



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง
เรื่อง ราคากลางงานก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนนภายในศูนย์เกษตรพอเพียงตำบล
ลิพัง หมู่ที่ ๒ บ้านทุ่งป่าหนั้น

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง จะดำเนินการจ้างก่อสร้างโครงการ
ก่อสร้างถนนภายในศูนย์เกษตรพอเพียงตำบลลิพัง หมู่ที่ ๒ บ้านทุ่งป่าหนั้น ตำบลลิพัง
อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง โดยทำถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก รายละเอียดปริมาณงาน
ขนาดผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑๒๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร พื้นที่ผิวจราจร
ไม่น้อยกว่า ๗๒๐ ตารางเมตร ไหล่ทางลูกรังหรือหินผุข้างละ ๐.๕๐ เมตร หรือตามสภาพ
พื้นที่ปริมาณลูกรังหรือหินผุไม่น้อยกว่า ๒๖ ลูกบาศก์เมตร พร้อมป้ายโครงการ
(รายละเอียดตามแบบแปลนที่องค์การบริหารส่วนตำบลลิพังกำหนด)

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลลิพังได้กำหนดราคากลางงานก่อสร้าง
โครงการก่อสร้างถนนภายในศูนย์เกษตรพอเพียงตำบลลิพัง หมู่ที่ ๒ บ้านทุ่งป่าหนั้น ตำบล
ลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง โดยทำถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก รายละเอียดปริมาณ
งาน ขนาดผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑๒๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร พื้นที่ผิว
จราจรไม่น้อยกว่า ๗๒๐ ตารางเมตร ไหล่ทางลูกรังหรือหินผุข้างละ ๐.๕๐ เมตร หรือตาม
สภาพพื้นที่ปริมาณลูกรังหรือหินผุไม่น้อยกว่า ๒๖ ลูกบาศก์เมตร พร้อมป้ายโครงการ
(รายละเอียดตามแบบแปลนที่องค์การบริหารส่วนตำบลลิพังกำหนด) เป็นเงิน
๕๑๔,๓๒๙.๗๑-บาท (ห้าแสนหนึ่งหมื่นสี่พันสามร้อยยี่สิบเก้าบาทเจ็ดสิบเอ็ดสตางค์)

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๙ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายธีรภาพ แสงภาคินีย์)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ...โครงการก่อสร้างถนนภายในศูนย์เกษตรพอเพียง ตำบลลิพัง หมู่ที่ ๒ บ้านทุ่งป่าหนั้น
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ...องค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร... ๕๙๗,๙๓๙.-บาท (สี่แสนเก้าหมื่นเจ็ดพันเก้าร้อยสามสิบเก้าบาทถ้วน)....
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป)...ก่อสร้างถนนภายในศูนย์เกษตรพอเพียงตำบลลิพัง หมู่ที่ ๒ บ้านทุ่งป่าหนั้น ตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง โดยทำถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก รายละเอียดปริมาณงาน ขนาดผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑๒๐ เมตร ทน ๐.๑๕ เมตร พื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๗๒๐ ตารางเมตร ไหล่ทางลูกรังหรือหินผุข้างละ ๐.๕๐ เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ปริมาณลูกรังหรือหินผุไม่น้อยกว่า ๒๖ ลูกบาศก์เมตร พร้อมป้ายโครงการ (รายละเอียดตามแบบแปลนที่องค์การบริหารส่วนตำบลลิพังกำหนด)....
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่...๙ กันยายน ๒๕๖๕...เป็นเงิน...๕๑๔,๓๒๙.๗๑-บาท (ห้าแสนหนึ่งหมื่นสี่พันสามร้อยยี่สิบเก้าบาทเจ็ดสิบเอ็ดสตางค์)....
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - ๖.๑ แบบสรุปราคากลางงานทาง
 - ๖.๒
 - ๖.๓
 - ๖.๔
 - ๖.๕
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - ๗.๑ นายสุธีรพันธ์ วารินสะอาด ตำแหน่ง รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง ประธานกรรมการ
 - ๗.๒ ว่าที่ ร.ต. นฤมิตร บุญธรรม ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง กรรมการ
 - ๗.๓ นายฤกษ์ชัย เพ็ชรนวล ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างโยธา กรรมการ
 - ๗.๔
 - ๗.๕

