



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง
เรื่อง ราคากลางงานก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายควนดิน
แดง-นาทม หมู่ที่ ๔ บ้านคลองแร่

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง จะดำเนินการจ้างก่อสร้างโครงการ
ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายควนดินแดง-นาทม หมู่ที่ ๔ บ้านคลองแร่
ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลลิพังได้กำหนดราคากลางงานก่อสร้าง
โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายควนดินแดง-นาทม หมู่ที่ ๔ บ้านคลองแร่
เป็นเงิน ๓๘๙,๗๖๔.-บาท (สามแสนแปดหมื่นเก้าพันเจ็ดร้อยหกสิบบาทถ้วน)

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายธีรภาพ แสงภาคินีย์)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ.....โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายควนดินแดง-นาทม หมู่ที่ ๔ บ้านคลอง
แร่.....
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ.....องค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง.....
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร.....๓๙๑,๐๐๐.-บาท (สามแสนเก้าหมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน).....
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป).....ขนาดผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑๕๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร
พื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๖๐๐ ตารางเมตร ไหล่ทางลูกรังหรือหินผุข้างละ ๐.๕๐ เมตร หรือตามสภาพพื้นที่
ปริมาณลูกรังหรือหินผุไม่น้อยกว่า ๓๐ ลูกบาศก์เมตร พร้อมป้ายโครงการ (รายละเอียดตามแบบแปลนที่
องค์การบริหารส่วนตำบลลิพังกำหนด).....
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่.....๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖.....เป็นเงิน..... ๓๘๙,๗๖๔.-บาท (สามแสน
แปดหมื่นเก้าพันเจ็ดร้อยหกสิบบาทถ้วน).....
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - ๖.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง
 - 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 นายภุชงค์ เพ็ชรนวล ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างโยธา กรรมการ
 - ๗.๔
 - ๗.๕

ข้อมูลประกอบ

องค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง

วันที่ 11 เมษายน 2566

ประเภทงาน	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก					
กิจกรรม	ตามงบประมาณข้อบัญญัติ ปี 2566					
เจ้าของโครงการ	องค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง					
รหัสสายทาง	0	ชื่อสายทาง สายควนดินแดง-นาทม				
สถานที่ตั้ง	หมู่ที่ 4 บ้านคลองแร่ 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/หินลูกรัง		0.50	เมตร

ที่	รายการ	รวมค่างานต้นทูล	Factor F	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทูลงานทาง	281,988.72	1.3822	389,764.81	Factor F 1.3822
2	งานอำนวยความสะดวก	-	-	-	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0.00 - ดอกเบี้ยเงินกู้ 0.06% - เงินประกันผลงานหัก 0.00% - พื้นที่ อยู่ในพื้นที่ 1.00
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง			389,764.81	ระยะเวลาดำเนินการ 60 วัน
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ (สามแสนแปดหมื่นเก้าพันแปดร้อยหกสิบสี่บาทถ้วน)			389,764.00	

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่ง อบต.ลิพัง ที่ 417/2566 ลงวันที่ 11 พฤษภาคม 2566

ได้ตรวจสอบแล้วเห็นชอบกับคำจ้างงาน โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายควนดินแดง-นาทม หมู่ที่ 4 ต.ลิพัง อ.ปะเหลียน จ.ตรัง และได้ยึดถือประมาณราคานี้เป็นราคากลาง จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

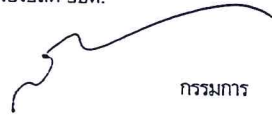
อนุมัติ


นายธีรภาพ แสงกาศนีย์
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง

ลงชื่อ

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง
ประธานกรรมการ
นายสุธีรพันธ์ วารินสะอาด
รองปลัด อบต.

วันที่ ร.ต.


กรรมการ
นฤมิตร บุญธรรม
ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ


กรรมการ
นายกฤษฏี เพ็ชรนวล
ผู้ช่วยนายช่างโยธา

ข้อมูลประกอบ

องค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง

วันที่ 11 เมษายน 2566

ประเภทงาน ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
 กิจกรรม ตามงบประมาณข้อบัญญัติ ปี 2566
 เจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง
 รหัสสายทาง 0 ชื่อสายทาง สายควนดินแดง-นากรม
 สถานที่ตั้ง หมู่ที่ 4 บ้านคลองแร่ 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	281,988.72	1.3822	389,764.81	Factor F 1.3822
2	ค่างานต้นทุนงานสะพาน	-	1.2782	-	
2	งานอำนวยความสะดวก	-	-	-	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0.00% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6.00% - เงินประกันผลงานหัก 0.00% - พื้นที่ อยู่ในพื้นที่ 1
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ (สามแสนแปดหมื่นเก้าพันเจ็ดร้อยหกสิบสี่บาทถ้วน)			389,764.81 389,764.00	ระยะเวลาดำเนินการ 60 วัน

