



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลิบง  
เรื่อง การเปิดเผยราคากลางโครงการซ่อมแซมทางลงหัวสะพานบ้านเกาะมุกด์ หมู่ที่ ๒  
องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลิบง อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง

\*\*\*\*\*

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลิบง จะดำเนินการโดยวิธีคัดเลือก โครงการซ่อมแซมทางลงหัวสะพานบ้านเกาะมุกด์ หมู่ที่ ๒ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลิบง อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง งบประมาณ ๗๑๕,๗๐๐.-บาท (เจ็ดแสนหนึ่งหมื่นห้าพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน) นั้น

เพื่อให้การปฏิบัติถูกต้องตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ และหนังสือกรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๓๓.๒/ว ๒๐๖ ลงวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ จึงขอประกาศเปิดเผยราคากลางโครงการซ่อมแซมทางลงหัวสะพานบ้านเกาะมุกด์ หมู่ที่ ๒ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลิบง อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง ราคากลาง ๗๑๕,๗๕๔.๖๘-บาท (เจ็ดแสนหนึ่งหมื่นห้าพันเจ็ดร้อยห้าสิบบาทหกสิบบแปดสตางค์) รายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๕ สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๗

(นายสิทธิพร จิเหลา)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลิบง

## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ซ่อมแซมทางลงหัวสะพานบ้านเกาะมุกด์ หมู่ที่ ๒
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลิบง
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ...๗๑๕,๗๐๐.-บาท
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) กว้าง ๑๐.๐๐ เมตร ยาว ๑๐๘.๐๐ เมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการชั่วคราวและป้ายประชาสัมพันธ์โครงการถาวร จำนวนอย่างละ ๑ ป้าย (ตามแบบองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลิบงกำหนด)
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๗๑๕,๗๕๔.๖๘-บาท (เจ็ดแสนหนึ่งหมื่นห้าพันเจ็ดร้อยห้าสิบบาทหกสิบบแปดสตางค์)
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
  - ๖.๑ ข้อมูลประกอบ (แบบ ปร.๕) จำนวน ๑ แผ่น
  - ๖.๒ ข้อมูลประกอบ (แบบ ปร.๔) จำนวน ๕ แผ่น
  - ๖.๓ แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา (ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมี) จำนวน ๑ แผ่น
  - ๖.๔ แบบแสดงการคำนวณและเหตุผลความจำเป็น สำหรับค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ จำนวน ๑ แผ่น
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
  - ๗.๑ นางสาวจิตรา ปูเงิน
  - ๗.๒ นายบัญชา คงแก้ว
  - ๗.๓ นางสาววรรณวิษา เจะหยัง

ข้อมูลประกอบ

องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลิบง

วันที่ 5 สิงหาคม 2567

ประเภทงาน โครงการซ่อมแซมทางลงหัวสะพานบ้านเกาะมุกด์ หมู่ที่ 2

กิจกรรม -

เจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลิบง

รหัสสายทาง - ชื่อสายทาง สะพานเกาะมุกด์

สถานที่ตั้ง บ้านเกาะมุกด์ หมู่ที่ 2 ตำบลเกาะลิบง อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง

ปริมาณงาน	ยาว	108.00	ตร.ม.	ช่วง1. กม.	0+000	ถึง กม.ที่	0+000
				ช่วง2. กม.	0+000	ถึง กม.ที่	0+000
				ช่วง3. กม.	0+000	ถึง กม.ที่	0+000