ข้อมูลประกอบ

องค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง

วันที่ 7 กันยายน 2565

ประเภทงาน ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
 กิจกรรม ตามงบประมาณปี 2565
 เจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง
 รหัสสายทาง 0 ชื่อสายทาง ถนนภายในศูนย์เกษตรพอเพียง
 สถานที่ตั้ง หมู่ที่ 2 ตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง
 ระยะทางดำเนินการ 0.120 กิโลเมตร ช่วง1. กม.ที่ 0+000 ถึง กม.ที่ 0+120
 ช่วง2. กม.ที่ 0+000 ถึง กม.ที่ 0+000
 ช่วง3. กม.ที่ 0+000 ถึง กม.ที่ 0+000
 ผิวจราจร RC กว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางลูกรัง/หินผุข้างละ 0.50 เมตร

ที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน	Factor F	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	372,837.77	1.3795	514,329.71	Factor F 1.3795
2	ค่างานต้นทุนงานสะพาน	-	1.2782	-	
2	งานอำนวยความสะดวก	-	-	-	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0.00% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 5.00% - เงินประกันผลงานหัก 0.00% - พื้นที่ อยู่ในพื้นที่ 1
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง			514,329.71	ระยะเวลาดำเนินการ 60 วัน
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ			514,329.00	
	(ห้าแสนหนึ่งหมื่นสี่พันสามร้อยยี่สิบเก้าบาทถ้วน)				

ลงชื่อ เห็นชอบ
 นายวรวิทย์ เพ็ชรแข็ง
 ปลัด อบต.ลิพัง

ลงชื่อ อนุมัติ
 นายธีรภาพ แสงภาคินีย์
 นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง

ลงชื่อ ประมาณราคา

นายกฤษฏี เพ็ชรนวล

ผู้ช่วยนายช่างโยธา

ว่าที่ ร.ต ตรวจ

นฤมิตร บุญธรรม

ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ เห็นชอบ

นายสุธีรพันธ์ วารินสะอาด

รองปลัด อบต.ลิพัง

ข้อมูลประกอบ

องค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง

วันที่ 7 กันยายน 2565


ประเภทงาน	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก						
กิจกรรม	ตามงบประมาณปี 2565						
เจ้าของโครงการ	องค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง						
รหัสสายทาง	0	ชื่อสายทาง ถนนภายในศูนย์เกษตรพอเพียง					
สถานที่ตั้ง	หมู่ที่ 2 ตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง						
ระยะทางดำเนินการ	0.120	กิโลเมตร	ช่วง1. กม.ที่	0+000	ถึง กม.ที่	0+120	
			ช่วง2. กม.ที่	0+000	ถึง กม.ที่	0+000	
			ช่วง3. กม.ที่	0+000	ถึง กม.ที่	0+000	
ผิวจราจร	RC	กว้าง	6.00	เมตร	ไหล่ทางลูกรัง/ดินลูกรัง	0.50	เมตร

ที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน	Factor F	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	372,837.77	1.3795	514,329.71	Factor F 1.3795
2	งานอำนวยความสะดวก	-	-	-	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0.00 - ดอกเบี้ยเงินกู้ 5.00% - เงินประกันผลงานหัก 0.00% - พื้นที่ อยู่ในพื้นนี้ 1.00
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง			514,329.71	ระยะเวลาดำเนินการ 60 วัน
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ (ห้าแสนหนึ่งหมื่นสี่พันสามร้อยยี่สิบบาทถ้วน)			514,329.00	

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่ง อบต.ลิพัง ที่ 742/2565 ลงวันที่ 7 กันยายน 2565

