย) จำกัด มหาชน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี
	MC-70	ตัน	35,000.00	860.00				0.00	35,000.00	บริษัท เอสทีซี (ประเทศไทย) จำกัด มหาชน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี
	CSS-1	ตัน	21,266.67	860.00				0.00	21,266.67	บริษัท เอสทีซี (ประเทศไทย) จำกัด มหาชน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี
	CRS-2	ตัน	20,833.33	860.00				0.00	20,833.33	บริษัท เอสทีซี (ประเทศไทย) จำกัด มหาชน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี
	CMS-2h	ตัน	21,366.67	860.00				0.00	21,366.67	บริษัท เอสทีซี (ประเทศไทย) จำกัด มหาชน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี
	CSS-1h	ตัน	32,200.00	860.00				0.00	32,200.00	บริษัท เอสทีซี (ประเทศไทย) จำกัด มหาชน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

ข้อมูลประกอบ
องค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง

16 กุมภาพันธ์ 2566

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	กำลังต้นทุน (บาท)		Factor F	ราคากลาง (บาท)	
				ราคาต่อหน่วย	รวม		ราคาต่อหน่วย	รวม
	ประเภทงานทาง							
1	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม							
	1.1 งานถนนคอนกรีตเดิม	ตร.ม.	40.00	30.00	1,200.00	1.3822	41.47	1,658.64
2	งานดิน							
	2.1 งานปรับเกลี่ยแต่งและบดอัดกันทางเดิม	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.2 งานตัดชั้นรูปกันทาง							
	2.2.1 งานดินตัด	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.2.2 งานขุดตัดหินผุ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.2.3 งานขุดตัดหินแข็ง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.2.4 งานขุดวัสดุไม่เหมาะสม	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.2.5 งานขุดบริเวณดินอ่อน (เฉพาะงานขุด)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.3 งานถมกันทาง							
	2.3.1 งานดินถม							
	2.3.1(1) งานดินถม วัสดุจากดินตัด	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.3.1(2) งานดินถม วัสดุจากแหล่งนอกโครงการ	ลบ.ม.	10.00	259.51	2,595.10	1.3822	358.69	3,586.95
	2.3.2 งานทรายถม	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.3.3 งานวัสดุคัดเลือก	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
3	งานพื้นทางและรองพื้นทาง							
	3.1 งานรองพื้นทาง							
	3.1.1 งานรองพื้นทาง (ลูกรัง)	ลบ.ม.	8.00	269.60	2,156.80	1.3822	372.64	2,981.13
	3.1.2 งานรองพื้นทางดินซีเมนต์ (ปริมาณปูนซีเมนต์ ร้อยละ.....)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.2 งานพื้นทาง							
	3.2.1 งานพื้นทาง (หินกลุก)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.2.2 งานพื้นทางดินซีเมนต์ (ปริมาณปูนซีเมนต์ ร้อยละ.....)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.3 งานทรายรองใต้ผิวจราจรคอนกรีต	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	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

องค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง

16 กุมภาพันธ์ 2566

รหัสสายทาง

0

ชื่อสายทาง

สายทอนใต้ห้วย

สถานที่ตั้ง

หมู่ที่ 7 บ้านทางสาย ตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง

ระยะทางคำนวณการ

0.000

กิโลเมตร

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	กำงานต้นทุน (บาท)		Factor F	ราคากลาง (บาท)	
				ราคาต่อหน่วย	รวม		ราคาต่อหน่วย	รวม
4.4	งานผิวทางและไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็ก							
4.4.1	งานผิวทางและไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็ก ความหนา 15 ซม	ตร.ม.	40.00	379.94	15,197.60	1.3822	525.15	21,006.12
4.4.2	Expansion Joint	เมตร	-	-	-	-	-	-
4.4.3	Contraction Joint	เมตร	-	-	-	-	-	-
4.4.4	Longitudinal Joint	เมตร	-	-	-	-	-	-
4.4.5	Dummy Joint	เมตร	-	-	-	-	-	-
4.4.6	Edge Joint	เมตร	-	-	-	-	-	-
4.5	งานผิวทางและไหล่ทาง ชนิดอื่น ๆ (ระบุชนิด) ลูกวิ่ง/หินผุ	ลบ.ม.	2.00	182.94	365.88	1.3822	252.86	505.72
5	งานเบ็ดเตล็ด							
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	-	-	-	-	-	-
5.1.1(4)	ท่อลอดกลม คสล. ขนาด Ø 1.00 เมตร	เมตร	7.00	4,710.00	32,970.00	1.3822	6,510.16	45,571.13
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 หรือสามเหลี่ยม ชนิด ข - 30 แบบ ทข - ท - 3012	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.3(3)	- งานกันหินรางดิน	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.4	งานบ่อรับน้ำ คสล.							
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 ปีกแถว	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
5.2.2	แบบ ปูแผ่น	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
5.2.3	ชนิด.....	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-

