



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลพิง
เรื่อง ราคากลางงานก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายเขาน้ำเต้า
หมู่ที่ ๕ บ้านท่าเขา ตำบลพิง อำเภอบะเหลียน จังหวัดตรัง

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลพิง จะดำเนินการจ้างก่อสร้างโครงการ
ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายเขาน้ำเต้า หมู่ที่ ๕ บ้านท่าเขา ตำบลพิง อำเภอบะ
เหลียน จังหวัดตรัง ขนาดผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕
เมตร พื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๔๐๐ ตารางเมตร ไหล่ทางลูกรังหรือหินผุข้างละ ๐.๕๐
เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ปริมาณลูกรังหรือหินผุไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตร พร้อม
ป้ายโครงการ (รายละเอียดตามแบบแปลนที่องค์การบริหารส่วนตำบลพิงกำหนด)

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลพิงได้กำหนดราคากลางงานก่อสร้าง
โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายเขาน้ำเต้า หมู่ที่ ๕ บ้านท่าเขา ตำบลพิง
อำเภอบะเหลียน จังหวัดตรัง ขนาดผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑๐๐ เมตร
หนา ๐.๑๕ เมตร พื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๔๐๐ ตารางเมตร ไหล่ทางลูกรังหรือหินผุข้าง
ละ ๐.๕๐ เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ปริมาณลูกรังหรือหินผุไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตร
พร้อมป้ายโครงการ (รายละเอียดตามแบบแปลนที่องค์การบริหารส่วนตำบลพิงกำหนด)
เป็นเงิน ๒๘๓,๕๔๓ (สองแสนแปดหมื่นสามพันห้าร้อยสี่สิบบาทถ้วน)

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายธีรภาพ แสงภาคณีย์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลพิง

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ...โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายเขาน้ำเต้า หมู่ที่ ๕ บ้านท่าเขา ตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง...

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ...องค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง ตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง...

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร... ๒๖๗,๕๕๓.-บาท (สองแสนหกหมื่นเจ็ดพันห้าร้อยห้าสิบบาทถ้วน)...

๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป)...ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายเขาน้ำเต้า หมู่ที่ ๕ บ้านท่าเขา ตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง ขนาดผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร พื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๔๐๐ ตารางเมตร ไหล่ทางลูกรังหรือหินผุข้างละ ๐.๕๐ เมตร หรือตามสภาพพื้นที่ปริมาณลูกรังหรือหินผุไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตร พร้อมป้ายโครงการ (รายละเอียดตามแบบแปลนที่องค์การบริหารส่วนตำบลลิพังกำหนด)...

๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่...๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๕...เป็นเงิน...๒๘๓,๕๕๓ (สองแสนแปดหมื่นสามพันห้าร้อยสี่สิบบาทถ้วน)...

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 นายกฤษฏี เพ็ชรบวล ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างโยธา กรรมการ

๗.๔

๗.๕

ข้อมูลประกอบ

องค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง

วันที่ 18 สิงหาคม 2565

ประเภทงาน ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
 กิจกรรม ตามงบประมาณปี 2565
 เจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง
 รหัสสายทาง 0 ชื่อสายทาง สายเขาไต่เต้า
 สถานที่ตั้ง หมู่ที่ 5 บ้านท่าเขา ตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง
 ระยะทางดำเนินการ 0.100 กิโลเมตร ช่วง1. กม.ที่ 0+000 ถึง กม.ที่ 0+100
 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	205,540.67	1.3795	283,543.35	Factor F 1.3795
2	ค่างานต้นทุนงานสะพาน	-	1.2782	-	
2	งานอำนวยความสะดวก	-	-	-	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0.00% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 5.00% - เงินประกันผลงานหัก 0.00% - พื้นที่ อยู่ในพื้นที่ 1
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง			283,543.35	ระยะเวลาดำเนินการ 60 วัน
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประกวด			283,543.00	
	(สองแสนแปดหมื่นสามพันห้าร้อยสี่สิบสามบาทถ้วน)				