ได้ตรวจสอบแล้วเห็นชอบกับค่าจ้างงาน โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายภายในศูนย์เกษตรพอเพียง หมู่ที่ 2 ต.ลิพัง อ.ปะเหลียน จ.ตรัง และได้ยึดถือประมาณราคานี้เป็นราคากลาง จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

อนุมัติ


นายธีรภาพ แสงภาคนี้ย์
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง

ลงชื่อ

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง
ประธานกรรมการ
นายสุธีรพันธ์ วารินสะอาด
รองปลัด อบต.ลิพัง

ลงชื่อ

กรรมการ
ว่าที่ ร.ต. นฤมิตร บุญธรรม
ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ

กรรมการ
นายกฤษณ์ เพ็ชรवाल
ผู้ช่วยนายช่างโยธา

ข้อมูลประกอบ
องค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง

7 กันยายน 2565

รหัสสายทาง 0 ชื่อสายทาง ถนนภายในศูนย์เกษตรท่องเที่ยว
สถานที่ตั้ง หมู่ที่ 2 ตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง ระยะทางคำนวณการ 0.120 กิโลเมตร

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	คำนวณต้นทุน (บาท)		Factor F	ราคากลาง (บาท)	
				ราคาต่อหน่วย	รวม		ราคาต่อหน่วย	รวม
	ประเภทงานทาง							
1	งานเรือโครงสร้างถนนเดิม							
	1.1 งานวางป้ายและชุดตอ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
2	งานดิน							
	2.1 งานปรับแก้ผิวตั้งแต่ขอบเขตจัดคันทางเดิม	ตร.ม.	720.00	11.97	8,618.40	1.3795	16.51	11,889.08
	2.2 งานตัดชั้นรูปคันทาง							
	2.2.1 งานดินตัด	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.2.2 งานชุดค้ำหินคู่	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.2.3 งานชุดค้ำหินแข็ง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.2.4 งานชุดวัสดุไม่เกาะสม	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.2.5 งานชุดบริเวณเดิมอ่อน (เฉพาะงานชุด)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.3 งานถมคันทาง							
	2.3.1 งานดินถม							
	2.3.1(1) งานดินถม วัสดุจากหินตัด	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.3.1(2) งานดินถม วัสดุจากแหล่งนอกโครงการ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.3.2 งานทรายถม	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.3.3 งานวัสดุหัดเสือก	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
3	งานที่นทางและรองที่นทาง							
	3.1 งานรองที่นทาง							
	3.1.1 งานรองที่นทาง (ลูกรัง)	ตร.ม.	129.60	271.77	35,221.39	1.3795	374.91	48,587.91
	3.1.2 งานรองที่นทางหินซีเมนต์ (ปริมาณปูซีเมนต์ ร้อยละ.....)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.2 งานที่นทาง							
	3.2.1 งานที่นทาง (หินคอก)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.2.2 งานที่นทางหินซีเมนต์ (ปริมาณปูซีเมนต์ ร้อยละ.....)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.3 งานทรายรองใต้ผิวจราจรบนกรีก	ลบ.ม.	36.00	585.96	21,094.56	1.3795	808.33	29,099.95
	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
องค์การบริหารส่วนตำบลสิงห์ อำเภอปะเหลียน จังหวัดศรีสะเกษ

7 กันยายน 2565

รหัสสายทาง 0 ชื่อสายทาง ถนนภายในศูนย์เกษตรท่องเที่ยว
สถานที่ตั้ง หมู่ที่ 2 ตำบลสิงห์ อำเภอปะเหลียน จังหวัดศรีสะเกษ ระยะทางคำนวณการ 0.120 กิโลเมตร

