

รายการประมาณการค่าก่อสร้าง

งานก่อสร้างสายส่งระบบ 115 เควี ช่วงบริเวณสถานีไฟฟ้าปิดตानी 2 - สถานีไฟฟ้าสายบุรี (บริเวณทางหลวงหมายเลข 42 กิโลเมตรที่ 152+449) จ.ปัตตานี (ส่วนที่เหลือ) ช่วงที่ 14

คำนวณราคาเมื่อวันที่ 26 มิถุนายน 2566

ตามแผนผังเลขที่ (HB3-A1/653037)

ลำดับที่	รายการ	(1) ค่าก่อสร้าง (บาท)		หมายเหตุ
		ราคารวม"รวมในรูป Factor" (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)	รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	
1	ส่วนที่ 1 ค่างานต้นทุน	-	-	
	กลุ่มที่ 1.1 ประเภทงานอาคาร	3,566,500.00	3,816,155.00	
	กลุ่มที่ 1.2 ประเภทงานครุภัณฑ์จัดจ้าง	-	-	
	กลุ่มที่ 1.3 ประเภทงานภูมิทัศน์ และผังบริเวณ	-	-	
2	ส่วนที่ 2 ครุภัณฑ์จัดซื้อ หรือ สั่งซื้อ	-	-	
3	ส่วนที่ 3 ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและเงื่อนไข	134,500.00	143,915.00	
	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น	3,701,000.00	3,960,070.00	
	หมายเหตุ ระยะเวลาก่อสร้าง 120 วัน			

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ  
(นายวัฒนา ศรีสุวรรณ) วทค.9 กกค.(ต3)

ลงชื่อ.....กรรมการ  
(นายยิ่งใหญ่ แซ่ลิ่ม) พชง.7 ผจค.กกค.(ต3)

ลงชื่อ.....กรรมการ  
(นายอุทัย ชลธารस्थงู) พชง.6 ผยธ.กกค.(ต3)



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

รายละเอียดการคำนวณราคาค่าก่อสร้างของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 3 (ภาคใต้) จ.ยะลา

งานก่อสร้างสายส่งระบบ 115 เควี ช่วงบริเวณสถานีไฟฟ้าปัตตานี 2 - สถานีไฟฟ้าสายบุรี (บริเวณทางหลวงหมายเลข 42 กิโลเมตรที่ 152+449) จ.ปัตตานี (ส่วนที่เหลือ) ช่วงที่ 14

คำนวณราคาเมื่อวันที่ 26 มิถุนายน 2566

ลำดับที่	ส่วนที่ 1 ใช้งาน (ทุน)						ส่วนที่ 2			ส่วนที่ 3 สรุปค่าก่อสร้างทั้งหมด	
	รายการ	ตามแบบ เลขที่	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุและ แรงงานเป็นเงิน	ค่าใช้จ่ายทั้งหมด ในรูปแบบของ FACTOR F	รวมค่าก่อสร้าง (ข้อ ก x ข้อ ข)	ค่าใช้จ่ายพิเศษ (ตามมติ ครม.) โดยเฉลี่ยแต่ละ	รวมเป็นค่า ก่อสร้าง (ข้อ ค.+ ข้อ ง.)	ราคาเมื่อปิดเศษ (SAY)	ราคารวมแต่ละ ประเภทงาน
1	งานก่อสร้างฐานรากสายส่งระบบ 115 เควี ช่วง สฟพ.ปัตตานี 2 - สฟพ.สายบุรี	ดั่งแบบ	1	งาน	2,790,061.00	1.2174	3,396,620.26	-	3,396,620.26	-	-
	รวม				2,790,061.00			3,396,620.26			
	รวมเป็นค่าก่อสร้างทั้งหมด (ข้อ ค. + ข้อ ง.)							3,396,620.26			
	ค่าก่อสร้างร้อยละ 5 ของราคากลาง ตามมติ ครม. สว. 18 ม.ค. 2548							169,831.01			
	เป็นวงเงินค่าก่อสร้างทั้งสิ้น							3,566,451.27			
	SAY							3,566,500.00			

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ  
(นายวัฒนา ศรีสุวรรณ)  
วทค.9 กกค.(ต3)

ลงชื่อ.....กรรมการ  
(นายอุทัย ชลธารस्थง)  
พงง.6 ผยช.กกค.(ต3)

ลงชื่อ.....กรรมการ  
(นายยิ่งใหญ่ แซ่ลิ้ม)  
พงง.7 ผจค.กกค.(ต3)

รายการประมาณราคาค่าก่อสร้างงานฐานราก

งานก่อสร้างสายส่งระบบ 115 เควี ช่วงบริเวณสถานีไฟฟ้าปัดธานี 2 - สถานีไฟฟ้าสายบุรี (บริเวณทางหลวงหมายเลข 42 กิโลเมตรที่ 152+449) จ.ปัดธานี (ส่วนที่เหลือ) ช่วงที่ 14