ลงชื่อ เห็นชอบ
 นายววิทย์ เพ็ชรแข็ง
 ปลัด อบต.ลิพัง
 ลงชื่อ อนุมัติ
 นายธีรภาพ แสงภาคินีย์
 นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง

ลงชื่อ ประมาณราคา
 นายฤกษ์ พิเศษนวล
 ผู้ช่วยนายช่างโยธา
 ว่าที่ ร.ต ตรวจ
 นฤมิตร บุญธรรม
 ผู้อำนวยการกองช่าง
 ลงชื่อ เห็นชอบ
 นายสุธีรพันธ์ วารินสะอาด
 รองปลัด อบต.ลิพัง

ข้อมูลประกอบ

องค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง

วันที่ 18 สิงหาคม 2565

ประเภทงาน	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก				
กิจกรรม	ตามขออนุญาต ปี 2565				
เจ้าของโครงการ	องค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง				
รหัสสายทาง	0	ชื่อสายทาง สายเขาน้ำเต้า			
สถานที่ตั้ง	หมู่ที่ 5 บ้านท่าเสา ตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง				
ระยะทางดำเนินการ	0.100	กิโลเมตร	ช่วง1. กม.ที่ 0+000	ถึง กม.ที่ 0+100	
			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	รวมค่าวัสดุ	Factor F	รวมค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่าแรงค่าเทอะงานทาง	205,540.67	1.3795	283,543.35	Factor F 1.3795
2	งานอำนวยการ	-	-	-	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0.00 - ดอกเบี้ยเงินกู้ 5.00% - เงินประกันผลงานหัก 0.00% - พื้นที่ อยู่ในพื้นนี้ 1.00
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง			283,543.35	ระยะเวลาดำเนินการ 60 วัน
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ (สองแสนแปดหมื่นสามพันห้าร้อยสี่สิบสามบาทถ้วน)			283,543.00	

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่ง อบต.ลิพัง ที่ 676/2565 ลงวันที่ 18 สิงหาคม 2565

ได้ตรวจสอบแล้วเห็นชอบกับค่าจ้างงาน โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายเขาน้ำเต้า หมู่ที่ 5 บ้านท่าเสา ต.ลิพัง อ.ปะเหลียน จ.ตรัง และได้ยึดถือประมาณราคาที่เป็นราคากลาง จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

อนุมัติ

นายธีรภาพ แสงภาคณีย์
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง

ลงชื่อ

นายสุธีรพันธ์ วารินสะอาด
รองปลัด อบต.

วันที่ ร.ด.

ว่าที่ ร.ด. นฤมิตร บุญธรรม
ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ

นายกฤษฎี เพ็ชรนวล
ผู้ช่วยนายช่างโยธา

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ประธานกรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

ข้อมูลประกอบ
องค์การบริหารส่วนตำบลพิัง อำเภอประโคนชัย จังหวัดบุรีรัมย์

18 สิงหาคม 2565

รหัสสายทาง 0
สถานีที่ตั้ง หมู่ที่ 5 บ้านแม่จาง ตำบลพิัง อำเภอประโคนชัย จังหวัดบุรีรัมย์