ผิวจราจร คอนกรีต กว้าง 10.00 เมตร ไหล่ทางหินผุข้างละ 0.00 เมตร

หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า - ตารางเมตร

ที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน	Factor F	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ	
1	ค่างานดินหนุนทาง	419,378.02	1.3848	580,754.68	Factor F	1.3848
2	ค่าขนส่งวัสดุทางทะเล	135,000.00	1.0000	135,000.00	- เงินล่วงหน้าจ่าย	0.00%
					- ดอกเบี้ยเงินกู้	7.00%
					- เงินประกันผลงานหัก	0.00%
					- พื้นที่ อยู่ในพื้นที่	1
					ระยะเวลาดำเนินการ 60 วัน	
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง			715,754.68		
	ปรับราคาค่าก่อสร้างเป็นเงิน			715,754.68		
	(จัดสรรหนึ่งหมื่นห้าพันเจ็ดร้อยห้าสิบลบาทหกสิบแปดสตางค์)					

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่ง ที่ 677 /2567 ลงวันที่ 5 สิงหาคม 2567

ได้ตรวจสอบแล้วเห็นชอบกับค่าจ้างงาน โครงการซ่อมแซมทางลงหัวสะพานบ้านเกาะมุกด์ หมู่ที่ 2 บ้านเกาะมุกด์ ต.เกาะลิบง อ.กันตัง จ.ตรัง และได้ออกใบประมาณการเป็นราคากลาง จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

(ลงชื่อ).....ประธานคณะกรรมการฯ

(นางสาวจิตรา ปุเงิน)

(ลงชื่อ).....กรรมการฯ

(นายบัญชา คงแก้ว)

(ลงชื่อ).....กรรมการฯ

(นางสาววรรณวิษา เจะหยัง)

ข้อมูลประกอบ  
องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลิบง

5 สิงหาคม 2567

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่างานต้นทุน (บาท)		Factor F	ราคากลาง (บาท)	
				ราคาต่อหน่วย	รวม		ราคาต่อหน่วย	รวม
	สถานที่ตั้ง	บ้านเกาะมุกด์ หมู่ที่ 2 ตำบลเกาะลิบง อับลอกันตั้ง จังหวัดตรัง	ปริมาณงาน	108.00		ตร.ม.		
	ประเภทงานทาง							
1	งานหรือโครงสร้างถนนเดิม							
	1.1 งานวางบ่และขุดตอ	ตร.ม.	-	-	-	1.3848	-	-
	1.2 งานหรือผิวจราจรลาดยางเดิม (ความหนา 3ซม.)	-	-	-	-	-	-	-
	1.3 งานหรือผิวจราจร กสส. เดิม (ความหนา 15 ซม.)	ตร.ม.	108.00	19.67	2,124.36	1.3848	27.24	2,941.81
	1.4 งานหรือ สะพาน กสส.เดิม	-	-	-	-	-	-	-
	1.4.1 ที่ กม. .... ขนาด .....	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	1.5 งานหรือ ท่อลอดเหลี่ยมเดิม	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	1.5.1 ที่ กม. .... ขนาด .....	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	1.6 งานหรือ ท่อ กสส. เดิม	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	1.7 งานหรือ สะพานไม้เดิม	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	1.8 งานหรือ โครงสร้างอื่น ๆ	-	-	-	-	-	-	-
2	งานดิน							
	2.1 งานปรับเกลี่ยแต่งกันทางเดิม	ตร.ม.	-	10.86	-	1.3848	15.04	-
	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 งานไหล่ทางหินผุ	ลบ.ม.	-	-	-	1.3848	-	-
3	งานพื้นทางและรองพื้นทาง							
	3.1 งานรองพื้นทาง							
	3.1.1 งานรองพื้นทางหินผุ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.1.2 งานรองพื้นทางดินซีเมนต์ (ปริมาณปูนซีเมนต์ ร้อยละ.....)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.2 งานพื้นทาง							
	3.2.1 งานพื้นทาง	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.2.2 งานพื้นทางดินซีเมนต์ (ปริมาณปูนซีเมนต์ ร้อยละ.....)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.3 งานทรายรองใต้ผิวจราจรคอนกรีต	ลบ.ม.	-	-	-	1.3848	-	-
	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.	-	-	-	-	-	-