คำนวณราคาเมื่อวันที่ 26 มิถุนายน 2566

ลำดับ	หมายเหตุ (รายละเอียด)				รวมเป็นเงิน	หมายเหตุ
	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคา/หน่วย		
1	ติดตั้งงานฐานรากตามแบบเลขที่ IB2 - 011 / 45004 (F1)	ฐาน	5	4,441.00	22,205.00	ตามรายละเอียดใน BOQ
2	ติดตั้งงานฐานรากตามแบบเลขที่ IB2 - 011 / 45005 (F1/1) จัดซื้อฐานราก	ฐาน	0	-	-	
3	ติดตั้งงานฐานรากตามแบบเลขที่ IB2 - 011 / 44017 (F3)	ฐาน	0	-	-	
4	ติดตั้งงานฐานรากตามแบบเลขที่ IB2 - 011 / 44017 (F3) พร้อมเสาเข็ม	ฐาน	0	-	-	
5	ติดตั้งงานฐานรากตามแบบเลขที่ IB2 - 011 / 44017 (F3) พร้อมเสาเข็ม	ฐาน	8	69,886.00	559,088.00	ผู้รับจ้างจัดหาเสาเข็ม คอ. ทั้งหมด
6	ติดตั้งงานฐานรากตามแบบเลขที่ IB2 - 011 / 44018 (F4)	ฐาน	0	-	-	
7	ติดตั้งงานฐานรากตามแบบเลขที่ IB2 - 011 / 44018 (F4) พร้อมเสาเข็ม	ฐาน	0	-	-	
8	ติดตั้งงานฐานรากตามแบบเลขที่ IB2 - 011 / 44018 (F4) พร้อมเสาเข็ม	ฐาน	2	124,115.00	248,230.00	ผู้รับจ้างจัดหาเสาเข็ม คอ. ทั้งหมด
9	ติดตั้งงานฐานรากตามแบบเลขที่ IB2 - 011 / 44014 (F5)	ฐาน	0	-	-	
10	ติดตั้งงานฐานรากตามแบบเลขที่ IB2 - 011 / 44014 (F5) พร้อมเสาเข็ม	ฐาน	10	27,347.00	273,470.00	ผู้รับจ้างจัดหาเสาเข็ม คอ. ทั้งหมด
11	ติดตั้งงานฐานรากตามแบบเลขที่ IB2 - 011 / 44015 (F5/1)	ฐาน	4	11,292.00	45,168.00	
12	ติดตั้งงานฐานรากตามแบบเลขที่ IB2 - 011 / 44016 (F5) จัดซื้อฐานราก	ฐาน	14	25,704.00	359,856.00	ไม่รวมค่าก่อสร้าง ฐานของ
13	ติดตั้งงานฐานรากตามแบบเลขที่ IB2 - 011 / 44011 (F6)	ฐาน	2	47,747.00	95,494.00	
14	ติดตั้งงานฐานรากตามแบบเลขที่ IB2 - 011 / 44011 (F6/1)	ฐาน	2	51,646.00	103,292.00	
15	ติดตั้งงานฐานรากตามแบบเลขที่ IB2 - 011 / 44020 (F9)	ฐาน	0	-	-	
16	ติดตั้งงานฐานรากตามแบบเลขที่ IB2 - 011 / 44020 (F9) พร้อมเสาเข็ม	ฐาน	8	80,616.00	644,928.00	ผู้รับจ้างจัดหาเสาเข็ม คอ. ทั้งหมด
17	ติดตั้งงานฐานรากตามแบบเลขที่ IB2 - 011 / 44020 (F9/1) พร้อมเสาเข็ม	ฐาน	0	-	-	
18	ติดตั้งงานฐานรากตามแบบเลขที่ IB2 - 011 / 44020 (F9/2) พร้อมเสาเข็ม	ฐาน	0	-	-	
19	ติดตั้งงานฐานรากตามแบบเลขที่ IB2 - 011 / 44020 (F9/4) พร้อมเสาเข็ม	ฐาน	0	-	-	
20	ติดตั้งงานฐานรากตามแบบเลขที่ IB2 - 011 / 44021 (F10) พร้อมเสาเข็ม	ฐาน	2	82,316.00	164,632.00	ผู้รับจ้างจัดหาเสาเข็ม คอ. ทั้งหมด
21	ติดตั้งงานฐานรากตามแบบเลขที่ IB2 - 011 / 44021 (F10/1) พร้อมเสาเข็ม	ฐาน	0	-	-	
22	ติดตั้งงานฐานรากตามแบบเลขที่ IB2 - 011 / 44021 (F10/3) พร้อมเสาเข็ม	ฐาน	0	-	-	
23	ติดตั้งงานฐานรากตามแบบเลขที่ IB2 - 011 / 44021 (F10/6) พร้อมเสาเข็ม	ฐาน	0	-	-	
24	ติดตั้งงานฐานรากตามแบบเลขที่ IB2 - 011 / 42011 (A2)	ฐาน	7	24,664.00	172,648.00	
25	ติดตั้งงานฐานรากตามแบบเลขที่ IB2 - 011 / 42011 (A2) พร้อมเสาเข็ม	ฐาน	0	-	-	
26	ติดตั้ง Ground Rod ขนาด 60 x 60 x 5 มม. ยาว 2 ม. GR-3	ฐาน	43	1,410.00	60,630.00	อุปกรณ์เบิกจากคลังพัสดุ กฟภ.
27	WELDING POWDER, ST. WIRE 50 SO.MM (ส่งเชื่อมผู้รับจ้างจัดหา)	จุด	215	188.00	40,420.00	(ค่าวัสดุ+ค่าแรง)
<b>รวมเป็นเงินทั้งสิ้น</b>					<b>2,790,061.00</b>	