ชื่อสายทาง ระยะทางคำนวณถาวร 0.100
รายละเอียด

กิโลเมตร

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	จ้างเหมาสัมปทาน (บาท)		Factor F	ราคากลาง (บาท)	
				ราคาต่อหน่วย	รวม		ราคาต่อหน่วย	รวม
1	ประเภทยานพาหนะ							
	งานขุดลอกคลองระบายน้ำ							
	1.1 งานขุดลอกคลองระบายน้ำ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
2	งานหิน							
	2.1 งานนำหินถมที่ระดับถนนเดิม	ตร.ม.	500.00	11.97	5,985.00	1.3795	16.51	8,256.31
	2.2 งานติดตั้งรูปกั้นทาง							
	2.2.1 งานติดตั้ง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.2.2 งานติดตั้งหิน	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.2.3 งานติดตั้งหิน	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.2.4 งานติดตั้งหิน	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.2.5 งานติดตั้งหิน	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.3 งานถมดิน							
	2.3.1 งานถมดิน							
	2.3.1(1) งานถมดิน วัสดุถมดิน	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.3.1(2) งานถมดิน วัสดุถมดิน	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.3.2 งานทรายถม	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.3.3 งานวัสดุถมดิน	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
3	งานหินทางและรองพื้นทาง							
	3.1 งานรองพื้นทาง							
	3.1.1 งานรองพื้นทาง (ลูกรัง)	ลบ.ม.	75.00	271.77	20,382.75	1.3795	374.91	28,118.00
	3.1.2 งานรองพื้นทางหินซีเมนต์ (ปริมาณปูนซีเมนต์ ร้อยละ.....)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.2 งานหินทาง							
	3.2.1 งานหินทาง (หินคลุก)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.2.2 งานหินทางหินซีเมนต์ (ปริมาณปูนซีเมนต์ ร้อยละ.....)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.3 งานทรายรองใต้ผิวจราจรบนผิว	ลบ.ม.	20.00	585.96	11,719.20	1.3795	808.33	16,166.64
	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 เช่นเดิม	หน้างาน	-	-	-	-	-	-
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 งานผิวทางและไหล่ทางชั้น Wearing Course	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	ความหนา 4 ซม. (ปูน TACK COAT)							
	4.3.2 งานผิวทางและไหล่ทางชั้น Wearing Course	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	ความหนา 5 ซม. (ปูน PRIME COAT)							

