

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในการจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ งานฟื้นฟูทางหลวงเพื่อคืนสู่สภาพอย่างยั่งยืน

ทางหลวงหมายเลข 42 ตอนควบคุม 0102 ตอน นาทวี - ลำไพล

ระหว่าง กม.27+000 - กม.27+775 ปริมาณงาน 1 แห่ง

หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงสงขลาที่ 2(นาหม่อม)

2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 30,000,000.00 บาท

3. ลักษณะงานโดยสังเขป ก่อสร้างปรับปรุงทางหลวงและระบบระบายน้ำเต็มรูปแบบ และทางเท้า 2 ข้างทาง

4. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 22 พฤษภาคม 2564 เป็นเงิน 30,000,000.00 บาท

5. บัญชีประมาณการราคากลาง

5.1	สรุปราคากลาง	จำนวน	6 หน้า
5.2	รายละเอียดการประเมินค่างานต้นทุนต่อหน่วย	จำนวน	33 หน้า
5.3	รายละเอียดการคำนวณ Factor F	จำนวน	1 หน้า
5.4	แบบสรุปข้อมูลราคาวัสดุและค่าดำเนินการฯ	จำนวน	10 หน้า
5.5	แบบสรุปค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ (ถ้ามี)	จำนวน	หน้า
5.6	ข้อมูลระยะทางขนส่งวัสดุจากแหล่งถึงหน้างาน	จำนวน	2 หน้า
5.7	รายละเอียด คำชี้แจง ความจำเป็นในการสืบราคา (ถ้ามี)	จำนวน	หน้า

6. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

นายวิฑูรย์ อัดตเกษม	ผอ.ขท.สงขลาที่ 2(นาหม่อม)	ประธานคณะกรรมการฯ
นางสาวปรีศนา โชติ	รอ.ขท.สงขลาที่ 2(นาหม่อม)(ว)	กรรมการฯ
นางสาววิไล สิตพงศ์	ขผ.ขท.	กรรมการฯ

สรุปราคากลาง งบกลาง รายการเงินสำรองจ่าย เพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ในพื้นที่ภาคใต้  
 รหัสงาน 27200 งานฟื้นฟูทางหลวงเพื่อคืนสู่สภาพอย่างยั่งยืน  
 ทางหลวงหมายเลข 42 ตอนควบคุม 0102 ตอน นาทวี - ลำไพล  
 ระหว่าง กม.27+000 - กม.27+775 ปริมาณงาน 1 แห่ง

ลำดับ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลข	หน่วย	จำนวน	ราคาต้นทุน		Factor "F"	ราคากลาง			
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)		ราคาต่อหน่วย x Factor "F"	เพิ่ม 5% ตามมติ ครม.	ราคาต่อหน่วยที่คิดให้	เป็นเงิน (บาท)
1	งานตัดขอบผิวทาง (EDGE CUT 10 CM. THICK) (เป็นเงิน...ยี่สิบห้าบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ม.	1,550.00	20.00	31,000.00	1.2712	25.42	-	25.00	38,750.00
2	1.2 งานรื้อผิวคอนกรีตเดิม (REMOVAL OF EXISTING CONCRETE PAVEMENT) (เป็นเงิน...หกสิบสองบาทห้าสิบสตางค์...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	564.00	49.17	27,731.88	1.2712	62.50	-	62.50	35,250.00
3	1.5 งานรื้อท่อกลมเดิม (REMOVAL OF EXISTING PIPE CULVERTS) (เป็นเงิน...สองร้อยยี่สิบเอ็ดบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ม.	200.00	173.94	34,788.00	1.2712	221.11	-	221.00	44,200.00
4	2.2(1) งานตัดดิน (EARTH EXCAVATION) (เป็นเงิน...ห้าสิบแปดบาทเจ็ดสิบห้าสตางค์...ต่อหน่วย)	ลบ.ม.	5,500.00	46.31	254,705.00	1.2712	58.87	-	58.75	323,125.00
5	2.2(4) งานขุดวัสดุไม่เหมาะสม (UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION) (เป็นเงิน...หกสิบสี่บาทเจ็ดสิบห้าสตางค์...ต่อหน่วย)	ลบ.ม.	100.00	50.94	5,094.00	1.2712	64.75	-	64.75	6,475.00
6	2.2(5) งานขุดบริเวณดินอ่อน (เฉพาะงานขุด) (SOFT MATERIAL EXCAVATION) (EXCAVATION ONLY) (เป็นเงิน...หกสิบสี่บาทเจ็ดสิบห้าสตางค์...ต่อหน่วย)	ลบ.ม.	100.00	50.94	5,094.00	1.2712	64.75	-	64.75	6,475.00
7	2.3(1) งานดินถมคันทาง (EARTH EMBANKMENT) (เป็นเงิน...หนึ่งร้อยเก้าสิบแปดบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ลบ.ม.	7,300.00	155.92	1,138,216.00	1.2712	198.21	-	198.00	1,445,400.00
8	2.3(5.1) งานดินถมบริเวณทางเท้า (EARTH FILL UNDER SIDEWALK) (เป็นเงิน...หนึ่งร้อยเก้าสิบแปดบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ลบ.ม.	1,500.00	155.92	233,880.00	1.2712	198.21	-	198.00	297,000.00
9	2.4(2) งานวัสดุคัดเลือก ก. (SELECTED MATERIAL A) (เป็นเงิน...สองร้อยสี่สิบสองบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ลบ.ม.	1,575.00	190.64	300,258.00	1.2712	242.34	-	242.00	381,150.00

