

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายคลองโตะขุนไปท่าเรือใหม่ บ้านทรายแก้ว หมู่ที่ ๗
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ ...องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลิบง
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ...๕๖๐,๐๐๐.-บาท
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) ...ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายคลองโตะขุนไปท่าเรือใหม่ บ้านทรายแก้ว หมู่ที่ ๗ มีขนาดกว้าง ๓.๐๐ เมตร ,ยาว ๑๙๐ เมตร ,หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางข้างละ ๐.๓๐ เมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการชั่วคราวและป้ายประชาสัมพันธ์โครงการถาวร จำนวนอย่างละ ๑ ป้าย (ตามแบบองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลิบงกำหนด)
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๕ เป็นเงิน ๕๖๐,๐๐๐.-บาท (ห้าแสนหกหมื่นบาทถ้วน)
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - ๖.๑ ข้อมูลประกอบ (ปร.๕) จำนวน ๑ แผ่น
 - ๖.๒ ข้อมูลประกอบ (ปร.๔) จำนวน ๕ แผ่น
 - ๖.๓ แบบแสดงการคำนวณและเหตุผลความจำเป็น สำหรับค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ จำนวน ๑ แผ่น
 - ๖.๕ แบบแสดงรายการ ปริมาณงานและราคา (ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต้องมี) (แบบ ปร.๔ (พ)) จำนวน ๑ แผ่น
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - ๗.๑ นายบัญชา คงแก้ว
 - ๗.๒ นายคำรณ นวลสุวรรณ
 - ๗.๓ นางสาววรรณวิษา เจะหยัง

บันทึกคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ด้วยคณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลิบงที่ ๒๖๕/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๕ ได้ร่วมกันกำหนดราคากลางโครงการขุดเจาะบ่อบาดาลพร้อมก่อสร้างท่อถึงประปา หมู่ที่ ๕ โดยทำการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายคลองโตะขุนไปท่าเรือใหม่ บ้านทรายแก้ว หมู่ที่ ๗ มีขนาดกว้าง ๓.๐๐ เมตร ,ยาว ๑๙๐ เมตร ,หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางข้างละ ๐.๓๐ เมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการชั่วคราวและป้ายประชาสัมพันธ์โครงการถาวร จำนวนอย่างละ ๑ ป้าย (ตามแบบองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลิบงกำหนด)

คณะกรรมการได้กำหนดราคากลางเรียบร้อยแล้ว รวมเป็นเงินทั้งสิ้น เงิน ๕๖๐,๐๐๐.-บาท (ห้าแสนหกหมื่นบาทถ้วน)

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นายบัญชา คงแก้ว)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายคำณ นวลสุวรรณ)

ผู้ช่วยนายช่างโยธา

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นางสาววรรณวิษา เจะหยัง)

ผู้ช่วยเจ้าพนักงานธุรการ

ข้อมูลประกอบ
องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลิบง

ปร.5

วันที่ 21 เมษายน 2565

ประเภทงาน โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายคลองโต๊ะขุนไปท่าเรือใหม่ บ้านทรายแก้ว หมู่ที่ 7

กิจกรรม -

เจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลิบง

รหัสสายทาง - **ชื่อสายทาง** สายคลองโต๊ะขุนไปท่าเรือใหม่ บ้านทรายแก้ว หมู่ที่ 7

สถานที่ตั้ง บ้านทรายแก้ว หมู่ที่ 7 ตำบลเกาะลิบง อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง

ระยะทางดำเนินการ

ยาว	190.00	เมตร	ช่วง1. กม.ที่	0+000	ถึง กม.ที่	0+190
			ช่วง2. กม.ที่	0+000	ถึง กม.ที่	0+000
			ช่วง3. กม.ที่	0+000	ถึง กม.ที่	0+000