ส่วนที่ 2 ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและเงื่อนไข

- การใช้จ่ายสำหรับอุปกรณ์เครื่องจักรกลพิเศษในกาก่อสร้าง เช่น TOWER CRANE ส่งมอบที่ขณะทำ เป็นต้น
- ค่าใช้จ่ายไม่รวมวิธีป้องกันขีตและทรัพย์สินของบุคคลที่ 3
- ค่าทดสอบเหล็กเส้น (ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 6, 9, 12, 16, 20 มม.)
- ค่าทดสอบกำลังคอนกรีต (ฐานรากเสา)
- ค่าเคลื่อนย้ายเครื่องจักร (รถบัสขับเคลื่อน)
- ค่าเคลื่อนย้ายเครื่องจักร (รถแบ็กโฮ)

รวม ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและเงื่อนไข เป็นเงิน

12.00	ครั้ง	90,000.00	ครั้งละ 1 เขียว คอครึ่งวัน
1.00	ชุด	15,000.00	
5.00	ชุด	7,500.00	
4.00	ชุด	6,000.00	
1.00	งาน	8,000.00	
1.00	งาน	8,000.00	
		134,500.00	(ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %)

ประธานกรรมการ  
กรรมการ  
กรรมการ

รายการประมาณราคาค่าก่อสร้าง ประมาณการฐานราคาเสา คอ.ร. 22.00 ม. เดี่ยว  
 สถานที่ก่อสร้าง สายส่งระบบ 115 เควี ช่วงบริเวณสถานีไฟฟ้าบึงคานี่ 2 - สถานีไฟฟ้าสายบุรี (บริเวณทางหลวงหมายเลข 42 กิโลเมตรที่ 152+449) จ.บึงคานี่ (ส่วนที่เหลือ)  
 แผนกจัดการงานโครงการก่อสร้างสายส่งและสถานีไฟฟ้า กองก่อสร้างและบริหารโครงการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเขต 3 (ภาคใต้) จังหวัดยะลา  
 คำนำชมราคาเมื่อวันที่ 26 มิถุนายน 2566

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุสิ่งของ (บาท)		ค่าแรงงาน (บาท)		ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
				ราคา/หน่วย	เป็นเงิน	ราคา/หน่วย	เป็นเงิน		
1	ชุดดินและถมดิน	17.00	ลบ.ม.	-	-	168.00	2,856.00	2,856.00	
2	ทรายหยาบรองพื้น	0.12	ลบ.ม.	607.48	72.90	104.00	12.48	85.38	
3	หินเกล็ดกรอกข้างเสา	0.46	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	กฟผ.ดำเนินการ
4	คอนกรีตผสมเสร็จ (ปรับระดับความสูง - ค่าของเสา)	0.32	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	กฟผ.ดำเนินการ
5	คอนกรีตผสมเสร็จ (ทับหน้ารอบโคนเสา)	0.08	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	กฟผ.ดำเนินการ
6	ค่าแรงยกฐานราคา	1.00	ฐาน	-	-	1,500.00	1,500.00	1,500.00	
	รวมเป็นเงิน				72.90		4,368.48	4,441.38	
	หมายเหตุ								
	-ไม่รวมค่าแรงยกเสา คอ.ร. ขึ้นติดตั้งบนฐาน						SAY	4,441.00	

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ  
 (นายวัฒนา ศรีสุวรรณ) วกค.9 กกค.(ท3)

ลงชื่อ.....กรรมการ  
 (นายอึ้งใหญ่ แซ่ลิ้ม) พช.ง.7 ผจก.กกค.(ท3)

ลงชื่อ.....กรรมการ  
 (นายอุทัย ขจรสารตฤณย์) พช.ง.6 ผช.กกค.(ท3)