สรุปราคากลาง งบกลาง รายการเงินสำรองจ่าย เพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ในพื้นที่ภาคใต้  
 รหัสงาน 27200 งานฟื้นฟูทางหลวงเพื่อคืนสู่สภาพอย่างยั่งยืน  
 ทางหลวงหมายเลข 42 ตอนควบคุม 0102 ตอน นาทวี - ลำไพล  
 ระหว่าง กม.27+000 - กม.27+775 ปริมาณงาน 1 แห่ง

ลำดับ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	จำนวน	ราคาต้นทุน		Factor "F"	ราคากลาง			
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)		ราคาต่อหน่วย x Factor "F"	เพิ่ม 5% ตามมติ ครม.	ราคาต่อหน่วยที่คิดให้	เป็นเงิน (บาท)
10	3.1(1) งานรองพื้นทางวัสดุรวมรวม (SOIL AGGREGATE SUBBASE) (เป็นเงิน...สองร้อยห้าสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ลบ.ม.	1,535.00	198.64	304,912.40	1.2712	252.51	-	252.00	386,820.00
11	3.2(1) งานพื้นทางหินคลุก (CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE) (เป็นเงิน...แปดร้อยสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ลบ.ม.	2,040.00	641.05	1,307,742.00	1.2712	814.90	-	814.00	1,660,560.00
12	4.1(1) งานลาดแอสฟัลต์ไพรมโคท (PRIME COAT) (พื้นทางหินคลุก ไซ้ยาง CSS-1) (เป็นเงิน...สี่สิบบาทเจ็ดสิบบาทห้าสตางค์...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	10,400.00	33.80	351,520.00	1.2712	42.97	-	42.75	444,600.00
13	4.1(2) งานลาดแอสฟัลต์แทคโคท (TACK COAT) (เป็นเงิน...สิบบาทเจ็ดสิบบาทห้าสตางค์...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	10,640.00	14.88	158,323.20	1.2712	18.92	-	18.75	199,500.00
14	4.4(3) งานชั้นรองผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตหนา 5 ซม. (ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK) (เป็นเงิน...สามร้อยสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	10,400.00	244.29	2,540,616.00	1.2712	310.54	-	310.00	3,224,000.00
15	4.4(4) งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตหนา 5 ซม. (ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK) (เป็นเงิน...สามร้อยห้าสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	10,640.00	240.24	2,556,153.60	1.2712	305.39	-	305.00	3,245,200.00
16	5.2(2.1) งานต่อความยาวท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก กม.27+614 SIZE 3-(1.50 x 1.50) ยาว 12 ม. (EXTENSION OF EXISTING R.C.BOX CULVERTS AT STA 27+614 SIZE 3-(1.50 x 1.50) x 12 M.) (เป็นเงิน...สามหมื่นหนึ่งพันเจ็ดร้อยหกสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ม.	12.00	26,145.76	313,749.12	1.2148	31,761.87	-	31,761.00	381,132.00