ผิวจราจร ค.ส.ล. กว้าง 3.00 เมตร ไหล่ทางหินลูกรังละ 0.30 เมตร

หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 570 ตารางเมตร

ที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน	Factor F	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	298,218.41	1.3795	411,392.29	Factor F 1.3795
2	ค่าขนส่งเครื่องจักรกลทางแพขนานยนต์ 1 เที่ยวๆละ 40,000 บาท	40,000.00	1.0000	40,000.00	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0.00%
3	ค่าขนส่งวัสดุทางทะเล	109,129.24	1.0000	109,129.24	- ดอกเบี้ยเงินกู้ 5.00%
					- เงินประกันผลงานหัก 0.00%
					- พื้นที่ อยู่ในพื้นที่ 1
					ระยะเวลาดำเนินการ 60 วัน
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง			560,521.53	
	ปรับราคาค่าก่อสร้างเป็นเงิน			560,000.00	
	(ห้าแสนหกหมื่นบาทถ้วน)				

คณะกรรมการกำหนดราคากลางตามคำสั่ง อบต.เกาะลิบงที่ 265 / 2565 ลงวันที่ 4 เมษายน 2565

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการฯ
(นายบัญชา คงแก้ว)

นายช่างโยธาชำนาญงาน
(ลงชื่อ) กรรมการฯ
(นายคำรณ นवलสุวรรณ)

ผู้ช่วยนายช่างโยธา
(ลงชื่อ) กรรมการฯ
(นางสาววรรณวิษา เจะหยัง)
ผู้ช่วยเจ้าพนักงานธุรการ

ข้อมูลประกอบ
องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลิบง

21 เมษายน 2565

รหัสสายทาง - ชื่อสายทาง สายกลาง โฉ่ะขุนไปท่าเรือใหม่ บ้านทรายแก้ว หมู่ที่ 7
สถานที่ตั้ง บ้านทรายแก้ว หมู่ที่ 7 ตำบลเกาะลิบง อ.กันตัง จ.ตรัง ระยะทางศึกษาโครงการ 190.00 เมตร

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่างานต้นทุน (บาท)		Factor F	ราคาตลาด (บาท)	
				ราคาต่อหน่วย	รวม		ราคาต่อหน่วย	รวม
1	ประเภทงานทาง							
	งานรื้อโครงสร้างถนนเดิม							
	1.1 งานขุดลอกและขุดลอก	ตร.ม.	570.00	3.55	2,023.50	1.3795	4.90	2,791.42
	1.2 งานรื้อผิวจราจรลาดยางเดิม (ความหนา ๗ซม.)	-	-	-	-	-	-	-
	1.3 งานรื้อผิวจราจร กสส. เดิม (ความหนา 15 ซม.)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	1.4 งานรื้อ สะพาน กสส. เดิม	-	-	-	-	-	-	-
	1.4.1 ที่ กม. ขนาด	อบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	1.5 งานรื้อ ท่อลอดเหลี่ยมเดิม	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	1.5.1 ที่ กม. ขนาด	อบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	1.6 งานรื้อ ท่อ กสส. เดิม	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	1.7 งานรื้อ สะพาน ไม้เดิม	อบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	1.8 งานรื้อ โครงสร้างอื่น ๆ	-	-	-	-	-	-	-
2	งานเดิม							
	2.1 งานปรับระดับและบดอัดชั้นทางเดิม	ตร.ม.	570.00	10.66	6,076.20	1.3795	14.71	8,382.12
	2.2 งานตัดชั้นรูปปั้นทาง							
	2.2.1 งานดินค้ำ	อบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.2.2 งานขุดตัดหินผุ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.2.3 งานขุดตัดหินแข็ง	อบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.2.4 งานขุดวัสดุไม่เหมาะสม	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.2.5 งานขุดบริเวณค้ำดินอ่อน (เฉพาะงานขุด)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.3 งานถมดินทาง							
	2.3.1 งานดินถม							
	2.3.1(1) งานดินถม วัสดุจากดินค้ำ	อบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.3.1(2) งานดินถม วัสดุจากแหล่งนอกโครงการ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.3.2 งานทรายถม	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	2.3.3 งานไถสัทางหินผุ	อบ.ม.	17.10	242.68	4,149.83	1.3795	334.78	5,724.69
3	งานพื้นทางและรองพื้นทาง							
	3.1 งานรองพื้นทาง							
	3.1.1 งานรองพื้นทางหินผุ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.1.2 งานรองพื้นทางหินซีเมนต์ (ปริมาณปูนซีเมนต์ ร้อยละ.....)	อบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.2 งานพื้นทาง							
	3.2.1 งานพื้นทาง	อบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.2.2 งานพื้นทางหินซีเมนต์ (ปริมาณปูนซีเมนต์ ร้อยละ.....)	อบ.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.3 งานทรายรองใต้ผิวจราจรถนนกรีก	ลบ.ม.	28.50	770.14	21,948.99	1.3795	1,062.41	30,278.63
	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

