

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัยบนทางหลวง ปี ๒๕๖๗
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ.....แขวงทางหลวงสงขลาที่ ๑
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร.....๓๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐.....บาท
๓. ลักษณะงาน รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นเพื่อฟื้นฟู โครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับ
ความเสียหายจากอุทกภัยพิบัติ ปี ๒๕๖๗ บนทางหลวงหมายเลข ๔๐๘ ตอนควบคุม ๐๒๐๒ ตอน ม่วง
งาม - ทุ่งหวัง ระหว่าง กม.๑๓๘+๓๘๐ - กม.๑๓๙+๙๗๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๓๗ รายการ
๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่๗ ตุลาคม ๒๕๖๗ เป็นเงิน๒๙,๙๙๙,๖๔๙.๐๐ บาท
๕. บัญชีประมาณการราคากลางตามเอกสารแบบสรุปราคากลางแนบ ๑ ชุด.....
 - ๕.๑
 - ๕.๒
 - ๕.๓
 - ๕.๔
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - ๖.๑ นายสมคน เสมทัฬหะ ผอ.ขท.สงขลาที่ ๑
 - ๖.๒ นายเชิดชัย สอนแก้ว รอ.ขท.สงขลาที่ ๑ (ว)
 - ๖.๓ นายธนิต สังข์วงษ์ วิศวกรโยธาปฏิบัติการ
 - ๖.๔ นายชนะพล รักบุรี นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

สรุปราคากลาง งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

งาน 33000 เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ

ทางหลวงหมายเลข 408 ตอนควบคุม 0202 ตอน ม่วงงาม - พงษ์วัง

ระหว่าง กม.138+380 - กม.139+970 ระยะทาง 1 แห่ง

ลำดับ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	จำนวน	ราคาต้นทุน		Factor "F"	ราคากลาง		เป็นเงิน (บาท)
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)		ราคาต่อหน่วย x Factor "F"	ราคาต่อหน่วยที่คิดให้	
1	งานตัดขอบผิวทาง (EDGE CUT 10 CM. THICK) (เป็นเงิน...ยี่สิบห้าบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ม.	600.00	20.00	12,000.00	1.2748	25.50	25.00	15,000.00
2	งานขุดผิวทางเดิม ลึก 5 ซม. (MILLING OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE) (เป็นเงิน...สิบเก้าบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	19,990.00	15.47	309,245.30	1.2748	19.72	19.00	379,810.00
3	2.1 งานถางป่าและขุดตอ (CLEARING AND GRUBBING) (เป็นเงิน...สองบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	4,000.00	1.83	7,320.00	1.2748	2.33	2.00	8,000.00
4	2.2(1) งานตัดดิน (EARTH EXCAVATION) (เป็นเงิน...หกสิบเอ็ดบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ลบ.ม.	295.00	48.44	14,289.80	1.2748	61.75	61.00	17,995.00
5	2.2(4) งานขุดวัสดุไม่เหมาะสม (UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION) (เป็นเงิน...หกสิบเจ็ดบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ลบ.ม.	50.00	53.28	2,664.00	1.2748	67.92	67.00	3,350.00
6	2.2(5) งานขุดบริเวณดินอ่อน (เฉพาะงานขุด) (SOFT MATERIAL EXCAVATION) (EXCAVATION ONLY) (เป็นเงิน...หกสิบเจ็ดบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ลบ.ม.	50.00	53.28	2,664.00	1.2748	67.92	67.00	3,350.00

(นายสมชาย เสมตัพพระ)

ผอ.ขท.สงขลาที่ 1

ประธานกรรมการ

(นายเชิดชัย สอนแก้ว)

รอ.ขท.สงขลาที่ 1 (จ)

กรรมการ

(นายชมนิต สังข์ช่วง)

วิศวกรโยธาปฏิบัติกร

กรรมการ

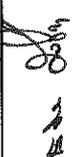
(นายชนะพล รักบุรี)