สรุปราคากลาง งบกลาง รายการเงินสำรองจ่าย เพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ในพื้นที่ภาคใต้  
 รหัสงาน 27200 งานฟื้นฟูทางหลวงเพื่อคืนสู่สภาพอย่างยั่งยืน  
 ทางหลวงหมายเลข 42 ตอนควบคุม 0102 ตอน นาทวี - ลำไพล  
 ระหว่าง กม.27+000 - กม.27+775 ปริมาณงาน 1 แห่ง

ลำดับ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	จำนวน	ราคาต้นทุน		Factor "F"	ราคากลาง			
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)		ราคาต่อหน่วย x Factor "F"	เพิ่ม 5% ตามมติ ครม.	ราคาต่อ หน่วยที่คิดให้	เป็นเงิน (บาท)
17	5.2(2.2) งานต่อความยาวท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก กม.27+718 SIZE 2-(2.40 x 2.10) ยาว 12 ม. (EXTENSION OF EXISTING R.C.BOX CULVERTS AT STA 27+718 SIZE 2-(2.40 x 2.10) x 12 M.  (เป็นเงิน...สามหมื่นหกพันหนึ่งร้อยสี่สิบสามบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ม.	12.00	29,752.33	357,027.96	1.2148	36,143.13	-	36,143.00	433,716.00
18	5.3(1.2) งานท่อกลม ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.30 ม. ชั้น 3 (R.C.PIPE CULVERT DIA. 0.30 M. CLASS 3)  (เป็นเงิน...หกร้อยห้าสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ม.	40.00	517.08	20,683.25	1.2712	657.31	-	657.00	26,280.00
19	5.3(4.1) งานท่อกลม ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.80 ม. ชั้น 2 (R.C.PIPE CULVERT DIA. 0.80 M. CLASS 2)  (เป็นเงิน...สามพันหนึ่งร้อยยี่สิบสามบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ม.	36.00	2,457.11	88,456.08	1.2712	3,123.48	-	3,123.00	112,428.00
20	5.3(5.1) งานท่อกลม ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.00 ม. ชั้น 2 (R.C.PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. CLASS 2)  (เป็นเงิน...สี่พันหนึ่งร้อยห้าสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ม.	24.00	3,270.86	78,500.64	1.2712	4,157.92	-	4,157.00	99,768.00
21	5.3(6.2) งานท่อกลม ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.20 ม. ชั้น 3 (R.C.PIPE CULVERT DIA. 1.20 M. CLASS 3)  (เป็นเงิน...สี่พันเจ็ดร้อยสี่สิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ม.	1,550.00	3,731.27	5,783,468.50	1.2712	4,743.19	-	4,743.00	7,351,650.00
22	6.3(1.3.2) อ่างรับน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กชนิด C สำหรับท่อขนาด Ø 1.20 ม. พร้อมฝาปิดคอนกรีต (R.C. MANHOLE TYPE "C" FOR R.C.P. Ø 1.20 M. WITH R.C. COVER)  (เป็นเงิน...สองหมื่นห้าพันแปดสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	แห่ง	96.00	19,737.01	1,894,752.96	1.2712	25,089.69	-	25,089.00	2,408,544.00

สรุปราคากลาง งบกลาง รายการเงินสำรองจ่าย เพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ในพื้นที่ภาคใต้  
 รหัสงาน 27200 งานฟื้นฟูทางหลวงเพื่อคืนสู่สภาพอย่างยั่งยืน  
 ทางหลวงหมายเลข 42 ตอนควบคุม 0102 ตอน นาทวี - ลำไพล  
 ระหว่าง กม.27+000 - กม.27+775 ปริมาณงาน 1 แห่ง

