



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง

เรื่อง ราคากลางงานก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายทอนดิน หมู่
ที่ ๖ บ้านหินจอก ตำบลลิพัง อำเภอบะเหลียน จังหวัดตรัง

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง จะดำเนินการจ้างก่อสร้างโครงการ
ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายทอนดิน หมู่ที่ ๖ บ้านหินจอก ตำบลลิพัง อำเภอบะ
เหลียน จังหวัดตรัง ขนาดผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑๕๐ เมตร หนา ๐.๑๕
เมตร พื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๗๕๐ ตารางเมตร ไหล่ทางลูกรังหรือหินผุข้างละ ๐.๕๐
เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ปริมาณลูกรังหรือหินผุไม่น้อยกว่า ๓๐ ลูกบาศก์เมตร พร้อม
ป้ายโครงการ (รายละเอียดตามแบบแปลนที่องค์การบริหารส่วนตำบลลิพังกำหนด)

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลลิพังได้กำหนดราคากลางงานก่อสร้าง
โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายทอนดิน หมู่ที่ ๖ บ้านหินจอก ตำบลลิพัง
อำเภอบะเหลียน จังหวัดตรัง ขนาดผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑๕๐ เมตร
หนา ๐.๑๕ เมตร พื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๗๕๐ ตารางเมตร ไหล่ทางลูกรังหรือหินผุข้าง
ละ ๐.๕๐ เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ปริมาณลูกรังหรือหินผุไม่น้อยกว่า ๓๐ ลูกบาศก์เมตร
พร้อมป้ายโครงการ (รายละเอียดตามแบบแปลนที่องค์การบริหารส่วนตำบลลิพังกำหนด)
เป็นเงิน ๕๒๔,๐๗๖ (ห้าแสนสองหมื่นสี่พันเจ็ดสิบกบาทถ้วน)

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

A

(นายธีรภาพ แสงภาคณีย์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ...โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายทอนดิน หมู่ที่ ๖ บ้านหินจอก ตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง...
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ...องค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง ตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง....
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร... ๔๙๔,๓๘๗.-บาท (สี่แสนเก้าหมื่นสี่พันสามร้อยแปดสิบเจ็ดบาทถ้วน)....
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป)...ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายทอนดิน หมู่ที่ ๖ บ้านหินจอก ตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง ขนาดผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑๕๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร พื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๗๕๐ ตารางเมตร โหล่ทางลูกรังหรือหินผุข้างละ ๐.๕๐ เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ปริมาณลูกรังหรือหินผุไม่น้อยกว่า ๓๐ ลูกบาศก์เมตร พร้อมป้ายโครงการ (รายละเอียดตามแบบแปลนที่องค์การบริหารส่วนตำบลลิพังกำหนด)....
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่...๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๕...เป็นเงิน...๕๒๔,๐๗๖ (ห้าแสนสองหมื่นสี่พันเจ็ดสิบหกบาทถ้วน)....
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
- ๖.๑ แบบสรุปราคากลางงานทาง
- ๖.๒
- ๖.๓
- ๖.๔
- ๖.๕
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
- ๗.๑ นายสุธีร์พันธ์ วารินสะอาด ตำแหน่ง รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง ประธานกรรมการ
- ๗.๒ ว่าที่ ร.ต. นฤมิตร บุญธรรม ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง กรรมการ
- ๗.๓ นายภุชงค์ เพ็ชรนวล ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างโยธา กรรมการ
- ๗.๔
- ๗.๕

ข้อมูลประกอบ

องค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง

วันที่ 25 สิงหาคม 2565

ประเภทงาน ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
 กิจกรรม ตามงบประมาณปี 2565
 เจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง
 รหัสสายทาง 0 ชื่อสายทาง สายทอนตัน
 สถานที่ตั้ง หมู่ที่ 6 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 5.00 เมตร ไหล่ทางลูกรัง/หินผุข้างละ 0.50 เมตร