รายการประมาณราคาก่อสร้าง ฐานราคาศก.ร. 22.00 ม. เดียว (เสาเข็ม 3 ต้น)		(กรณีมีสายเคเบิล)		แผนที่ 1/1		014-26			
สถานที่ก่อสร้าง สายส่งระบบ 115 เควี ช่วงบริเวณสถานีไฟฟ้าปัดตानी 2 - สถานีไฟฟ้าสายบุรี (บริเวณทางหลวงหมายเลข 42 กิโลเมตรที่ 152+449) จ.ปัดตानी (ส่วนที่เหลือ) <td colspan="2"></td> <td colspan="2">แบบแผนที่ IB2-011 / 44017 (F3 เข็ม คอจ.)</td> <td colspan="2"></td>				แบบแผนที่ IB2-011 / 44017 (F3 เข็ม คอจ.)					
แผนกจัดการงานโครงการก่อสร้างสายส่งและสถานีไฟฟ้า กองก่อสร้างและบริหารโครงการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเขตฯ (ภาคใต้) จังหวัดยะลา				ผู้รับจ้างจัดทำเสาเข็ม คอจ.					
คำนวณราคาเมื่อวันที่ 26 มิถุนายน 2566									
ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุของ (บาท)		ค่าแรงงาน (บาท)		ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
				ราคา / หน่วย	เป็นเงิน	ราคา / หน่วย	เป็นเงิน		
1	เสาเข็ม คอจ. ขนาด 0.44x0.44x8.50 ม. ประเภทที่ 2	2.00	ต้น	8,090.00	16,180.00	3,240.00	6,480.00	22,660.00	
2	เสาเข็ม คอจ. ขนาด 0.44x0.44x8.50 ม. ประเภทที่ 4	1.00	ต้น	8,827.00	8,827.00	3,240.00	3,240.00	12,067.00	
3	ชุดดินและถมดิน	39.00	ลบ.ม.	-	-	168.00	6,552.00	6,552.00	
4	ทรายหยาบรองพื้น	0.34	ลบ.ม.	607.48	206.54	104.00	35.36	241.90	
5	หินกรวดกรอกข้างเสา	0.46	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	กฟผ.ดำเนินการ
6	คอนกรีตหยาบ 1 : 3 : 5 (คอนกรีตผสมเสร็จรูปทรงกระบอก 140 กก. ต่อ ตร.ซม.)	0.27	ลบ.ม.	2,102.80	567.76	327.00	88.29	656.05	
7	คอนกรีตผสมเสร็จ (รูปทรงกระบอก 180 กก. ต่อ ตร.ซม.)	2.70	ลบ.ม.	2,149.53	5,803.73	419.00	1,131.30	6,935.03	
8	คอนกรีตผสมเสร็จ (ทับหน้ารอบโคนเสา)	0.08	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	กฟผ.ดำเนินการ
9	เหล็กเสริม								
	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ ขนาด 9 มม.	24.00	กก.	29.07	697.68	4.40	105.60	803.28	
	เหล็กเส้นกลมผิวขรุขระ ขนาด 16 มม. (SD 30)	347.00	กก.	29.87	10,364.89	3.60	1,249.20	11,614.09	
10	แบบหล่อคอนกรีต (ใช้ 80 %)								
	ค่าแรงประกอบแบบหล่อคอนกรีต (คิด 100 %)	17.00	ตร.ม.	-	-	139.00	2,363.00	2,363.00	
	ไม้แบบหล่อคอนกรีต (คิดลด 20 % ใช้ 80 %)	13.60	ลบ.ฟ.	300.00	4,080.00	-	-	4,080.00	
	ไม้คราดี่ไม้แบบ (คิด 30 % ของปริมาณไม้แบบ)	4.08	ลบ.ฟ.	300.00	1,224.00	-	-	1,224.00	
	ตะปูตีไม้แบบ	4.25	กก.	46.73	198.60	-	-	198.60	
11	ลวดผูกเหล็ก	10.00	กก.	49.07	490.70	-	-	490.70	
	รวมเป็นเงิน				48,640.90		21,244.75	69,885.65	
	หมายเหตุ - ไม่รวมค่าแรงยกเสา คอจ. ขึ้นติดตั้งบนฐาน						SAY	69,886.00	

ลงชื่อ.....กรรมการ  
(นายวิชาญ ศรีสุวรรณ) วกท.9 กกค. (ท3)

ลงชื่อ.....กรรมการ  
(นายอึ้งใหญ่ แซ่ฮิม) พทจ.7 ผจก.กกค. (ท3)

ลงชื่อ.....กรรมการ  
(นายอดุทัย ชลธารตฤณ) พทจ.6 ผยท.กกค. (ท3)

สถานที่ 1 / 1   
 แบบเลขที่ IB2-011 / 44018 (54 เข็ม คอ.ร.)   
 ผู้รับจ้างจัดหาเสาเข็ม คอ.ร.