ลำดับ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลข	หน่วย	จำนวน	ราคาต้นทุน		Factor "F"	ราคากลาง			
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)		ราคาต่อหน่วย x Factor "F"	เพิ่ม 5% ตามมติ ครม.	ราคาต่อหน่วยที่คิดให้	เป็นเงิน (บาท)
23	อ่างรับน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กชนิด H สำหรับท่อขนาด Ø 1.20 ม. ตัดกับท่อ 2-Ø 1.00 พร้อมฝาปิดคอนกรีต (R.C.MANHOLE TYPE "H" WITH R.C. COVER) (เป็นเงิน...สี่หมื่นสองพันเก้าร้อยสามสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	แห่ง	2.00	33,775.80	67,551.60	1.2712	42,935.80	-	42,935.00	85,870.00
24	อ่างรับน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กชนิด J สำหรับท่อขนาด Ø 1.20 ม. ตัดกับท่อเหลี่ยม 3-(1.50 X 1.50) พร้อมฝาปิดคอนกรีต (R.C.MANHOLE TYPE "J" WITH R.C. COVER) (เป็นเงิน...สี่หมื่นเก้าพันสองร้อยสี่สิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	แห่ง	2.00	38,740.87	77,481.74	1.2712	49,247.39	-	49,247.00	98,494.00
25	อ่างรับน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กชนิด J สำหรับท่อขนาด Ø 1.20 ม. ตัดกับท่อเหลี่ยม 2-(2.40 X 2.10) พร้อมฝาปิดคอนกรีต (R.C.MANHOLE TYPE "J" WITH R.C. COVER) (เป็นเงิน...ห้าหมื่นแปดพันสี่ร้อยเก้าสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	แห่ง	2.00	46,012.64	92,025.28	1.2712	58,491.27	-	58,491.00	116,982.00
26	อ่างรับน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กชนิด J สำหรับท่อขนาด Ø 1.20 ม. ตัดกับท่อ 3-Ø 0.80 พร้อมฝาปิดคอนกรีต (R.C.MANHOLE TYPE "J" WITH R.C. COVER) (เป็นเงิน...สามหมื่นเจ็ดพันเก้าร้อยเก้าสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	แห่ง	2.00	29,885.41	59,770.82	1.2712	37,990.33	-	37,990.00	75,980.00
27	6.3(4) ท่อรับน้ำคอนกรีตเสริมทรงเหลี่ยมจากขอบคันหิน (R.C. RECTANGULAR PIPE FROM CURB INLET) (เป็นเงิน...หนึ่งพันแปดร้อยเจ็ดสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ม.	100.00	1,472.34	147,234.00	1.2712	1,871.64	-	1,871.00	187,100.00
28	6.3(14.1) กำแพงกันดินแบบที่ 1A (ผนังก่ออิฐฉาบปูน) (RETAINING WALL TYPE IA (MASONRY BRICK WALL)) (เป็นเงิน...หนึ่งพันสองร้อยแปดสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ม.	200.00	1,011.90	202,380.00	1.2712	1,286.33	-	1,286.00	257,200.00

สรุปราคากลาง งบกลาง รายการเงินสำรองจ่าย เพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ในพื้นที่ภาคใต้  
 รหัสงาน 27200 งานฟื้นฟูทางหลวงเพื่อคืนสู่สภาพอย่างยั่งยืน  
 ทางหลวงหมายเลข 42 ตอนควบคุม 0102 ตอน นาทวี - ลำไพล  
 ระหว่าง กม.27+000 - กม.27+775 ปริมาณงาน 1 แห่ง