นายช่างโยธาปฏิบัติกร

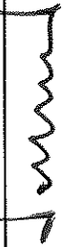
กรรมการ

สรุปราคากลาง งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
 งาน 33000 เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ
 ทางหลวงหมายเลข 408 ตอนควบคุม 0202 ตอน ม่วงงาม - ทุ่งหวัง
 ระหว่าง กม.138+380 - กม.139+970 ระยะทาง 1 แห่ง

ลำดับ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลข หน่วย	จำนวน	ราคาต้นทุน		Factor "F"	ราคากลาง	
			ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)		ราคาต่อหน่วย x Factor "F"	ราคาต่อหน่วยที่คิดให้
7	2.3(1) งานดินถมคันทาง (EARTH EMBANKMENT) (เป็นเงิน...ที่ร้อยหกสิบห้าบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	1,165.00	522.18	608,339.70	1.2748	665.68	774,725.00
8	2.4(2) งานวัสดุคัดเลือก ก. (SELECTED MATERIAL A) (เป็นเงิน...เจ็ดร้อยสิบห้าบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	325.00	561.51	182,490.75	1.2748	715.81	232,375.00
9	3.1(1) งานรองพื้นทางวัสดุรวม (SOIL AGGREGATE SUBBASE) (เป็นเงิน...เจ็ดร้อยสามสิบห้าบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	325.00	572.71	186,130.75	1.2748	730.09	237,250.00
10	3.2(1) งานพื้นทางหินคลุก (CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE) (เป็นเงิน...หนึ่งพันเจ็ดสิบห้าบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	295.00	839.85	247,755.75	1.2748	1,070.64	315,650.00
11	3.4(1) งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต (SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT) (เป็นเงิน...หนึ่งพันหนึ่งร้อยยี่สิบห้าบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	70.00	882.05	61,743.50	1.2748	1,124.44	78,400.00
12	4.1(1) งานลาดแอสฟัลต์ไพรม์โคท (PRIME COAT) (พื้นทางหินคลุก ไชโยง CSS-1) (เป็นเงิน...สี่สิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	1,470.00	38.63	56,786.10	1.2748	49.25	67,620.00
13	4.1(2) งานลาดแอสฟัลต์แทคโคท (TACK COAT) (เป็นเงิน...ยี่สิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	21,460.00	16.82	360,957.20	1.2748	21.44	429,200.00

 (นายสมคิด สังขวัง)
 วิศวกรโยธาปฏิบัติกร
 กรรมการ

 (นายเชิดชัย สุวนแก้ว)
 รอง.ชท.สงขลาคำที่ 1 (ว)
 กรรมการ

 (นายสมคน เสมทัฬหพระ)
 ผอ.ชท.สงขลาคำที่ 1
 ประธานกรรมการ

 (นายชนะพล รักบุรี)
 นายช่างโยธาปฏิบัติงาน
 กรรมการ

สรุปราคากลาง งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

งาน 33000 เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ

ทางหลวงหมายเลข 408 ตอนควบคุม 0202 ตอน ม่วงงาม - พุ่งหวัง

ระหว่าง กม.138+380 - กม.139+970 ระยะทาง 1 แห่ง

ลำดับ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลขสี่	หน่วย	จำนวน	ราคาต้นทุน		Factor "F"	ราคากลาง		
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)		ราคาต่อหน่วย x Factor "F"	ราคาต่อหน่วยที่คิดให้	เป็นเงิน (บาท)
14	4.4(3) งานชั้นรองผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตหนา 5 ซม. (ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK) (เป็นเงิน...สี่ร้อยบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	1,470.00	317.30	466,431.00	1.2748	404.49	400.00	588,000.00
15	4.4(4) งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตหนา 5 ซม. (ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK) (เป็นเงิน...สี่ร้อยสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	21,460.00	330.75	7,097,895.00	1.2748	421.64	410.00	8,798,600.00
16	4.9(1) ผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีตหนา 25 ซม. (PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT 25 CM. THICK) (ใช้ตะแกรงเหล็ก, ROAD WAY WIDTH (W) ; 0 < W < 10) (เป็นเงิน...แปดร้อยเจ็ดสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	684.00	689.19	471,405.96	1.2748	878.58	870.00	595,080.00
17	4.9(2) รอยต่อเอนขยายตามขวาง (EXPANSION JOINT) (เป็นเงิน...ห้าร้อยสามสิบห้าบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ม.	541.00	419.72	227,068.52	1.2748	535.06	535.00	289,435.00
18	4.9(4) รอยต่อตามยาว (LONGITUDINAL JOINT) (เป็นเงิน...หนึ่งร้อยสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ม.	538.00	86.71	46,649.98	1.2748	110.54	110.00	59,180.00
19	4.9(5) รอยต่อถนนคอนกรีตกับรางดิน (DUMMY JOINT) (เป็นเงิน...หกสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ม.	618.00	47.25	29,200.50	1.2748	60.23	60.00	37,080.00