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุของ (บาท)		ค่าแรงงาน (บาท)		ค่าวัสดุและค่าแรงรวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
				ราคา / หน่วย	เป็นเงิน	ราคา / หน่วย	เป็นเงิน		
1	เสาเข็ม คอ.ร. ขนาด 0.44x0.44x8.50 ม. ประเภทที่ 2	4.00	ต้น	8,090.00	32,360.00	3,240.00	12,960.00	45,320.00	
2	เสาเข็ม คอ.ร. ขนาด 0.44x0.44x8.50 ม. ประเภทที่ 4	2.00	ต้น	8,827.00	17,654.00	3,240.00	6,480.00	24,134.00	
3	ชุดดินและถมดิน	54.00	ลบ.ม.	-	-	168.00	9,072.00	9,072.00	
4	ทรายหยาบรองพื้น	0.75	ลบ.ม.	607.48	455.61	104.00	78.00	533.61	
5	หินกรวดกรอกข้างเสา	0.72	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	กฟผ.ดำเนินการ
6	คอนกรีตหยาบ 1 : 3 : 5 (คอนกรีตผสมเสร็จรูปทรงกระบอก 140 กก. ต่อ ตร.ซม.)	0.60	ลบ.ม.	2,102.80	1,261.68	327.00	196.20	1,457.88	
7	คอนกรีตผสมเสร็จ (รูปทรงกระบอก 180 กก. ต่อ ตร.ซม.)	4.80	ลบ.ม.	2,149.53	10,317.74	419.00	2,011.20	12,328.94	
8	คอนกรีตผสมเสร็จ (ทับหน้ารอบโคนเสา)	0.13	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	กฟผ.ดำเนินการ
9	เหล็กเสริม								
	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ ขนาด 9 มม.	31.00	กก.	29.07	901.17	4.40	136.40	1,037.57	
	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย ขนาด 16 มม. (SD 30)	548.00	กก.	29.87	16,368.76	3.60	1,972.80	18,341.56	
10	แบบหล่อคอนกรีต (ใช้ 80 %)								
	ค่าแรงประกอบแบบหล่อคอนกรีต (คิด 100 %)	24.00	ตร.ม.	-	-	139.00	3,336.00	3,336.00	
	ไม้แบบหล่อคอนกรีต (คิดลด 20 % ใช้ 80 %)	19.20	ลบ.ฟ.	300.00	5,760.00	-	-	5,760.00	
	ไม้คราดไม้แบบ (คิด 30 % ของปริมาณไม้แบบ)	5.76	ลบ.ฟ.	300.00	1,728.00	-	-	1,728.00	
	ตะปูตีไม้แบบ	6.00	กก.	46.73	280.38	-	-	280.38	
	ลวดผูกเหล็ก	16.00	กก.	49.07	785.12	-	-	785.12	
	รวมเป็นเงิน				87,872.46		36,242.60	124,115.06	
	หมายเหตุ -ไม่รวมค่าแรงเสา คอ.ร. ขึ้นคิดตั้งบนฐาน							124,115.00	

สัญญาฉบับวันที่ 26 มิถุนายน 2566

ลงชื่อ.....กรรมการ (นายยิ่งใหญ่ แซ่ซิม) พท.ง.7 ผด.ก.ก.(ต.3)

ลงชื่อ.....กรรมการ (นายอู๋ท่าย ขจรสารสุบุญ) พท.ง.6 ผย.ก.ก.(ต.3)

รายการประมาณราคาค่าก่อสร้าง ฐานราคาศร. 22.00 ม. เดียว (ตอกเสาเข็ม 2 ตัน. ชนิดรับแรงกดใช้งาน 10,000 กก. - ม.) (กรณีไม่มีสายยึดโยง) แผ่นที่ 1 / 1 014 - 23

สถานที่ก่อสร้าง สายส่งระบบ 115 เควี ช่วงบริเวณสถานีไฟฟ้าปัดดาณี 2 - สถานีไฟฟ้าสายบุรี (บริเวณทางหลวงหมายเลข 42 กิโลเมตรที่ 152+449) จ.ปัดดาณี (ส่วนที่เหลือ)   
 แผนกจัดการงานโครงการก่อสร้างสายส่งและสถานีไฟฟ้า กองก่อสร้างและบริหารโครงการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเขต 3 (ภาคใต้) จังหวัดยะลา   
 ผู้รับจ้างจัดหาเสาเข็ม คอ.ร.

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุของ (บาท)		ค่าแรงงาน (บาท)		ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
				ราคา / หน่วย	เป็นเงิน	ราคา / หน่วย	เป็นเงิน		
1	เสาเข็ม คอ.ร. ขนาด 0.44x0.44x8.50 ม. ประเภทที่ 1	1.00	ตัน	7,659.00	7,659.00	3,240.00	3,240.00	10,899.00	
2	เสาเข็ม คอ.ร. ขนาด 0.44x0.44x8.50 ม. ประเภทที่ 3	1.00	ตัน	8,396.00	8,396.00	3,240.00	3,240.00	11,636.00	
3	ชุดคั้นแอมมิตัน		เหลี่ยม	-	-	-	1,000.00	1,000.00	
4	หินกลัดกรอกข้างเสา	0.36	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	กฟผ.ดำเนินการ
5	คอนกรีตผสมเสร็จ (รูปทรงกระบอก 180 กก. ต่อ ตร.ม.)	0.90	ลบ.ม.	2,149.53	1,934.58	419.00	377.10	2,311.68	ปิดหัวเสาเข็ม
6	ค่าแรงยกฐานราก	1.00	ฐาน	-	-	1,500.00	1,500.00	1,500.00	
	รวมเป็นเงิน				17,989.58		9,357.10	27,346.68	
							SAY	27,347.00	
	หมายเหตุ								
	-ไม่รวมค่าแรงยกเสา คอ.ร. ขึ้นติดตั้งบนฐาน								