ข้อมูลประกอบ  
องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลิบง

5 สิงหาคม 2567

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	คำนวณต้นทุน (บาท)		Factor F	ราคากลาง (บาท)	
				ราคาต่อหน่วย	รวม		ราคาต่อหน่วย	รวม
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.	-	-	-	-	-	-
4.4	งานผิวทางและไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็ก							
4.4.1	งานผิวทางและไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็ก ความหนา 15 ซม.	ตร.ม.	108.00	414.94	44,813.52	1.3848	574.61	62,057.76
4.4.2	Expansion Joint	เมตร	-	-	-	1.3848	-	-
4.4.3	Contraction Joint	เมตร	-	-	-	1.3848	-	-
4.4.4	Longitudinal Joint	เมตร	-	-	-	-	-	-
4.4.5	Dummy Joint	เมตร	-	-	-	-	-	-
4.4.6	Edge Joint	เมตร	-	-	-	-	-	-
4.5	งานผิวทางและไหล่ทาง ชนิดอื่น ๆ (ระบุชนิด)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
5	งานกำแพงกันดิน							
5.1	งานกำแพงกันดิน							
5.1.1	เสาเข็ม ขนาด 0.15 x 0.15 x 4.00 เมตร	ต้น	50.00	875.61	43,780.48	1.3848	1,212.54	60,627.21
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	แผ่นพื้นขนาด 0.35 x 0.05 x 3.00 เมตร	แผ่น	100.00	273.75	27,374.76	1.3848	379.09	37,908.56
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	-	-	-	-	-	-

ข้อมูลประกอบ  
องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลันเตง

5 สิงหาคม 2567

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ทำงานต้นทุน (บาท)		Factor F	ราคากลาง (บาท)	
				108.00			ตร.ม.	
				ราคาต่อหน่วย	รวม		ราคาต่อหน่วย	รวม
	5.1.3 คอนกรีต 1:2:4	ลบ.ม.						
	5.1.3(1) - แบบตัววี แบบ ทข - ท - 3013	เมตร	-	-	-	-	-	-
	5.1.3(2) - แบบตัวยู พร้อมฝาปิด ชนิด ข - 30 แบบ ทข - ท - 3012	เมตร	-	-	-	-	-	-
	5.1.3(3) - งานคั่นหินรางเดิน	เมตร	-	-	-	-	-	-
	5.1.4 เหล็กเสริมคอนกรีต	เมตร	-	-	-	-	-	-
	5.1.4(1) เหล็กกลมผิวเรียบขนาด - Ø 6 มม.	บ่อ	-	-	-	-	-	-
	5.1.4(2) เหล็กกลมผิวข้ออ้อยขนาด - Ø 126 มม.	บ่อ	-	-	-	-	-	-
	5.1.4(2) ฝาท่อเหล็ก แถว 1 - Ø 0.80 เมตร	ฝา	-	-	-	-	-	-
	5.1.5 โครงสร้างระบายน้ำ อื่น ๆ (ระบุชนิด)	หน่วย	-	-	-	-	-	-
	5.2 คอนกรีต 1:2:4	ลบ.ม.	22.00	1,831.00	40,282.00	1.3848	2,535.57	55,782.51
	5.2.1 ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.2.2 ทราช	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.2.3 หิน	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.3 งานเหล็กเสริมคอนกรีต							
	5.3.1 เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร สก. 6 มม.	ตัน	0.14	25,258.41	3,586.69	1.3848	1,380.16	4,966.85
	5.3.2 เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ DB ยาว 10 เมตร สก. 12 มม.	ตัน	0.26	23,504.68	6,064.21	1.3848	2,333.51	8,397.71
	- 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	-	-	-	-	-	-