 (นายสมคิด เสมทัพพระ)
 ผอ.ขท.สงขลาที่ 1
 ประธานกรรมการ


 (นายเชิดชัย สวนแก้ว)
 รอ.ขท.สงขลาที่ 1 (ว)
 กรรมการ


 (นายชนพล รักบุรี)
 นายช่างโยธาปฏิบัติการ
 กรรมการ

สรุปราคากลาง งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

งาน 33000 เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ

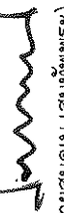
ทางหลวงหมายเลข 408 ตอนควบคุม 0202 ตอน ม่วงงาม - หุ่นวัง

ระหว่าง กม.138+380 - กม.139+970 ระยะทาง 1 แห่ง

ลำดับ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นต้นหนังสือ	หน่วย	จำนวน	ราคาต้นทุน		Factor "F"	ราคากลาง		เป็นเงิน (บาท)
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)		ราคาต่อหน่วย x Factor "F"	ราคาต่อหน่วยที่คิดให้	
20	5.2(3.1) งานต่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กระบายน้ำด้านข้าง ขนาด 1-(1.50 X 1.20 ม.) (NEW R.C.BOX CULVERTS SIDE DRAINS (PRECAST BOX CULVERTS) SIZE 1-(1.50 X 1.20 M.) (เป็นเงิน...หนังสือพิมพ์สามพันบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ม.	665.00	10,788.14	7,174,113.10	1.2151	13,108.67	8,645,000.00	
21	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...ห้าร้อยเก้าสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ม.	20.00	467.17	9,343.40	1.2748	595.55	11,800.00	
22	5.3(4.3) งานต่อความยาวท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด Ø 0.80 ม. ชั้น 2 ที่ กม. 138+901 (EXTENSION OF EXISTING R.C.PIPE CULVERT Ø 0.80 M. CLASS 2 AT STA.138+901) (เป็นเงิน...สามพันสี่ร้อยบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ม.	10.00	2,701.08	27,010.80	1.2748	3,443.34	34,000.00	
23	5.3(4.3) งานต่อความยาวท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด 2-Ø 0.80 ม. ชั้น 2 ที่ กม. 138+883 (EXTENSION OF EXISTING R.C.PIPE CULVERT 2-Ø 0.80 M. CLASS 2 AT STA.138+883) (เป็นเงิน...หกพันแปดร้อยบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ม.	10.00	5,402.16	54,021.60	1.2748	6,886.67	68,000.00	
24	5.3(5.3) งานต่อความยาวท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด Ø 1.00 ม. ชั้น 2 ที่ กม. 138+668 (EXTENSION OF EXISTING R.C.PIPE CULVERT Ø 1.00 M. CLASS 2 AT STA.138+668) (เป็นเงิน...สี่พันหกร้อยยี่สิบสามบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ม.	10.00	3,634.59	36,345.90	1.2748	4,633.38	46,000.00	