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	งานคำนวณ (บาท)		Factor F	ราคาผลงาน (บาท)	
				ราคาต่อหน่วย	รวม		ราคาต่อหน่วย	รวม
4.4	งานผิวทางและไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็ก							
4.4.1	งานผิวทางและไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็ก ความหนา 15 ซม.	ตร.ม.	720.00	396.34	285,364.80	1.3795	546.75	393,660.74
4.4.2	Expansion Joint	เมตร	6.00	180.06	1,080.36	1.3795	248.39	1,490.36
4.4.3	Contraction Joint	เมตร	66.00	113.44	7,487.04	1.3795	156.49	10,328.37
4.4.4	Longitudinal Joint	เมตร	120.00	76.48	9,177.60	1.3795	105.50	12,660.50
4.4.5	Dummy Joint	เมตร	-	-	-	-	-	-
4.4.6	Edge Joint	เมตร	-	-	-	-	-	-
4.5	งานผิวทางและไหล่ทาง ชนิดอื่น ๆ (ระบุชนิด) ปลูกฝังหินผุ	ลบ.ม.	26.00	184.37	4,793.62	1.3795	254.34	6,612.80
5	งานเบ็ดเตล็ด							
5.1	งานระบบระบายน้ำ							
5.1.1	งานท่อระบายน้ำ กตส. ชนิดกลม							
5.1.1(1)	ท่อลดกลม กตส. ขนาด Ø 0.40 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.1(2)	ท่อลดกลม กตส. ขนาด Ø 0.60 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.1(3)	ท่อลดกลม กตส. ขนาด Ø 0.80 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.1(4)	ท่อลดกลม กตส. ขนาด Ø 1.00 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.1(5)	ท่อลดกลม กตส. ขนาด Ø 1.20 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.1(6)	ท่อลดกลม กตส. ขนาด Ø 1.50 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.2	งานทำแหง กตส. 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	งานระบายน้ำ กตส.							
5.1.3(1)	- แบบคิ้ววี แบบ ทข - ท - 3013	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.3(2)	- แบบคิ้วยู พร้อมฝาปิด ชนิด ข - 30 แบบ ทข - ท - 3012	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.3(3)	- งานคันหินวางคัน	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.4	งานบ่อรับน้ำ กตส.							
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)	ฝาท่อเหล็ก แฉว 1 - Ø 0.80 เมตร	ฝาท่อ	-	-	-	-	-	-
5.1.5	โครงสร้างระบายน้ำ อื่น ๆ (ระบุชนิด)	หน่วย	-	-	-	-	-	-
5.2	งานปลูกหญ้า							
5.2.1	แบบ บิ๊กแฉว	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
5.2.2	แบบ ปู่แก้ว	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
5.2.3	ชนิด.....	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-

ข้อมูลประกอบ
องค์การบริหารส่วนตำบลสิงห์ อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง

7 กันยายน 2565

รหัสสายทาง 0 ชื่อสายทาง ถนนภายในศูนย์เกษตรท่องเที่ยว
สถานีส่ง หมู่ที่ 2 ตำบลฉิมพียง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง ระยะทางคืบเนินการ 0.120 กิโลเมตร