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ ลงชื่อ.....กรรมการ  
 (นายวัฒนา ศิริสุวรรณ) วกก.9 กกค.(ต3) (นายอุทัย ชอภารสฤษฏ์) พทง.6 ผยท.กกค.(ต3)

สถานที่ 1/1  
แบบเลขที่ 1B2-011/44015 (FS/1)  
สถานที่ก่อสร้าง สายส่งระบบ 115 เควี ช่วงบริเวณสถานีไฟฟ้าปัดธานี 2 - สถานีไฟฟ้าสายบุรี (บริเวณทางหลวงหมายเลข 42 กิโลเมตรที่ 152+449) จ.ปทุมธานี (ส่วนที่เหลือ)  
แผนกจัดการงานโครงการก่อสร้างสายส่งและสถานีไฟฟ้า กองก่อสร้างและบริหารโครงการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเขต 3 (ภาคใต้) จังหวัดยะลา  
คำนวณราคาเมื่อวันที่ 26 มิถุนายน 2566

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุของ (บาท)		ค่าแรงงาน (บาท)		ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
				ราคา/หน่วย	เป็นเงิน	ราคา/หน่วย	เป็นเงิน		
1	เสาเข็ม คอ.ร. ขนาด 0.44x0.44x8.50 ม. ประเภทที่ 1	1.00	ต้น	-	-	3,240.00	3,240.00	3,240.00	เสาเข็ม เบิกจากคลังพัสดุ กฟผ.
2	เสาเข็ม คอ.ร. ขนาด 0.44x0.44x8.50 ม. ประเภทที่ 3	1.00	ต้น	-	-	3,240.00	3,240.00	3,240.00	เสาเข็ม เบิกจากคลังพัสดุ กฟผ.
3	ชุดดินและถมดิน		เหมารวม	-	-	-	1,000.00	1,000.00	
4	หินเกล็ดกรอกข้างเสา	0.36	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	กฟผ.ดำเนินการ
5	คอนกรีตผสมเสร็จ (รูปทรงกระบอก 180 กก. ต่อ ตร.จม.)	0.90	ลบ.ม.	2,149.53	1,934.58	419.00	377.10	2,311.68	
6	ค่าแรงยกฐานราก	1.00	ฐาน	-	-	1,500.00	1,500.00	1,500.00	
	รวมเป็นเงิน				1,934.58		9,357.10	11,291.68	
	หมายเหตุ								
	-ไม่รวมค่าแรงยกเสา คอ.ร. ขึ้นติดตั้งบนฐาน							11,292.00	

สงชื่อ.....ประธานกรรมการ (นายวัฒนา ศรีสุวรรณ) วกก.9 กกค.(ค3)  
 (นายยิ่งใหญ่ แซ่ลิ้ม) พทง.7 ผจก.กกค.(ค3)  
 สงชื่อ.....กรรมการ (นายอุทัย ชลธารสมบูรณ์) พทง.6 ผยธ.กกค.(ค3)  
 สงชื่อ.....กรรมการ





รายการประมาณราคาก่อสร้าง ฐานราคาเสา คอ. 22.00 ม. เดียว VARY 0.00 ม.

สถานที่ก่อสร้าง สายส่งระบบ 115 เควี ช่วงบริเวณสถานีไฟฟ้าปัดดาณี 2 - สถานีไฟฟ้าสายบุรี (บริเวณทางหลวงหมายเลข 42 กิโลเมตรที่ 152+449) จ.ปัดดาณี (ส่วนที่เหลือ)

แผนกจัดการงานโครงการก่อสร้างสายส่งและสถานีไฟฟ้า กองก่อสร้างและบริหารโครงการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเขต 3 (ภาคใต้) จังหวัดยะลา