 (นายสมคิด สังข์ช่วง)
 วิศวกรโยธาปฏิบัติกร
 กรมการ

 (นายสมคิด สังข์ช่วง)
 วิศวกรโยธาปฏิบัติกร
 กรมการ

 (นายสมคน เสมทัตพระ)
 ผอ.ขท.สงขลาที่ 1
 ประธานกรมการ

 (นายชนะพล รักบุรี)
 นายช่างโยธาปฏิบัติกร
 กรมการ

สรุปราคากลาง ระบบระบายน้ำจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

งาน 33000 เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ

ทางหลวงหมายเลข 408 ตอนควบคุม 0202 ตอน ม่วงงาม - ทุ่งหวัง

ระหว่าง กม.138+380 - กม.139+970 ระยะทาง 1 แห่ง

ลำดับ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลขสื่อ	หน่วย	จำนวน	ราคาต้นทุน		Factor "F"	ราคากลาง		
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)		ราคาต่อหน่วย x Factor "F"	ราคาต่อหน่วยที่คิดให้	เป็นเงิน (บาท)
25	5.3(5.3) งานต่อความยาวท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด \varnothing 1.00 ม. ชั้น 2 ที่ กม. 138+829 (EXTENSION OF EXISTING R.C.PIPE CULVERT \varnothing 1.00 M. CLASS 2 AT STA.138+829) (เป็นเงิน...สี่พันหกร้อยบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ม.	10.00	3,634.59	36,345.90	1.2748	4,633.38	4,600.00	46,000.00
26	5.3(6.1) งานท่อกลม ค.ส.ล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.20 ม. ชั้น 2 (R.C.PIPE CULVERT DIA. 1.20 M. CLASS 2) (เป็นเงิน...หกพันหกร้อยบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ม.	30.00	5,178.99	155,369.70	1.2748	6,602.18	6,600.00	198,000.00
27	6.3(1.6) อ่างรับน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กชนิด F สำหรับท่อเหลี่ยม ขนาด 1-(1.50x1.20 ม.) พร้อมฝาปิดคอนกรีต (R.C. MANHOLE TYPE F FOR (เป็นเงิน...ห้าหมื่นหนึ่งพันเก้าร้อยบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	แห่ง	53.00	40,790.47	2,161,894.91	1.2748	51,999.69	51,900.00	2,750,700.00
28	6.3(4) ท่อรับน้ำคอนกรีตเสริมทรงเหลี่ยมจากขอบคันหิน (R.C. RECTANGULAR PIPE FROM CURB INLET) (เป็นเงิน...หนึ่งพันเก้าร้อยเก้าสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ม.	57.00	1,566.32	89,280.24	1.2748	1,996.74	1,990.00	113,430.00
29	6.3(12.2) รางระบายน้ำด้านข้างแบบ 2 (SIDE DITCH LINING TYPE II) (เป็นเงิน...สี่ร้อยบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	5,000.00	318.52	1,592,600.00	1.2748	406.05	400.00	2,000,000.00



(นายสมคน เสมทัฬหะ)
ผอ.ขท.สงขลาที่ 1
ประธานกรรมการ



(นายเชิดชัย สวานแก้ว)
รอ.ขท.สงขลาที่ 1 (จ)
กรรมการ



(นายธนิศ สังข์วง)
วิศวกรโยธาปฏิบัติกร
กรรมการ



(นายชนะพล รักบุรี)
นายช่างโยธาปฏิบัติกร
กรรมการ

สรุปราคากลาง งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

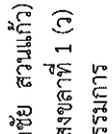
งาน 33000 เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ