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	กำลังคนรวม (บาท)		Factor F	ราคากลาง (บาท)	
				ราคาต่อหน่วย	รวม		ราคาต่อหน่วย	รวม
5.3	งานเครื่องหมายจราจร							
5.3.1	งานป้ายจราจร ใช้แผ่นสะท้อนแสงตามมาตรฐาน.....							
	- แบบ บ.1 (เสาถนนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ บ.2 (เสาถนนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ บ.3 - บ.36 (เสาถนนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ บ.37 - บ.55 (เสาถนนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.1 - ต.27 (เสาถนนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.28 - ต.30 (เสาถนนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.31 - ต.60 (เสาถนนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.61 (เสาถนนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.62 (เสาถนนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.63, ต.66 (1 แผ่นป้ายคือชุด) (เสาถนนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.63, ต.66 (2 แผ่นป้ายคือชุด) (เสาถนนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.64, ต.67 (เสาถนนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.65, ต.68 (เสาถนนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.69 (เสาถนนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.70 (เสาถนนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.71 (เสาถนนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.72 - ต.73 (เสาถนนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.74 (เสาถนนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.75 (เสาถนนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.76 (เสาถนนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.77 (เสาถนนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.78 (เสาถนนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.1 (เสาถนนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	แบบ น.1/1 (เสาถนนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	แบบ น.2 (เสาถนนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	แบบ น.3 (เสาถนนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	แบบ น.4 (เสาถนนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.5 (เสาถนนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.6 (เสาถนนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น.7 (เสาถนนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น.8 (เสาถนนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น.9.1 - น.9.14 (เสาถนนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย บ.3 - บ.55 + ต.1 - ต.27 (เสาถนนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย บ.3 - บ.55 + ต.31 - ต.60 (เสาถนนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ต.1 - ต.27 + ต.74 (เสาถนนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ต.31 - ต.60 + ต.74 (เสาถนนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ต.1 - ต.27 + ต.75 (เสาถนนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ต.31 - ต.60 + ต.75 (เสาถนนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ต.1 - ต.27 + ต.76 (เสาถนนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ต.31 - ต.60 + ต.76 (เสาถนนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ต.1 - ต.27 + ต.77 (เสาถนนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ต.31 - ต.60 + ต.77 (เสาถนนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ต.1 - ต.27 + ต.78 (เสาถนนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ต.31 - ต.60 + ต.78 (เสาถนนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-

ข้อมูลประกอบ
องค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง

7 กันยายน 2565

รหัสสายทาง 0 ชื่อสายทาง ถนนภายในศูนย์เกษตรท่องเที่ยว
สถานีตั้ง หมู่ที่ 2 ตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง ระยะทางดำเนินการ 0.120 กิโลเมตร

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	กำลังต้นทุน (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	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย บอกลูกหมวย ปลายทาง (2-น-2) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย บอกลูกหมวย 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 บอกลูกหมวย ปลายทาง (2-น-2) (Over Heng)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย แจ่งข้าว (ข.1, ข.2) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย คีโลเมตร (เสาเหล็ก)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย กำหนดน้ำหนักบรรทุก (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.3.2 งานเหล็กนำโค้ง หลังคิโลเมตร หลังเขตทาง							
	5.3.2(1) เหล็กนำโค้ง	หลัก	-	-	-	-	-	-
	5.3.2(2) หลังคิโลเมตร	หลัก	-	-	-	-	-	-
	5.3.2(3) หลังเขตทาง	หลัก	-	-	-	-	-	-
	5.3.3 งานเครื่องหมาดจราจรบนผิวทาง							
	5.3.3(1) ที่เบี่ยง กว้าง 10 เซนติเมตร	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.3.3(2) ที่ขาว กว้าง 10 เซนติเมตร	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.3.3(3) ทางม้าลายคนเดินข้าม	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.3.4 หนุุดตะกั่วแดง							
	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 กอสะพาน , 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 งานรั้วรางระบายน้ำเดิมเดิม	เมตร	-	-	-	-	-	-
6	งานไฟฟ้าแสงสว่าง							
	6.1 งานเสาไฟฟ้าแสงสว่างและอุปกรณ์ประกอบ							
	6.1.1 เสาไฟฟ้า สูง 9.00 เมตร กิ่งเดี่ยวพร้อมอุปกรณ์	ชุด	-	-	-	-	-	-
	6.1.2 เสาไฟฟ้า สูง 9.00 เมตร กิ่งคู่พร้อมอุปกรณ์	ชุด	-	-	-	-	-	-
7	ป้ายโครงการ	ป้าย	-	-	-	-	-	-
	ยอดยกไป				372,837.77	1.3795		514,329.71
8	ป้ายจราจรขณะก่อสร้างรูปแบบที่ 2 (4 เดือน)	แผ่น	-	-	-	-	-	-

วันที่ 1.๙

ตรวจ

ลงชื่อ

ประมาณราคา

นายนิศร บุญธรรม
ผู้อำนวยการกองช่าง

นายถกภูมิ เพ็ชรนวก
ผู้ช่วยนายช่างโยธา