ข้อมูลประกอบ  
องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลิบง

5 สิงหาคม 2567

รหัสสายทาง -		ชื่อสายทาง	สะพานเกาะมุกด์		ด.ร.ม.			
สถานที่ตั้ง	บ้านเกาะมุกด์ หมู่ที่ 2 ตำบลเกาะลิบง อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง	ปริมาณงาน	108.00		ด.ร.ม.			
ลำดับ ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ทำงานต้นทุน (บาท)		Factor F	ราคากลาง (บาท)	
				ราคาต่อหน่วย	รวม		ราคาต่อหน่วย	รวม
	- แบบ น.6 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น.7 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย น.8 (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้าย นส.1 - นส.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	-	-	-	-	-	-
	- 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 แจ็งข้าว (ข.1 , ข.2) (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้ายกิโลเมตร (เสาเหล็ก)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- ป้ายกำหนดน้ำหนักบรรทุก (เสาคอนกรีต)	ชุด	-	-	-	-	-	-
5.3.2	เหล็กเส้นกลมผิวข้อย้อย SD.30 ยาว 10 เมตร สก. 12 มม.	คัน	-	-	-	-	-	-
5.3.3	ลวดผูกเหล็ก	กก.	-	-	-	-	-	-
5.3.4	ไม้แบบ	ด.ร.ม.	78.00	350.00	27,300.00	1.3848	484.68	37,805.04
5.3.5	ไม้ค้ำ	ลบ.พ.	23.40	280.00	6,552.00	1.3848	387.74	9,073.21
5.3.6	ไม้ค้ำยัน	ท่อน	30.00	50.00	1,500.00	1.3848	69.24	2,077.20
5.3.4	หินผุ (ถมกอสสะพาน)	ลบ.ม.	216.00	1,000.00	216,000.00	1.3848	1,384.80	299,116.80
5.3.4(1)	ชนิดที่ศทางเดียว	ชุด	-	-	-	-	-	-
5.3.4(2)	ชนิดสองทิศทาง	ชุด	-	-	-	-	-	-





แบบแสดงการคำนวณและเหตุผลความจำเป็น  
สำหรับค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ

รายการ	ค่าขนส่งวัสดุทางทะเล		
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	โครงการซ่อมแซมทางลงหัวสะพานบ้านเกาะมุกด์ หมู่ที่ 2		
ปริมาณงาน	0 ตร.ม.		
สถานที่ก่อสร้าง	บ้านเกาะมุกด์ หมู่ที่ 2 ตำบลเกาะลิบง อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง		
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลิบง		
ประมาณราคาโดย	คณะกรรมการกำหนดราคากลาง	เมื่อวันที่	5 สิงหาคม 2567

1. เหตุผลและความจำเป็นที่ต้องมีค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ รายการนี้  
เนื่องจากสภาพพื้นที่เป็นเกาะ จึงต้องคิดค่าขนส่งเครื่องจักรและค่าขนส่งวัสดุทางทะเล

2. รายละเอียดการคำนวณ

หน่วย : บาท

ที่	รายการค่าใช้จ่าย	จำนวน	หมายเหตุ
1	ค่าขนส่งเครื่องจักรกลทางแพขนานยนต์	135,000.00	3 เที่ยว
2	งานขนส่งวัสดุทางทะเล แพขนานยนต์บรรทุกได้ 100 ตัน		เที่ยวละ 45,000
		-	
		-	
		-	
		-	
	รวมค่าใช้จ่าย	135,000.00	
	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม	-	(สำหรับรายการที่มีภาษีมูลค่าเพิ่ม)
	ค่าใช้จ่ายรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	135,000.00	(สำหรับรายการที่มีภาษีมูลค่าเพิ่ม)

- หมายเหตุ
- แบบฟอร์มนี้ผู้มีหน้าที่คำนวณราคากลางสามารถปรับปรุง เปลี่ยนแปลง และปรับใช้ได้ตามความเหมาะสม และสอดคล้องตามข้อมูลข้อเท็จจริงสำหรับค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ แต่ละรายการ
  - การคำนวณค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ ให้ผู้มีหน้าที่คำนวณราคากลางคำนวณตามข้อเท็จจริง รายการใดต้องชำระภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มด้วย