คำนวณราคาเมื่อวันที่ 26 มิถุนายน 2566

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุตั้งของ (บาท)		ค่าแรงงาน (บาท)		ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
				ราคา/หน่วย	เป็นเงิน	ราคา/หน่วย	เป็นเงิน		
1	ชุดดินและถมดิน	20.00	ลบ.ม.	-	-	168.00	3,360.00	3,360.00	
2	ทรายหยาบรองพื้น	0.32	ลบ.ม.	607.48	194.39	104.00	33.28	227.67	
3	หินเกล็ดกรอกข้างเสา	0.46	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	กฟผ.ดำเนินการ
4	คอนกรีตหยาบ 1 : 3 : 5 (คอนกรีตผสมเสร็จ รูปทรงกระบอก 140 กก. ต่อ ตร.ซม.)	0.26	ลบ.ม.	2,102.80	546.73	327.00	85.02	631.75	
5	คอนกรีตผสมเสร็จ (รูปทรงกระบอก 180 กก. ต่อ ตร.ซม.)	4.50	ลบ.ม.	2,149.53	9,672.89	419.00	1,885.50	11,558.39	
6	คอนกรีตผสมเสร็จ (ทับหน้ารอบโคนเสา)	0.08	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	กฟผ.ดำเนินการ
7	เหล็กเสริม								
	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ ขนาด 9 มม.	45.00	กก.	29.07	1,308.15	4.40	198.00	1,506.15	
	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย ขนาด 16 มม. (SD 30)	552.00	กก.	29.87	16,488.24	3.60	1,987.20	18,475.44	
8	แบบหล่อคอนกรีต (ใช้ 80%)								
	แบบหล่อคอนกรีต (ใช้ 80%)	24.00	ตร.ม.	-	-	139.00	3,336.00	3,336.00	
	ค่าแรงประกอบแบบหล่อคอนกรีต (คิด 100%)								
	ไม้แบบหล่อคอนกรีต (คิด 20% ใช้ 80%)	19.20	ลบ.ฟ.	300.00	5,760.00	-	-	5,760.00	
	ไม้คร่าซีดีไม้แบบ (คิด 30% ของปริมาณไม้แบบ)	5.76	ลบ.ฟ.	300.00	1,728.00	-	-	1,728.00	
	ตะปูซีดีไม้แบบ	6.00	กก.	46.73	280.38	-	-	280.38	
	ลวดผูกเหล็ก	18.00	กก.	49.07	883.26	-	-	883.26	
9	รวมเป็นเงิน				36,862.04		10,885.00	47,747.04	
	หมายเหตุ								
	-ไม่รวมค่าแรงยกเสา คอ. ขึ้นติดตั้งบนฐาน							SAY	47,747.00

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ  
(นายวัฒนา ศรีสุวรรณ) วทศ.9 กกค.(ค3)

ลงชื่อ.....กรรมการ  
(นายยิ่งใหญ่ แซ่ส้ม) พทจ.7 ผจก.กกค.(ค3)

ลงชื่อ.....กรรมการ  
(นายอุทัย ชอธธาตฤณี) พทจ.6 ผยช.กกค.(ค3)

รายการประมาณราคาค่าก่อสร้าง		ฐานราคาเสา คอ. 22.00 ม. เดียว VARY 0.50 ม.		(กรณีพื้นที่ก่อสร้างฐานราคาเสาฯ มีระดับต่ำกว่าระดับผิวจราจร 2.76-3.25 ม. แผ่นที่ 1/1		014-05			
สถานที่ก่อสร้าง		สายส่งระบบ 115 เควี ช่วงบริเวณสถานีไฟฟ้าปัทมาณี 2 - สถานีไฟฟ้าสายบุรี (บริเวณทางหลวงหมายเลข 42 กิโลเมตรที่ 152+449) จ.ปทุมธานี (ส่วนที่เหลือ)		แบบเลขที่ IB2 - 011 / 44011 (F6/I)					
แผนกจัดการงานโครงการก่อสร้างสายส่งและสถานีไฟฟ้า		กองก่อสร้างและบริหารจัดการ		การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเขต 3 (ภาคใต้) จังหวัดยะลา					
คำนวณราคาเมื่อ วันที่ 26 มิถุนายน 2566									
ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุสิ่งของ (บาท)		ค่าแรงงาน (บาท)		ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
				ราคา / หน่วย	เป็นเงิน	ราคา / หน่วย	เป็นเงิน		
1	ชุดดินและอะอมกิน	20.00	ลบ.ม.	-	-	168.00	3,360.00	3,360.00	
2	ทรายหยาบรองพื้น	0.32	ลบ.ม.	607.48	194.39	104.00	33.28	227.67	
3	หินเกล็ดกรอกข้างเสา	0.46	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	กฟผ.ดำเนินการ
4	คอนกรีตหยาบ 1 : 3 : 5 (คอนกรีตผสมเสร็จ รูปทรงกระบอก 140 กก. ต่อ ตร.จ.ม.)	0.26	ลบ.ม.	2,102.80	546.73	327.00	85.02	631.75	
5	คอนกรีตผสมเสร็จ (รูปทรงกระบอก 180 กก. ต่อ ตร.จ.ม.)	5.00	ลบ.ม.	2,149.53	10,747.65	419.00	2,095.00	12,842.65	
6	คอนกรีตผสมเสร็จ (ทับหน้ารอบโปนเสา)	0.08	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	กฟผ.ดำเนินการ
7	เหล็กเสริม								
	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ ขนาด 9 มม.	52.00	กก.	29.07	1,511.64	4.40	228.80	1,740.44	
	เหล็กเส้นกลมผิวขรุขระ ขนาด 16 มม. (SD 30)	594.00	กก.	29.87	17,742.78	3.60	2,138.40	19,881.18	
8	แบบหล่อคอนกรีต (ใช้ 80 %)								
	ค่าแรงประกอบแบบหล่อคอนกรีต (คิด 100 %)	26.00	ตร.ม.	-	-	139.00	3,614.00	3,614.00	
	ไม้แบบหล่อคอนกรีต (คิดลด 20 % ใช้ 80 %)	20.80	ลบ.ฟ.	300.00	6,240.00	-	-	6,240.00	
	ไม้คราดี่ไม้แบบ (คิด 30 % ของปริมาณไม้แบบ)	6.24	ลบ.ฟ.	300.00	1,872.00	-	-	1,872.00	
	ตะปูตีไม้แบบ	6.50	กก.	46.73	303.75	-	-	303.75	
9	ลวดผูกเหล็ก	19.00	กก.	49.07	932.33	-	-	932.33	
	รวมเป็นเงิน				40,091.27		11,554.50	51,645.77	
	หมายเหตุ								
	-ไม่รวมค่าแรงยกเสา คอ. ขึ้นติดตั้งบนฐาน							51,646.00	