ข้อมูลประกอบ

องค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง

16 กุมภาพันธ์ 2566

รหัสสายทาง

0

ชื่อสายทาง

สายทอนโต๊ะหยี

สถานที่ตั้ง

หมู่ที่ 7 บ้านทางสาย ตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง

ระยะทางคณินการ

0.000

กิโลเมตร

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ก่างานต้นทุน (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 ต.1 - ต.27 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.28 - ต.30 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.31 - ต.60 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.61 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.62 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.63 , ต.66 (1 แผ่นป้ายต่อชุด) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.63 , ต.66 (2 แผ่นป้ายต่อชุด) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.64 , ต.67 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.65 , ต.68 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.69 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.70 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.71 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.72 - ต.73 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.74 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.75 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.76 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.77 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.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 + ต.1 - ต.27 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย บ.3 - บ.55 + ต.31 - ต.60 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ต.1 - ต.27 + ต.74 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ต.31 - ต.60 + ต.74 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ต.1 - ต.27 + ต.75 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ต.31 - ต.60 + ต.75 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ต.1 - ต.27 + ต.76 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ต.31 - ต.60 + ต.76 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ต.1 - ต.27 + ต.77 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ต.31 - ต.60 + ต.77 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ต.1 - ต.27 + ต.78 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ต.31 - ต.60 + ต.78 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-

ข้อมูลประกอบ

องค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง

16 กุมภาพันธ์ 2566

รหัสสายทาง

0

ชื่อสายทาง

สายทอนโต๊ะหี

สถานที่ตั้ง

หมู่ที่ 7 บ้านทางสาย ตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง

ระยะทางคำนวณการ

0.000

กิโลเมตร

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ก่างานต้นทุน (บาท)		Factor F	ราคากลาง (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	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย บอกจุดหมาย ปลายทาง (2-น-2) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย บอกจุดหมาย ปลายทาง (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 ปลายทาง (2-น-2) (Over Heng)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย แข็งขั่ว (ข.1 , ข.2) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้ายกิโลเมตร (เสาเหล็ก)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้ายกำหนดน้ำหนักบรรทุก (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.3.2 งานหลักรนำโค้ง หลักกิโลเมตร หลักเขตทาง							
	5.3.2(1) หลักรนำโค้ง	หลัก	-	-	-	-	-	-
	5.3.2(2) หลักกิโลเมตร	หลัก	-	-	-	-	-	-
	5.3.2(3) หลักเขตทาง	หลัก	-	-	-	-	-	-
	5.3.3 งานเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง							
	5.3.3(1) สีเหลือง กว้าง 10 เซนติเมตร	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.3.3(2) สีขาว กว้าง 10 เซนติเมตร	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.3.3(3) ทางม้าลายคนเดินข้าม	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.3.4 หมุดสะท้อนแสง							
	5.3.4(1) ชนิดทึบทางเดียว	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 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 งานรื้อรางระบายน้ำเดิมเดิม	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				54,485.38	1.3822		75,309.69
8	ป้ายจราจรขณะก่อสร้างรูปแบบที่ 2 (4 เดือน)	เหมา	-	-	-	-	-	-

ว่าที่ ร.ต.

ตรวจ

ลงชื่อ

ประมาณราคา

นฤมิตร บุญธรรม
ผู้อำนวยการกองช่าง

นายถนุญท์ เพ็ชรนวด
ผู้ช่วยนายช่างโยธา

ราคาน้ำมัน

ภูมิภาค

กทม. ปริมณฑล

การเชื่อมโยง

ค้นหาราคาน้ำมัน

ตริง

เมืองตริง

ภูมิภาคพันธ์

2566

ค้นหา

ราคาน้ำมันขายปลีกภูมิภาค ประจำปี พ.ศ. 2566

(หน่วยแสดงเป็น บาท/ลิตร)

* ราคานี้ไม่รวมภาษีบำรุงท้องที่ (ถ้ามี)

วันที่ - เวลา	กสิณอังกษ Diesel B20	กสิณอังกษ ดีเซล Diesel	กสิณอังกษ Diesel B7	กสิณอังกษ E85	กสิณอังกษ E20	กสิณอังกษ Gasohol 91	กสิณอังกษ Gasohol 95	กสิณอังกษ เบนซิน
16-02-2566 05:00	34.87	34.87	34.87	34.82	34.37	36.41	36.68	44.49
15-02-2566 05:00	34.87	34.87	34.87	34.82	34.37	36.41	36.68	44.49
10-02-2566 05:00	35.37	35.37	35.37	34.82	34.37	36.41	36.68	44.49
09-02-2566 05:00	35.37	35.37	35.37	34.82	34.37	36.01	36.28	44.09
08-02-2566 05:00	35.37	35.37	35.37	34.32	33.87	35.51	35.78	43.59
04-02-2566 05:00	35.37	35.37	35.37	34.62	34.17	35.81	36.08	43.89
02-02-2566 05:00	35.37	35.37	35.37	34.92	34.47	36.11	36.38	44.19
01-02-2566 05:00	35.37	35.37	35.37	35.22	34.77	36.41	36.68	44.49

ก่อนหน้า 1 ถัดไป