21 เมษายน 2565

รหัสสายทาง - ชื่อสายทาง สายกวดงใต้ชุมชนไปท่าเรือใหม่ บ้านทรายแก้ว หมู่ที่ 7
สถานที่ตั้ง บ้านทรายแก้ว หมู่ที่ 7 ตำบลเกาะลิบง อําเภอกันตัง จังหวัดตรัง ระยะทางลํมยเมตร 198.00 เมตร

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่างานต้นทุน (บาท)		Factor F	ราคากลาง (บาท)	
				ราคาต่อหน่วย	รวม		ราคาต่อหน่วย	รวม
	4.2 งานผิวทางและไหล่ทาง Cape Seal	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.3 งานผิวทางและไหล่ทาง Asphaltic concrete							
	4.3.1 งานผิวทางเอสพีคติดกอนกรีตชั้น Wearing Course ความหนา 4 ซม. (ปูบน TACK COAT)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.3.2 งานผิวทางเอสพีคติดกอนกรีตชั้น Wearing Course ความหนา 5 ซม. (ปูบน PRIME COAT)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	4.4 งานผิวทางและไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	4.4.1 งานผิวทางและไหล่ทางคอนกรีตเสริมเหล็ก ความหนา 15 ซม.	ตร.ม.	570.00	426.67	248,901.90	1.3795	602.39	343,360.17
	4.4.2 Expansion Joint	เมตร	9.00	297.51	2,677.59	1.3795	410.42	3,693.74
	4.4.3 Contraction Joint	เมตร	54.00	149.90	8,094.60	1.3795	206.79	11,166.50
	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	งานเบ็ดเตล็ด							
	5.1 งานระบบระบายน้ำ							
	5.1.1 งานท่อระบายน้ำ กสล. ชนิดกลม							
	5.1.1(1) ท่อกลม กสล. ขนาด Ø 0.40 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-
	5.1.1(2) ท่อกลม กสล. ขนาด Ø 0.60 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-
	5.1.1(3) ท่อกลม กสล. ขนาด Ø 0.80 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-
	5.1.1(4) ท่อกลม กสล. ขนาด Ø 1.00 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-
	5.1.1(5) ท่อกลม กสล. ขนาด Ø 1.20 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-
	5.1.1(6) ท่อกลม กสล. ขนาด Ø 1.50 เมตร	เมตร	-	-	-	-	-	-
	5.1.2 งานกำแพง กสล. 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	-	-	-	-	-	-

ข้อมูลประกอบ
องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลิบง

21 เมษายน 2565

รหัสสายทาง - ชื่อสายทาง สายคลองโต๊ะขุนไปท่าเรือใหม่ บ้านทรายแก้ว หมู่ที่ 7
 ฝายที่ตั้ง บ้านทรายแก้ว หมู่ที่ 7 ตำบลเกาะลิบง อังคณันท์ จังหวัดตรัง ระยะทางคำนวณเมตร 190.00 เมตร