ทางหลวงหมายเลข 408 ตอนควบคุม 0202 ตอน ม่วงงาม - พงษ์วัง

ระหว่าง กม.138+380 - กม.139+970 ระยะทาง 1 แห่ง

ลำดับ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนังสือ	หน่วย	จำนวน	ราคาต้นทุน		Factor "F"	ราคากลาง		เป็นเงิน (บาท)
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)		ราคาต่อหน่วย x Factor "F"	ราคาต่อหน่วยที่คิดให้	
30	6.3(14.1.2) กำแพงกันดินคอนกรีตเสริมเหล็กแบบที่ 1B (RETAINING WALL TYPE 1B) (เป็นเงิน...หนึ่งพันห้าร้อยบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ม.	672.00	1,195.45	803,342.40	1.2748	1,523.96	1,500.00	1,008,000.00
31	6.4(1) ขอบคันหินรางดิน (BARRIER CURB AND GUTTER) (เป็นเงิน...แปดร้อยสิบเอ็ดบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ม.	718.00	639.45	459,125.10	1.2748	815.17	811.00	582,298.00
32	งานพื้นทางเท้าคอนกรีตเสริมเหล็กเสาขรุ้ง ขนาด 40 x 40 ซม. หน้า 7 ซม. (7 CM. THICK REINFORCE CONCRETE SLAB 40x40 CM. GROOVING) (เป็นเงิน...สามร้อยหกสิบเอ็ดบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	2,319	284.63	660,056.97	1.2748	362.85	361.00	837,159.00
33	6.12(3.1) งานกำหนดติดตั้งใหม่สำหรับเสาไฟฟ้าเดิมแบบกิ่งเดี่ยวสูง 9.00 ม. (RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET) (เป็นเงิน...สองหมื่นเจ็ดพันห้าร้อยบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ต้น	11.00	21,614.20	237,756.20	1.2748	27,553.78	27,500.00	302,500.00
34	6.15(2) เสีจราจรชนิด THERMOPLASTIC PAINT สีเหลือง (THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW)) (เป็นเงิน...สามร้อยเก้าสิบเก้าบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	406.00	331.55	134,609.30	1.2748	422.66	399.00	161,994.00


(นายสมคิด เสมตัพพะระ)
ผอ.ขท.สงขลาที่ 1
ประธานกรรมการ


(นายเชิดชัย สานแก้ว)
รองขท.สงขลาที่ 1 (ว)
กรรมการ


(นายชณะพล รักบุรี)
นายช่างโยธาปฏิบัติงาน
กรรมการ

สรุปราคากลาง งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

งาน 33000 เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ

ทางหลวงหมายเลข 408 ตอนควบคุม 0202 ตอน ม่วงงาม - พงษ์หวัง

ระหว่าง กม.138+380 - กม.139+970 ระยะทาง 1 แห่ง

ลำดับ	รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวเลข	หน่วย	จำนวน	ราคาต้นทุน		Factor "F"	ราคากลาง		เป็นเงิน (บาท)
				ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)		ราคาต่อหน่วย x Factor "F"	ราคาต่อหน่วยที่คิดให้	
35	6.15(2) เส้นจราจรชนิด THERMOPLASTIC PAINT สีขาว (THERMOPLASTIC PAINT (WHITE)) (เป็นเงิน...สามร้อยเก้าสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	550.00	331.55	182,352.50	1.2748	422.66	399.00	219,450.00
36	6.15(6) ทาสีขอบคันหิน (CURB MARKINGS) (เป็นเงิน...เจ็ดสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	ตร.ม.	210.00	55.00	11,550.00	1.2748	70.11	70.00	14,700.00
37	7. งานจัดการเครื่องหมายจราจรระหว่างการก่อสร้าง (TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION) (เป็นเงิน...สามหมื่นห้าร้อยสิบบาทถ้วน...ต่อหน่วย)	เหมาจ่าย	1.00	23,939.95	23,939.95	1.2748	30,518.65	30,518.00	30,518.00
						รวมค่างานต้นทุน	24,240,095.78	รวมราคากลาง	29,999,649.00

เห็นชอบ

(นายจอมปวีร์ จันทร์ศิริคุณ)
พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายเจ็ดชัย ส่วนแก้ว)
รองท.สงขลาที่ 1 (ว)
ประธานกรรมการ

(นายธนิศ สังข์ช่วง)
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ
กรรมการ

(นายชนะพล รักปรี)
นายช่างโยธาปฏิบัติงาน
กรรมการ

(เฉลี่ยลิ้งค์กำกับเงินกำกับพร้อมกร้อยสิบบาทถ้วน)