ข้อมูลประกอบ
องค์การบริหารส่วนตำบลกึ่ง อำเภอบึงสามพัน จังหวัดศรีสะเกษ

18 สิงหาคม 2565

รหัสสายงาน 0

ชื่อสายงาน

รายชาม้า

สถานที่ตั้ง

หมู่ที่ 5 บ้านหนอง ต.กึ่ง อ.บึงสามพัน จ.ศรีสะเกษ

ระยะทางสัมภาระ

0.100

กิโลเมตร

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ปริมาณสัมภาระ (บาท)		Factor F	ราคาต่อหน่วย (บาท)	
				ราคาต่อหน่วย	รวม		ราคาต่อหน่วย	รวม
4.4	งานผิวทางและ โคน้ำทางคอนกรีตเสริมเหล็ก							
4.4.1	งานผิวทางและ โคน้ำทางคอนกรีตเสริมเหล็ก ความหนา 15 ซม	ตร.ม.	400.00	398.54	159,416.00	1.3795	549.79	219,914.37
4.4.2	Expansion Joint	เมตร	4.00	180.06	720.24	1.3795	248.39	993.57
4.4.3	Contraction Joint	เมตร	32.00	113.44	3,630.08	1.3795	156.49	5,007.70
4.4.4	Longitudinal Joint	เมตร	-	-	-	-	-	-
4.4.5	Dummy Joint	เมตร	-	-	-	-	-	-
4.4.6	Edge Joint	เมตร	-	-	-	-	-	-
4.5	งานผิวทางและ โคน้ำทาง ชนิดอื่น ๆ (ระบุชนิด) (ลูกรัง/หินผุ)	ลบ.ม.	20.00	184.37	3,687.40	1.3795	254.34	5,086.77
5	งานบึงคดเคี้ยว							
5.1	งานระบแนว ระบายน้ำ							
5.1.1	งานท่อระบายน้ำ สสจ. ชนิดกลม							
5.1.1(1)	ท่อกลมกลม สสจ. ขนาด Ø 0.40 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.1(2)	ท่อกลมกลม สสจ. ขนาด Ø 0.60 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.1(3)	ท่อกลมกลม สสจ. ขนาด Ø 0.80 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.1(4)	ท่อกลมกลม สสจ. ขนาด Ø 1.00 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.1(5)	ท่อกลมกลม สสจ. ขนาด Ø 1.20 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.1(6)	ท่อกลมกลม สสจ. ขนาด Ø 1.50 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.2	งานตีบทรงกลบ ปากท่อ							
5.1.2(1)	ตีบรับท่อกลมขนาด 1 เมตร - Ø 0.40 เมตร	ตีบ	-	-	-	-	-	-
5.1.2(2)	ตีบรับท่อกลมขนาด 2 เมตร - Ø 0.40 เมตร	ตีบ	-	-	-	-	-	-
5.1.2(3)	ตีบรับท่อกลมขนาด 3 เมตร - Ø 0.40 เมตร	ตีบ	-	-	-	-	-	-
5.1.2(4)	ตีบรับท่อกลมขนาด 1 เมตร - Ø 0.60 เมตร	ตีบ	-	-	-	-	-	-
5.1.2(5)	ตีบรับท่อกลมขนาด 2 เมตร - Ø 0.60 เมตร	ตีบ	-	-	-	-	-	-
5.1.2(6)	ตีบรับท่อกลมขนาด 3 เมตร - Ø 0.60 เมตร	ตีบ	-	-	-	-	-	-
5.1.2(7)	ตีบรับท่อกลมขนาด 1 เมตร - Ø 0.80 เมตร	ตีบ	-	-	-	-	-	-
5.1.2(8)	ตีบรับท่อกลมขนาด 2 เมตร - Ø 0.80 เมตร	ตีบ	-	-	-	-	-	-
5.1.2(9)	ตีบรับท่อกลมขนาด 3 เมตร - Ø 0.80 เมตร	ตีบ	-	-	-	-	-	-
5.1.2(10)	ตีบรับท่อกลมขนาด 1 เมตร - Ø 1.00 เมตร	ตีบ	-	-	-	-	-	-
5.1.2(11)	ตีบรับท่อกลมขนาด 2 เมตร - Ø 1.00 เมตร	ตีบ	-	-	-	-	-	-
5.1.2(12)	ตีบรับท่อกลมขนาด 3 เมตร - Ø 1.00 เมตร	ตีบ	-	-	-	-	-	-
5.1.2(13)	ตีบรับท่อกลมขนาด 1 เมตร - Ø 1.20 เมตร	ตีบ	-	-	-	-	-	-
5.1.2(14)	ตีบรับท่อกลมขนาด 2 เมตร - Ø 1.20 เมตร	ตีบ	-	-	-	-	-	-
5.1.2(15)	ตีบรับท่อกลมขนาด 3 เมตร - Ø 1.20 เมตร	ตีบ	-	-	-	-	-	-
5.1.2(16)	ตีบรับท่อกลมขนาด 1 เมตร - Ø 1.50 เมตร	ตีบ	-	-	-	-	-	-
5.1.2(17)	ตีบรับท่อกลมขนาด 2 เมตร - Ø 1.50 เมตร	ตีบ	-	-	-	-	-	-
5.1.2(18)	ตีบรับท่อกลมขนาด 3 เมตร - Ø 1.50 เมตร	ตีบ	-	-	-	-	-	-
5.1.3	วางระบายน้ำ สสจ.							
5.1.3(1)	- แบบตัววี แบบ พช - ก - 3013	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.3(2)	- แบบตัวยู หรือมีปีก ชนิด ข - 30 แบบ พช - ก - 3012	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.3(3)	- วางตั้งเป็นรางตั้ง	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.4	งานรื้อรับน้ำ สสจ.	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.4(1)	ตีบรับท่อกลมขนาด 1 เมตร - Ø 0.80 เมตร	บ่อ	-	-	-	-	-	-
5.1.4(2)	ตีบรับท่อกลมขนาด 2 เมตร - Ø 0.60 เมตร	บ่อ	-	-	-	-	-	-
5.1.4(2)	ฝาท่อเหล็ก 1 เมตร - Ø 0.80 เมตร	ฝาท่อ	-	-	-	-	-	-
5.1.5	โครงสร้างระบายน้ำ อื่น ๆ (ระบุชนิด)	หน่วย	-	-	-	-	-	-
5.2	งานปลูกหญ้า							
5.2.1	แบบ ปิดหญ้า	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
5.2.2	แบบ ปลูกต้น	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
5.2.3	ชนิด.....	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-