ลงชื่อ เห็นชอบ

นายวรวิทย์ เพ็ชรเพ็ง

ปลัด อบต.ลิพัง

ลงชื่อ อนุมัติ

นายธีรภาพ แสงภาคนี้ย

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลิพัง

ลงชื่อ ประมาณราคา

นายฤทธิ เพ็ชรนวล

ผู้ช่วยนายช่างโยธา

ว่าที่ ร.ต ตรวจ

นฤมิตร บุญธรรม

ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ เห็นชอบ

นายสุธีรพันธ์ วารินสะอาด

รองปลัด อบต.ลิพัง

ข้อมูลประกอบ
องค์การบริหารส่วนตำบลพิง อำเภอประเทษียน จังหวัดศรีสะเกษ

11 เมษายน 2566

รหัสสายทาง 0 ชื่อสายทาง สายสวนดินแดง-นากม
สถานที่ตั้ง หมู่ที่ 4 บ้านคลองแร่ ตำบลพิง อำเภอประเทษียน จังหวัดศรีสะเกษ ระยะทางคืบเนินการ 0.150 กิโลเมตร

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่าเงินต้นทุน (บาท)		Factor F	ราคากลาง (บาท)	
				ราคาต่อหน่วย	รวม		ราคาต่อหน่วย	รวม
1	ประเภทงานทาง							
	งานหรือโครงสร้างถนนเดิม							
	1.1 งานรองป่าและซุกคอ	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
2	งานดิน							
	2.1 งานปรับเกลี่ยต่งและบดอัดคันทางเดิม	ตร.ม.	750.00	11.67	8,752.50	1.3822	16.13	12,097.71
	2.2 งานตัดชั้นรูปคันทาง							
	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 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	265.26	15,915.60	1.3822	366.64	21,998.54
	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	579.35	17,380.50	1.3822	800.78	24,023.33
	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
องค์การบริหารส่วนตำบลพิง อำเภอประเทษียน จังหวัดศรีสะเกษ

11 เมษายน 2566

รหัสสายทาง 0

ชื่อสายทาง

สายความเค้นแคง-นากม

สถานที่ตั้ง หมู่ที่ 4 บ้านคลองแร่ ตำบลพิง อำเภอประเทษียน จังหวัดศรีสะเกษ

ระยะทางคั่นเนินการ

0.150

กิโลเมตร

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่างานคั่นเนิน (บาท)		Factor F	ราคากลาง (บาท)	
				ราคาต่อหน่วย	รวม		ราคาต่อหน่วย	รวม
4.4	งานผิวทางและไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็ก							
4.4.1	งานผิวทางและไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็ก ความหนา 15 ซม.	ตร.ม.	600.00	378.74	227,244.00	1.3822	523.49	314,096.66
4.4.2	Expansion Joint	เมตร	8.00	179.36	1,434.88	1.3822	247.91	1,983.29
4.4.3	Contraction Joint	เมตร	52.00	112.67	5,858.84	1.3822	155.73	8,098.09
4.4.4	Longitudinal Joint	เมตร	-	-	-	-	-	-
4.4.5	Dummy Joint	เมตร	-	-	-	-	-	-
4.4.6	Edge Joint	เมตร	-	-	-	-	-	-
4.5	งานผิวทางและไหล่ทาง ชนิดอื่น ๆ (ระบุชนิด) ลูกยางหินผุ	ลบ.ม.	30.00	180.08	5,402.40	1.3822	248.91	7,467.20
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	-	-	-	-	-	-
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	งานกันแหวง คสล. ปากท่อ							
5.1.2(1)	สำหรับท่อกลมขนาด 1 แฉว - Ø 0.40 เมตร	ค้ำ	-	-	-	-	-	-
5.1.2(2)	สำหรับท่อกลมขนาด 2 แฉว - Ø 0.40 เมตร	ค้ำ	-	-	-	-	-	-
5.1.2(3)	สำหรับท่อกลมขนาด 3 แฉว - Ø 0.40 เมตร	ค้ำ	-	-	-	-	-	-
5.1.2(4)	สำหรับท่อกลมขนาด 1 แฉว - Ø 0.60 เมตร	ค้ำ	-	-	-	-	-	-
5.1.2(5)	สำหรับท่อกลมขนาด 2 แฉว - Ø 0.60 เมตร	ค้ำ	-	-	-	-	-	-
5.1.2(6)	สำหรับท่อกลมขนาด 3 แฉว - Ø 0.60 เมตร	ค้ำ	-	-	-	-	-	-
5.1.2(7)	สำหรับท่อกลมขนาด 1 แฉว - Ø 0.80 เมตร	ค้ำ	-	-	-	-	-	-
5.1.2(8)	สำหรับท่อกลมขนาด 2 แฉว - Ø 0.80 เมตร	ค้ำ	-	-	-	-	-	-
5.1.2(9)	สำหรับท่อกลมขนาด 3 แฉว - Ø 0.80 เมตร	ค้ำ	-	-	-	-	-	-
5.1.2(10)	สำหรับท่อกลมขนาด 1 แฉว - Ø 1.00 เมตร	ค้ำ	-	-	-	-	-	-
5.1.2(11)	สำหรับท่อกลมขนาด 2 แฉว - Ø 1.00 เมตร	ค้ำ	-	-	-	-	-	-
5.1.2(12)	สำหรับท่อกลมขนาด 3 แฉว - Ø 1.00 เมตร	ค้ำ	-	-	-	-	-	-
5.1.2(13)	สำหรับท่อกลมขนาด 1 แฉว - Ø 1.20 เมตร	ค้ำ	-	-	-	-	-	-
5.1.2(14)	สำหรับท่อกลมขนาด 2 แฉว - Ø 1.20 เมตร	ค้ำ	-	-	-	-	-	-
5.1.2(15)	สำหรับท่อกลมขนาด 3 แฉว - Ø 1.20 เมตร	ค้ำ	-	-	-	-	-	-
5.1.2(16)	สำหรับท่อกลมขนาด 1 แฉว - Ø 1.50 เมตร	ค้ำ	-	-	-	-	-	-
5.1.2(17)	สำหรับท่อกลมขนาด 2 แฉว - Ø 1.50 เมตร	ค้ำ	-	-	-	-	-	-
5.1.2(18)	สำหรับท่อกลมขนาด 3 แฉว - Ø 1.50 เมตร	ค้ำ	-	-	-	-	-	-
5.1.3	วางระบายน้ำ คสล.							
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)	- งานคันหินรางค้ำ	เมตร	-	-	-	-	-	-
5.1.4	งานบ่อรับน้ำ คสล.							
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	ฝา	-	-	-	-	-	-
5.1.5	โครงสร้างระบายน้ำ อื่น ๆ (ระบุชนิด)	หน่วย	-	-	-	-	-	-
5.2	งานปลูกหญ้า							
5.2.1	แบบ ปักแฉว	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
5.2.2	แบบ ปูแผ่น	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
5.2.3	ชนิด.....	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-