ที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน	Factor F	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	379,903.50	1.3795	524,076.88	Factor F 1.3795
2	งานอำนวยความสะดวก	-	-	-	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0.00 - ดอกเบี้ยเงินกู้ 5.00% - เงินประกันผลงานหัก 0.00% - พื้นที่ อยู่ในพื้นที่ 1.00
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง			524,076.88	ระยะเวลาดำเนินการ 60 วัน
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ			524,076.00	
	(ห้าแสนสองหมื่นสี่พันเจ็ดสิบหกบาทถ้วน)				

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่ง อบต.ลิพัง ที่ 697/2565 ลงวันที่ 25 สิงหาคม 2565

ได้ตรวจสอบแล้วเห็นชอบกับค่าจ้างงาน โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทอนตัน หมู่ที่ 6 บ้านหินจอก ต.ลิพัง อ.ปะเหลียน จ.ตรัง และได้ยึดถือประมาณราคาที่เป็นราคากลาง จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

อนุมัติ

นายธีรภาพ แสงภาคนี้
 นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง

ลงชื่อ

ว่าที่ ร.ต.

ลงชื่อ

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ประธานกรรมการ

นายสุธีจันท์ วาริหะอาด

รองปลัด อบต.

กรรมการ

ว่าที่ ร.ต. นฤมิตร บุญธรรม

ผู้อำนวยการกองช่าง

กรรมการ

นายกฤษฎี เจริญเวล

ผู้ช่วยนายช่างโยธา

ข้อมูลประกอบ

องค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง

วันที่ 25 สิงหาคม 2565

ประเภทงาน ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
 กิจกรรม ตามงบประมาณปี 2565
 เจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง
 รหัสสายทาง 0 ชื่อสายทาง สายทอนดิน
 สถานที่ตั้ง หมู่ที่ 6 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 5.00 เมตร ไหล่ทางลูกรัง/หินผุข้างละ 0.50 เมตร

ที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน	Factor F	รวมค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	379,903.50	1.3795	524,076.88	Factor F 1.3795
2	ค่างานต้นทุนงานสะพาน	-	1.2782	-	
2	งานอำนวย	-	-	-	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0.00% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 5.00% - เงินประกันผลงานหัก 0.00% - พื้นที่ อยู่ในพื้นที่ 1
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง			524,076.88	ระยะเวลาดำเนินการ 60 วัน
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ (เห็นแผนสองหมื่นสี่พันเจ็ดสิบหกบาทถ้วน)			524,076.00	