ลำดับ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	จำนวน	ราคาต้นทุน		Factor "F"	ราคากลาง			
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)		ราคาต่อหน่วย x Factor "F"	เพิ่ม 5% ตามมติ ครม.	ราคาต่อหน่วยที่คิดให้	เป็นเงิน (บาท)
29	6.3(14.2) กำแพงกันดินแบบที่ 2A (RETAINING WALL TYPE IIA) (เป็นเงิน...เจ็ดพันสี่ร้อยสิบหกบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ม.	145.00	5,834.15	845,951.75	1.2712	7,416.37	-	7,416.00	1,075,320.00
30	6.3(14.3) กำแพงกันดินแบบที่ 1B (RETAINING WALL TYPE IB) (เป็นเงิน...หนึ่งพันบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ม.	1,250.00	786.71	983,387.50	1.2712	1,000.07	-	1,000.00	1,250,000.00
31	6.4(1) ขอบคั่นหินรางดิน (BARRIER CURB AND GUTTER) (เป็นเงิน...เจ็ดร้อยสามสิบเก้าบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ม.	1,450.00	581.50	843,175.00	1.2712	739.20	-	739.00	1,071,550.00
32	งานฟื้นฟูทางเท้าคอนกรีตเสริมเหล็กเจาะร่อง ขนาด 40 x 40 ซม. หนา 7 ซม. (7 CM. THICK REINFORCE CONCRETE SLAB 40x40 CM. GROOVING) (เป็นเงิน...สามร้อยเก้าสิบสามบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	4,275.00	309.28	1,322,172.00	1.2712	393.16	-	393.00	1,680,075.00
33	6.12(1.1) เสาไฟฟ้าแบบกิ่งเดี่ยวสูง 9.00 ม. ชนิด HPSL 250 WATTS,CUT-OFF (9.00 M. (MOUNTING HEIGHT ) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS, CUT - OFF (เป็นเงิน...สามหมื่นเก้าพันห้าร้อยห้าสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ต้น	23.00	31,116.55	715,680.65	1.2712	39,555.36	-	39,555.00	909,765.00
34	ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้าฯ สำหรับเป็นค่าขยายเขตรบบไฟฟ้า ค่ามิเตอร์และค่าหม้อแปลง พร้อมอุปกรณ์อื่นๆ ครบชุด (เป็นเงิน...หนึ่งแสนสี่หมื่นสองพันสี่ร้อยห้าสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	เหมาจ่าย	1.00						142,450.00	142,450.00

สรุปราคาากลาง งบกลาง รายการเงินสำรองจ่าย เพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นเพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัย ในพื้นที่ภาคใต้  
 รหัสงาน 27200 งานฟื้นฟูทางหลวงเพื่อคืนสู่สภาพอย่างยั่งยืน  
 ทางหลวงหมายเลข 42 ตอนควบคุม 0102 ตอน นาทวี - ลำไพล  
 ระหว่าง กม.27+000 - กม.27+775 ปริมาณงาน 1 แห่ง

ลำดับ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	จำนวน	ราคาต้นทุน		Factor "F"	ราคากลาง			
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)		ราคาต่อหน่วย x Factor "F"	เพิ่ม 5% ตามมติ ครม.	ราคาต่อหน่วยที่คิดให้	เป็นเงิน (บาท)
35	6.12(3.1) งานกำหนดติดตั้งใหม่สำหรับเสาไฟฟ้าเดิมแบบกิ่งเดี่ยวสูง 9.00 ม. (RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT ) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET)  (เป็นเงิน...หนึ่งหมื่นแปดพันห้าร้อยสามสิบแปดบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ต้น	18.00	14,583.20	262,497.60	1.2712	18,538.16	-	18,538.00	333,684.00
36	6.15(2) เส้นจราจรชนิด THERMOPLASTIC PAINT สีขาว (THERMOPLASTIC PAINT (WHITE))  (เป็นเงิน...สามร้อยเก้าสิบแปดบาทห้าสิบสตางค์...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	370.00	313.66	116,054.20	1.2712	398.72	-	398.50	147,445.00
37	7. งานจัดการเครื่องหมายจราจรระหว่างการก่อสร้าง (TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION)  (เป็นเงิน...หนึ่งหมื่นหกพันหกสิบสองบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	เหมาจ่าย	1.00	13,845.85	13,845.85	1.2712	17,600.84	-	16,062.00	16,062.00
				รวมค่างานต้นทุน	23,535,880.58		รวมราคากลาง			30,000,000.00

**เห็นชอบ**

ราคากลาง (ตัวอักษร)

(เงินสามสิบล้านบาทถ้วน)

(นายธีระวัฒน์ ทรัพย์เสนาะ)

พ.ศ. ๒๕๖๔

(ลงนาม).....ประธานกรรมการ

(นายวิฑูรย์ อัดตเกษม) ผอ.ขท.สงขลาที่ 2 (นาหม่อม)

(ลงนาม).....กรรมการ

(นางสาวปริศนา โชติ) รอ.ขท.สงขลาที่ 2 (นาหม่อม)(ว.)

(ลงนาม).....กรรมก

(นางสาววิไล สิตพงษ์) ชม.ขท.