ข้อมูลประกอบ
องค์การบริหารส่วนตำบลพิัง อำเภอประเหลียน จังหวัดศรีสะเกษ

11 เมษายน 2566

รหัสสายทาง 0 ชื่อสายทาง สายควบคุมดินแดง-นากม
สถานที่ตั้ง หมู่ที่ 4 บ้านคลองแคว ตำบลพิัง อำเภอประเหลียน จังหวัดศรีสะเกษ ระยะทางคืบเนินการ 0.150 กิโลเมตร

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	คำนวณต้นทุน (บาท)		Factor F	ราคากลาง (บาท)	
				ราคาต่อหน่วย	รวม		ราคาต่อหน่วย	รวม
5.3	งานเครื่องหม้อจระจก							
5.3.1	งานป้อนจระจก ใช้แผ่นสะท้อนแสงตามมาตรฐาน.....							
	- 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 แผ่นป้อนชุด) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.63 , ต.66 (2 แผ่นป้อนชุด) (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 นต.1 - นต.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
องค์การบริหารส่วนตำบลพิง อำเภอประเทือง จังหวัดศรีสะเกษ

11 เมษายน 2566

รหัสสายทาง 0

ชื่อสายทาง

สายควนดินแดง-นาทม

สถานที่ตั้ง

หมู่ที่ 4 บ้านคลองน้ ตำบลพิง อำเภอประเทือง จังหวัดศรีสะเกษ

ระยะทางค่านับการ

0.150

กิโลเมตร

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	คำนวณต้นทุน (บาท)		Factor F	ราคา กลาง (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 บอกรูกลมขา ปลายทาง (2-น-2) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย บอกรูกลมขา 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 บอกรูกลมขา ปลายทาง (2-น-2) (Over Heng)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย แจ่งข่าว (ข.1, ข.2) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้ายกิโลเมตร (เสาเหล็ก)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้ายกำหนดน้ำหนักบรรทุก (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.3.2 งานหลักรูปโค้ง หลักกิโลเมตร หลักเขตทาง							
	5.3.2(1) หลักรูปโค้ง	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	คร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.3.3(2) สีขาว กว้าง 10 เซนติเมตร	คร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.3.3(3) ทางม้าลายคนเดินข้าม	คร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.3.4 หมุดสะท้อนแสง							
	5.3.4(1) ชนิดทิศทางเดียว	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.3.4(2) ชนิดสองทิศทาง	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.4 Rumble Strip	คร.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 7M Concrete Slope Protection	คร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.8 Approach Slab ความหนา 25 ซม.	คร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.9 งานร่องระบายน้ำเดิมเดิม	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				281,988.72	1.3822		389,764.81
8	ป้ายจราจรขณะก่อสร้างรูปแบบที่ 2 (4 เดือน)	هما	-	-	-	-	-	-

วันที่ ร.ศ

ตรวจ

ลงชื่อ

ประมาณราคา

นฤมิตร บุญธรรม
ผู้อำนวยการกองช่าง

นายถนอม ธีรนาถ
ผู้ช่วยนายช่างโยธา