ลงชื่อ เห็นชอบ

นายวรวีทย์ เพ็ชรหึง

ปลัด อบต.ลิพัง

ลงชื่อ อนุมัติ

นายธีรภาพ แสงภาคนี้ย

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง

ลงชื่อ ประมาณราคา

นายฤกษ์ เพ็ชรนวล

ผู้ช่วยนายช่างโยธา

ว่าที่ ร.ต ตรวจ

นฤมิตร บุญธรรม

ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ เห็นชอบ

นายสุธีรพันธ์ วารินสะอาด

รองปลัด อบต.ลิพัง

ข้อมูลประกอบ
องค์การบริหารส่วนตำบลพิง อำเภอประเทษียน จังหวัดศรีสะเกษ

25 สิงหาคม 2565

ลำดับที่	รายละเอียด	หน่วย	ปริมาณ	ทำงานต้นทูน (บาท)		Factor F	ราคาต่อจ.ง (บาท)	
				ราคาต่อหน่วย	รวม		ราคาต่อหน่วย	รวม
รหัสสายทาง 0		ชื่อสายทาง		เลขทอนต้น				
สถานที่ตั้ง หมู่ที่ 6 ตำบลพิง อำเภอประเทษียน จังหวัดศรีสะเกษ		ระยะทางคำนวณการ		0.150		กิโลเมตร		
1	ประเภทงานทาง งานหรือโครงสร้างถนนเดิม							
	1.1 งานถมบึงและขุดลอก	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
2	งานดิน							
	2.1 งานปรับแก้ชั้นแต่งและบดอัดชั้นทางเดิม	ตร.ม.	900.00	11.97	10,773.00	1.3795	16.51	14,861.35
	2.2 งานตัดชั้นรูปถนน							
	2.2.1 งานถมดิน	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.2.2 งานขุดดิน	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.2.3 งานขุดดินแข็ง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.2.4 งานขุดดินไม่เหมาะสม	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.2.5 งานขุดบริเวณดินอ่อน (เฉพาะงานขุด)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.3 งานถมดินทาง							
	2.3.1 งานดินถม							
	2.3.1(1) งานถมดิน วัสดุจากหินคัด	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.3.1(2) งานถมดิน วัสดุจากแหล่งนอกโครงการ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.3.2 งานทรายถม	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.3.3 งานวัสดุกลึงเอียง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
3	งานพื้นทางและรองพื้นทาง							
	3.1 งานรองพื้นทาง							
	3.1.1 งานรองพื้นทาง (ลูกรัง)	ลบ.ม.	80.00	271.77	21,741.60	1.3795	374.91	29,992.51
	3.1.2 งานรองพื้นทางหินซีเมนต์ (ปริมาณปูนซีเมนต์ ร้อยละ.....)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.2 งานพื้นทาง							
	3.2.1 งานพื้นทาง (หินกลึง)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.2.2 งานพื้นทางหินซีเมนต์ (ปริมาณปูนซีเมนต์ ร้อยละ.....)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.3 งานทรายรองใต้ผิวจราจรคอนกรีต	ลบ.ม.	37.50	585.96	21,973.50	1.3795	808.33	30,312.44
	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
องค์การบริหารส่วนตำบลลพบุรี อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง

25 สิงหาคม 2565

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่าจ้างเหมา (บาท)		Factor F	ราคาถัว (บาท)	
				ราคาต่อหน่วย	รวม		ราคาต่อหน่วย	รวม
0	งานติดตั้ง	0						
	หมู่ที่ 6 ตำบลลพบุรี อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง				0.150		กิโลเมตร	
4.4	งานตีทางและไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็ก							
4.4.1	งานตีทางและไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็ก ความหนา 15 ซม	ตร.ม.	750.00	398.54	298,905.00	1.3795	549.79	412,339.45
4.4.2	Expansion Joint	เมตร	15.00	180.06	2,700.90	1.3795	248.39	3,725.89
4.4.3	Contraction Joint	เมตร	60.00	113.44	6,806.40	1.3795	156.49	9,389.43
4.4.4	Longitudinal Joint	เมตร	150.00	76.48	11,472.00	1.3795	105.50	15,825.62
4.4.5	Dummy Joint	เมตร	-	-	-	-	-	-
4.4.6	Edges Joint	เมตร	-	-	-	-	-	-
4.5	งานตีทางและไหล่ทาง ชนิดอื่น ๆ (ระบุชนิด) ทุกครั้งในฤดู	ลบ.ม.	30.00	184.37	5,531.10	1.3795	254.34	7,630.15
5	งานติดตั้ง							
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	-	-	-	-	-	-
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	งานกั้นขวาง คสล. ปาดท่อ							
5.1.2(1)	สำหรับท่อกลมขนาด 1 เมตร - Ø 0.40 เมตร	ค้ำยัน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(2)	สำหรับท่อกลมขนาด 2 เมตร - Ø 0.40 เมตร	ค้ำยัน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(3)	สำหรับท่อกลมขนาด 3 เมตร - Ø 0.40 เมตร	ค้ำยัน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(4)	สำหรับท่อกลมขนาด 1 เมตร - Ø 0.60 เมตร	ค้ำยัน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(5)	สำหรับท่อกลมขนาด 2 เมตร - Ø 0.60 เมตร	ค้ำยัน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(6)	สำหรับท่อกลมขนาด 3 เมตร - Ø 0.60 เมตร	ค้ำยัน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(7)	สำหรับท่อกลมขนาด 1 เมตร - Ø 0.80 เมตร	ค้ำยัน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(8)	สำหรับท่อกลมขนาด 2 เมตร - Ø 0.80 เมตร	ค้ำยัน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(9)	สำหรับท่อกลมขนาด 3 เมตร - Ø 0.80 เมตร	ค้ำยัน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(10)	สำหรับท่อกลมขนาด 1 เมตร - Ø 1.00 เมตร	ค้ำยัน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(11)	สำหรับท่อกลมขนาด 2 เมตร - Ø 1.00 เมตร	ค้ำยัน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(12)	สำหรับท่อกลมขนาด 3 เมตร - Ø 1.00 เมตร	ค้ำยัน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(13)	สำหรับท่อกลมขนาด 1 เมตร - Ø 1.20 เมตร	ค้ำยัน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(14)	สำหรับท่อกลมขนาด 2 เมตร - Ø 1.20 เมตร	ค้ำยัน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(15)	สำหรับท่อกลมขนาด 3 เมตร - Ø 1.20 เมตร	ค้ำยัน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(16)	สำหรับท่อกลมขนาด 1 เมตร - Ø 1.50 เมตร	ค้ำยัน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(17)	สำหรับท่อกลมขนาด 2 เมตร - Ø 1.50 เมตร	ค้ำยัน	-	-	-	-	-	-
5.1.2(18)	สำหรับท่อกลมขนาด 3 เมตร - Ø 1.50 เมตร	ค้ำยัน	-	-	-	-	-	-
5.1.3	วางระบายน้ำ คสล.							
5.1.3(1)	- แบบลั่ววี แบบ ทซ - ก - 3013	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.3(2)	- แบบลั่ววี พร้อมฝาปิด ชนิด ก - 30 แบบ ทซ - ก - 3012	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.3(3)	- งานกันน้ำวางชั้น	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.4	งานบ่อรับน้ำ คสล.							
5.1.4(1)	สำหรับท่อกลมขนาด 1 เมตร - Ø 0.80 เมตร	บ่อ	-	-	-	-	-	-
5.1.4(2)	สำหรับท่อกลมขนาด 2 เมตร - Ø 0.60 เมตร	บ่อ	-	-	-	-	-	-
5.1.4(2)	ฝาท่อเหล็ก 1 เมตร - Ø 0.80 เมตร	ฝั่	-	-	-	-	-	-
5.1.5	โครงสร้างระบายน้ำ อื่น ๆ (ระบุชนิด)	หน่วย	-	-	-	-	-	-
5.2	งานปลูกหญ้า							
5.2.1	แบบ ปักแคว	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
5.2.2	แบบ ปุ่มผ่น	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
5.2.3	ชนิด.....	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-

ข้อมูลประกอบ
องค์การบริหารส่วนตำบลลิ้ม อำเภอบะพะนัง จังหวัดตรัง

25 สิงหาคม 2565

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่าจ้างเหมา (บาท)		Factor F	ราคาต่อจ้าง (บาท)	
				ราคาต่อหน่วย	รวม		ราคาต่อหน่วย	รวม
5.3	งานเครื่องหมายจราจร							
5.3.1	งานป้ายจราจร ใช้แผ่นสะท้อนแสงตามมาตรฐาน.....							
	- แบบ น.1 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.2 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.3 - น.36 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.37 - น.55 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.1 - ต.27 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.28 - ต.30 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.31 - ต.60 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.61 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.62 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.63 , ต.66 (1 แผ่นป้ายคดงชุด) (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.63 , ต.66 (2 แผ่นป้ายคดงชุด) (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.64 , ต.67 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.65 , ต.68 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.69 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.70 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.71 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.72 - ต.73 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.74 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.75 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.76 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.77 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.78 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.1 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.1/1 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.2 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.3 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.4 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.5 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.6 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น.7 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น.8 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น.9.1 - น.14 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น.3 - น.55 + ต.1 - ต.27 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น.3 - น.55 + ต.31 - ต.60 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ต.1 - ต.27 + ต.74 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ต.31 - ต.60 + ต.74 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ต.1 - ต.27 + ต.75 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ต.31 - ต.60 + ต.75 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ต.1 - ต.27 + ต.76 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ต.31 - ต.60 + ต.76 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ต.1 - ต.27 + ต.77 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ต.31 - ต.60 + ต.77 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ต.1 - ต.27 + ต.78 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ต.31 - ต.60 + ต.78 (เสาธงกรวย)	ชุด	-	-	-	-	-	-