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	คำนวณต้นทุน (บาท)		Factor F	ราคาอ้างอิง (บาท)	
				ราคาต่อหน่วย	รวม		ราคาต่อหน่วย	รวม
	5.1.3 รางระบายน้ำ กสล.							
	5.1.3(1) - แบบคิ้ววี แบบ ทช - ท - 3013	เมตร	-	-	-	-	-	-
	5.1.3(2) - แบบคิ้ววี ทพร้อมฝาปิด ชนิด ข - 30 แบบ ทช - ท - 3012	เมตร	-	-	-	-	-	-
	5.1.3(3) - งานกันหินวางหิน	เมตร	-	-	-	-	-	-
	5.1.4 งานบ่อรับน้ำ กสล.	เมตร	-	-	-	-	-	-
	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 แถว 1 - Ø 0.80 เมตร	ฝา	-	-	-	-	-	-
	5.1.5 โครงสร้างระบายน้ำ อื่น ๆ (ระบุชนิด)	หน่วย	-	-	-	-	-	-
	5.2 งานปลูกหญ้า							
	5.2.1 แบบ ชักแถว	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.2.2 แบบ ปูแผ่น	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.2.3 ชนิด.....	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.3 งานเครื่องหมายจราจร							
	5.3.1 งานป้ายจราจร ใช้แผ่นสะท้อนแสงตาม มาตรฐาน.....							
	- แบบ น.1 (เสาถาวร)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.2 (เสาถาวร)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.3 - น.36 (เสาถาวร)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.37 - น.55 (เสาถาวร)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.1 - ต.27 (เสาถาวร)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.28 - ต.30 (เสาถาวร)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.31 - ต.60 (เสาถาวร)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.61 (เสาถาวร)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.62 (เสาถาวร)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.63 , ต.66 (1 แผ่นป้ายต่อชุด) (เสาถาวร)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.63 , ต.66 (2 แผ่นป้ายต่อชุด) (เสาถาวร)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.64 , ต.67 (เสาถาวร)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.65 , ต.68 (เสาถาวร)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.69 (เสาถาวร)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.70 (เสาถาวร)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.71 (เสาถาวร)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.72 - ต.73 (เสาถาวร)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.74 (เสาถาวร)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.75 (เสาถาวร)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.76 (เสาถาวร)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.77 (เสาถาวร)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ ต.78 (เสาถาวร)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.1 (เสาถาวร)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	แบบ น.1/1 (เสาถาวร)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	แบบ น.2 (เสาถาวร)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	แบบ น.3 (เสาถาวร)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	แบบ น.4 (เสาถาวร)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- แบบ น.5 (เสาถาวร)	ชุด	-	-	-	-	-	-

ข้อมูลประกอบ
องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลิบง

21 เมษายน 2565

รหัสสายทาง - ชื่อสายทาง ฝายคลองโต๊ะขุนไปท่าเรือใหม่ บ้านทรายแก้ว หมู่ที่ 7
สถานที่ตั้ง บ้านทรายแก้ว หมู่ที่ 7 ตำบลเกาะลิบง อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง ระยะทางคำนวณการ 190.00 เมตร

ลำดับ ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	คำนวณต้นทุน (บาท)		Factor F	ราคาผลงาน (บาท)	
				ราคาต่อหน่วย	รวม		ราคาต่อหน่วย	รวม
	- แบบ น.6 (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บ้าย น.7 (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บ้าย น.8 (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บ้าย นส.1 - นส.14 (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บ้าย น.3 - น.55 + ต.1 - ต.27 (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บ้าย น.3 - น.55 + ต.31 - ต.60 (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บ้าย ต.1 - ต.27 + ต.74 (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บ้าย ต.31 - ต.60 + ต.74 (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บ้าย ต.1 - ต.27 + ต.75 (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บ้าย ต.31 - ต.60 + ต.75 (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บ้าย ต.1 - ต.27 + ต.76 (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บ้าย ต.31 - ต.60 + ต.76 (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บ้าย ต.1 - ต.27 + ต.77 (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บ้าย ต.31 - ต.60 + ต.77 (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บ้าย ต.1 - ต.27 + ต.78 (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บ้าย ต.31 - ต.60 + ต.78 (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บ้าย น1 + นส1 - นส14 (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บ้าย น1/1 + นส1 - นส14 (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บ้าย น1 + น1 + นส1 - นส14 + นส1 - นส14 (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บ้าย น1 + น1/1 + นส1 - นส14 + นส14 (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บ้าย บอกลุดหมาย ปลายทาง (2-น-2) (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บ้าย บอกลุดหมาย ปลายทาง (3-น-2) (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บ้าย บอกระยะทาง (4-น-2) (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บ้าย บอกระยะทาง (2-น-3) (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บ้าย บอกระยะทาง (3-น-3) (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บ้าย น1 (2ชั้น) + นส14 (2ชั้น) (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บ้าย น1 + น1/1 + นส14 (2ชั้น) (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บ้าย น1 + น1/1 (2ชั้น) + นส1- นส14 (3ชั้น) (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บ้าย บอกลุดหมาย ปลายทาง (2-น-2) (Over Heng)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บ้าย แจ็งข้าว (ข.1, ข.2) (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บ้ายลิโอมคร (เสาถัก)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	- บ้ายกำหนดน้ำหนักบรรทุก (เสาถอนกรีด)	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.3.2 งานหลักน้ำทิ้ง หลักลิโอมคร หลักเขตทาง							
	5.3.2(1) หลักน้ำทิ้ง	หลัก	-	-	-	-	-	-
	5.3.2(2) หลักลิโอมคร	หลัก	-	-	-	-	-	-
	5.3.2(3) หลักเขตทาง	หลัก	-	-	-	-	-	-
	5.3.3 งานเครื่องหมกขจรบนผิวทาง							
	5.3.3(1) สีเหลือง กว้าง 15 เซนติเมตร	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.3.3(2) สีขาว กว้าง 15 เซนติเมตร	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.3.3(3) ทางมีลายถนนเดินข้าม	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	5.3.4 วัสดุสะท้อนแสง							
	5.3.4(1) ชนิดทิศทางเดียว	ชุด	-	-	-	-	-	-
	5.3.4(2) ชนิดสองทิศทาง	ชุด	-	-	-	-	-	-