ข้อมูลประกอบ
องค์การบริหารส่วนตำบลลิ้ม อำเภอลำเคือง จังหวัดศรีสะเกษ

18 สิงหาคม 2565

รหัสสายทาง 0

ชื่อสายทาง

หมายเลขน้ำดี

สถานที่ตั้ง

หมู่ที่ 5 บ้านใหม่ขาม ตำบลลิ้ม อำเภอลำเคือง จังหวัดศรีสะเกษ

ระยะทางต้นนียบถาวร

0.100

กิโลเมตร

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	คำนวณต้นทุน (บาท)		Factor F	ราคาต่อ รง (บาท)	
				ราคาต่อหน่วย	รวม		ราคาต่อหน่วย	รวม
5.3	งานเครื่องหมายจราจร							
5.3.1	งานป้ายจราจร ใช้แผ่นสะท้อนแสงตามมาตรฐาน.....							
	- แบบ น.1 (เสาถนนวีล)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.2 (เสาถนนวีล)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.3 - น.36 (เสาถนนวีล)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.37 - น.55 (เสาถนนวีล)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.1 - ต.27 (เสาถนนวีล)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.28 - ต.36 (เสาถนนวีล)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.31 - ต.60 (เสาถนนวีล)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.61 (เสาถนนวีล)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.62 (เสาถนนวีล)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.63 - ต.66 (1 แผ่นป้ายค้อยชุด) (เสาถนนวีล)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.63 - ต.66 (2 แผ่นป้ายค้อยชุด) (เสาถนนวีล)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.64, ต.67 (เสาถนนวีล)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.65, ต.68 (เสาถนนวีล)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.69 (เสาถนนวีล)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.70 (เสาถนนวีล)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.71 (เสาถนนวีล)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.72 - ต.73 (เสาถนนวีล)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.74 (เสาถนนวีล)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.75 (เสาถนนวีล)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.76 (เสาถนนวีล)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.77 (เสาถนนวีล)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.78 (เสาถนนวีล)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.1 (เสาถนนวีล)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.1/1 (เสาถนนวีล)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.2 (เสาถนนวีล)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.3 (เสาถนนวีล)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.4 (เสาถนนวีล)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.5 (เสาถนนวีล)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.6 (เสาถนนวีล)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น.7 (เสาถนนวีล)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น.8 (เสาถนนวีล)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น.9 - น.14 (เสาถนนวีล)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น.3 - น.55 + ต.1 - ต.27 (เสาถนนวีล)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น.3 - น.55 + ต.31 - ต.60 (เสาถนนวีล)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ต.1 - ต.27 + ต.74 (เสาถนนวีล)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ต.31 - ต.60 + ต.74 (เสาถนนวีล)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ต.1 - ต.27 + ต.75 (เสาถนนวีล)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ต.31 - ต.69 + ต.75 (เสาถนนวีล)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ต.1 - ต.27 + ต.76 (เสาถนนวีล)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ต.31 - ต.60 + ต.76 (เสาถนนวีล)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ต.1 - ต.27 + ต.77 (เสาถนนวีล)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ต.31 - ต.60 + ต.77 (เสาถนนวีล)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ต.1 - ต.27 + ต.78 (เสาถนนวีล)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ต.31 - ต.60 + ต.78 (เสาถนนวีล)	ชุด	-	-	-	-	-	-

ข้อมูลประกอบ
องค์การบริหารส่วนตำบลอู่ทอง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง

18 สิงหาคม 2565

ระดับสายทาง 0
สถานีตั้ง

หมู่ที่ 5 บ้านท่าเขา ตำบลอู่ทอง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง

ชื่อสายทาง ระยะทางส่วนนี้ยาว 0.100

สายงานนี้ค่า

กิโลเมตร

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ต้นทุน (บาท)		Factor F	ราคาตาราง (บาท)	
				ราคาต่อหน่วย	รวม		ราคาต่อหน่วย	รวม
	- ป้าย น1 + นต1 - นต14 (เสาถอนกรวด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น1/1 + นต1 - นต14 (เสาถอนกรวด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น1 + น1 + นต1 - นต14 + นต1 - นต14 (เสาถอนกรวด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น1 + น1/1 - นต1 - นต14 + นต14 (เสาถอนกรวด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย บล็อกหลุมขยาย ช่องทาง (2-น-2) (เสาถอนกรวด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย บล็อกหลุมขยาย ช่องทาง (3-น-2) (เสาถอนกรวด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย บล็อกระวาง (4-น-2) (เสาถอนกรวด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย บล็อกระวาง (2-น-3) (เสาถอนกรวด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย บล็อกระวาง (3-น-3) (เสาถอนกรวด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น1 (2ชั้น) + นต14 (2ชั้น) (เสาถอนกรวด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น1 + น1/1 + นต14 (2ชั้น) (เสาถอนกรวด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น1 + น1/1 (2ชั้น) + นต1- นต14 (3ชั้น) (เสาถอนกรวด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย บล็อกหลุมขยาย ช่องทาง (2-น-2) (Over Heng)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย ไฟฟ้า (ข.1, ข.2) (เสาถอนกรวด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย กิโยเมตร (เสาถอนกรวด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย กำแพงกั้นเลนจราจร (เสาถอนกรวด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.3.2 งานติดตั้งป้าย หลักกิโลเมตร หลักเขตทาง							
	5.3.2(1) หลักกิโลเมตร	หลัก	-	-	-	-	-	-
	5.3.2(2) หลักกิโลเมตร	หลัก	-	-	-	-	-	-
	5.3.2(3) หลักเขตทาง	หลัก	-	-	-	-	-	-
	5.3.3 งานติดตั้งป้ายจราจรบนผิวทาง							
	5.3.3(1) ป้ายเตือน กว้าง 10 เซนติเมตร	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.3.3(2) ป้ายเตือน กว้าง 10 เซนติเมตร	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.3.3(3) ทางม้าลายบนผิวทาง	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.3.4 มุมตัดป้องกัน							
	5.3.4(1) ชนิดกึ่งทางเดียว	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 ขวางตรง	เมตร	-	-	-	-	-	-
	5.7 งาน Concrete Slope Protection	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.8 Approach Slab ความหนา 25 ซม.	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.9 งานรั้ววางระวางน้ำเติมดิน	เมตร	-	-	-	-	-	-
6	งานไฟฟ้าแสงสว่าง							
	6.1 งานขุดไฟฟ้าแรงดันต่ำและอุปกรณ์ประกอบ							
	6.1.1 หลุมฝังไฟ สูง 9.00 เมตร กึ่งที่ยาวพร้อมอุปกรณ์	ชุด	-	-	-	-	-	-
	6.1.2 หลุมฝังไฟ สูง 9.00 เมตร กึ่งที่ยาวพร้อมอุปกรณ์	ชุด	-	-	-	-	-	-
7	ป้ายจราจร	ป้าย	-	-	-	-	-	-
	ยอดยกไป				205,540.67	1.3795		283,543.35
8	ป้ายจราจรระวางรถวิ่งทางซ้ายที่ 2 (4 เต็ม)	แผ่น	-	-	-	-	-	-
								283,543.36

วันที่ ๖.๘

นายคุณ บุญธรรม
ผู้อำนวยการกองช่าง

ตรวจ

ลงชื่อ

นายคุณ บุญธรรม
ผู้อำนวยการกองช่าง

ประมาณราคา