ข้อมูลประกอบ
องค์การบริหารส่วนตำบลพิัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง

25 สิงหาคม 2565

รหัสสายทาง 0 ชื่อสายทาง สายทอนถิ่น
สถานีตั้ง หมู่ที่ 6 ตำบลพิัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง ระยะทางคำนวณการ 0.150 กิโลเมตร

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	คำนวณต้นทุน (บาท)		Factor F	ราคาตกลง (บาท)	
				ราคาต่อหน่วย	รวม		ราคาต่อหน่วย	รวม
	- ป้าย น1 + นส1 - นส14 (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น1/1 + นส1 - นส14 (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น1 + น1 + นส1 - นส14 + นส1 - นส14 (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น1 + น1/1 + นส1 - นส14 + นส14 (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย บอดจูลหามาย ปลายทาง (2-น-2) (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย บอดจูลหามาย ปลายทาง (3-น-2) (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย บอดจูลหามาย ปลายทาง (4-น-2) (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย บอดจูลหามาย ปลายทาง (2-น-3) (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย บอดจูลหามาย ปลายทาง (3-น-3) (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น1 (2ชั้น) + นส14 (2ชั้น) (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น1 + น1/1 + นส14 (2ชั้น) (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น1 + น1/1 (2ชั้น) + นส1 - นส14 (3ชั้น) (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย บอดจูลหามาย ปลายทาง (2-น-2) (Over Heng)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย แข็งข้าง (ข.1, ข.2) (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย กิโยเมตร (เสาเหล็ก)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย กำหนบน้ำหนักบรรทุก (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.3.2 งานเหล็กนำไม้ทิ้ง หลักกิโลเมตร เติลัดเขตทาง							
	5.3.2(1) เหล็กนำไม้ทิ้ง	หลัก	-	-	-	-	-	-
	5.3.2(2) หลักกิโลเมตร	หลัก	-	-	-	-	-	-
	5.3.2(3) เติลัดเขตทาง	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) ชนิดทึบแสงเดี่ยว	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.3.4(2) ชนิดส่องทึบแสง	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 งานก่อสร้างระบายน้ำดินเดิม	เมตร	-	-	-	-	-	-
6	งานไฟฟ้าแสงสว่าง							
	6.1 งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างและอุปกรณ์ประกอบ							
	6.1.1 เสาไฟฟ้า สูง 9.00 เมตร ตั้งเดี่ยวพร้อมอุปกรณ์	ชุด	-	-	-	-	-	-
	6.1.2 เสาไฟฟ้า สูง 9.00 เมตร ตั้งคู่พร้อมอุปกรณ์	ชุด	-	-	-	-	-	-
7	ป้ายโครงการ	ป้าย	-	-	-	-	-	-
	ยอดยกไป				379,903.50	1.3795		524,076.88
8	ป้ายจราจรชะลอความเร็วแบบที่ 2 (4 เดือน)	แผ่น	-	-	-	-	-	-
								524,076.87

วันที่ ๒๕

ตรวจ

ลงชื่อ

ประมาณราคา

นายนิคม บุญธรรม
ผู้อำนวยการกองช่าง

นายคุณวุฒิ เพ็ชรนวล
ผู้ช่วยนายช่างโยธา