แบบแสดงการคำนวณและเหตุผลความจำเป็น

สำหรับค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ

รายการ	ค่าขนส่งวัสดุทางทะเล
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายคลองใต้ชุมชนไปท่าเรือใหม่ บ้านทรายแก้ว หมู่ที่ 7
ปริมาณงาน	ขนาดกว้าง 3.00 เมตร ยาว 150 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 450 ตารางเมตร
สถานที่ก่อสร้าง	บ้านทรายแก้ว หมู่ที่ 7 ตำบลเกาะลิบง อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลิบง
ประมาณราคาโดย	คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 21 เมษายน 2565

1. เหตุผลและความจำเป็นที่ต้องมีค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ รายการนี้

เนื่องจากสภาพพื้นที่เป็นเกาะ จึงต้องคิดค่าขนส่งเครื่องจักรและค่าขนส่งวัสดุทางทะเล

2. รายละเอียดการคำนวณ

หน่วย : บาท

ที่	รายการค่าใช้จ่าย	จำนวน	หมายเหตุ
1	ค่าขนส่งเครื่องจักรกลทางแพขนานยนต์	40,000.00	1 เทียบ
2	งานขนส่งวัสดุทางทะเล แพขนานยนต์บรรทุกได้ 100 ตัน		
	2.1 ปูนซีเมนต์	11,491.20	
	2.2 ทรายหยาบ	41,496.00	
	2.3 หิน 3/8"	55,917.00	
	2.4 ตะแกรงเหล็ก Wire Meash 4 มม.@ 0.20 ม.หนัก 0.987 กก./ตร.ม.	225.04	
	รวมค่าใช้จ่าย	149,129.24	
	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม	-	(สำหรับรายการที่มีภาษีมูลค่าเพิ่ม)
	ค่าใช้จ่ายรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	149,129.24	(สำหรับรายการที่มีภาษีมูลค่าเพิ่ม)

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

แบบแสดงรายการ การ ปริมาณงาน และราคา

(ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต่อมี)

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายคลองใต้ชุมชนไปท่าเรือใหม่ บ้านทรายแก้ว หมู่ที่ 7

ปริมาณงาน ขนาดกว้าง 3.00 เมตร ยาว 150 เมตร หน้า 0.15 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 450 ตารางเมตร

สถานที่ก่อสร้าง บ้านทรายแก้ว หมู่ที่ 7 ตำบลเกาะลิตง อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลิตง

ประมาณราคาโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เมื่อวันที่ 21 เมษายน 2565

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าใช้จ่ายรวม (ค่าก่อสร้าง)	หมายเหตุ
1	ค่าขนส่งเครื่องจักรกลทางแพขนานยนต์	1.00	เที่ยว	40,000.00	
2	งานขนส่งวัสดุทางทะเล แพขนานยนต์บรรทุกได้ 100 ตัน				
	2.1 ปูนซีเมนต์	28.728	ตัน	11,491.20	
	2.2 ทรายหยาบ	103.74	ตัน	41,496.00	
	2.3 หิน 3/8"	139.79	ตัน	55,917.00	
	2.4 ตะแกรงเหล็ก Wire Mesh 4 มม.@ 0.20 ม.หน้าก 0.987 กก./ตร.ม.	0.56259	ตัน	225.04	
	รวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ ทุกรายการ			149,129.24	