ส่งชื่อ.....ประธานกรรมการ (นายวิวัฒนา ศรีสุวรรณ) วทค.9 กกค. (ตร.)

ส่งชื่อ.....กรรมการ (นายอึ้งใหญ่ แซ่สีม) พทจ.7 ผจก.กกค. (ตร.)

ส่งชื่อ.....กรรมการ (นายอึ้งย้ง ชลธารสถุนย์) พทจ.6 ผยท.กกค. (ตร.)

รายการประมาณราคาค่าก่อสร้าง		ฐานราคาเสา คอ.ร. 22.00 ม. เดียว V.ARY 0.00 ม. มีเสาเข็มรองรับ 4 ต้น (กรณีมีสายยึดโยง)		แผ่นที่ 1 / 1		014 - 35			
สถานที่ก่อสร้าง สายส่งระบบ 115 เควี ช่วงบริเวณสถานีไฟฟ้าปัดดาณี 2 - สถานีไฟฟ้าสายบุรี (บริเวณทางหลวงหมายเลข 42 กิโลเมตรที่ 152+449) จ.ปัดดาณี (ส่วนที่เหลือ) <td colspan="2"></td> <td colspan="2">ตามแบบเลขที่ IB2 - 011/44020 (F9)</td> <td colspan="2"></td>				ตามแบบเลขที่ IB2 - 011/44020 (F9)					
แผนกจัดการงานโครงการก่อสร้างสายส่งและสถานีไฟฟ้า กองก่อสร้างและบริหารโครงการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเขต 3 (ภาคใต้) จังหวัดยะลา				ผู้รับจ้างจัดหาเสาเข็ม คอ.ร.					
คำนวณราคาเมื่อวันที่ 26 มิถุนายน 2566		(กรณีพื้นที่ก่อสร้างฐานรากเสา มีระดับต่ำกว่าระดับผิวจราจร 2.01-2.75 ม.)							
ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุสิ่งของ (บาท)		ค่าแรงงาน (บาท)		ค่าวัสดุและค่าแรงงานรวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
				ราคา/หน่วย	เป็นเงิน	ราคา/หน่วย	เป็นเงิน		
1	เสาเข็ม คอ.ร. ขนาด 0.44x0.44x8.50 ม. ประเภทที่ 2	3.00	ต้น	8,090.00	24,270.00	3,240.00	9,720.00	33,990.00	
2	เสาเข็ม คอ.ร. ขนาด 0.44x0.44x8.50 ม. ประเภทที่ 4	1.00	ต้น	8,827.00	8,827.00	3,240.00	3,240.00	12,067.00	
3	ชุดดินและถมดิน	6.00	ลบ.ม.	-	-	168.00	1,008.00	1,008.00	
4	ทรายหยาบรองพื้น	1.10	ลบ.ม.	607.48	668.23	104.00	114.40	782.63	
5	หินกรวดกรอกข้างเสา	0.46	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	กฟผ.ดำเนินการ
6	คอนกรีตขยาย 1 : 3 : 5 (คอนกรีตผสมเสร็จ รูปทรงกระบอก 140 กก. ต่อ ตร.ซม.)	0.40	ลบ.ม.	2,102.80	841.12	327.00	130.80	971.92	
7	คอนกรีตผสมเสร็จ (รูปทรงกระบอก 180 กก. ต่อ ตร.ซม.)	3.40	ลบ.ม.	2,149.53	7,308.40	419.00	1,424.60	8,733.00	
8	คอนกรีตผสมเสร็จ (ทับหน้ารอบโคนเสา)	0.08	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	กฟผ.ดำเนินการ
9	เหล็กเสริม								
	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ ขนาด 9 มม.	24.00	กก.	29.07	697.68	4.40	105.60	803.28	
	เหล็กเส้นกลมผิวขี้ดขนาด 16 มม. (SD 30)	411.00	กก.	29.87	12,276.57	3.60	1,479.60	13,756.17	
10	แบบหล่อคอนกรีต (ใช้ 80 %)								
	ค่าแรงประกอบแบบหล่อคอนกรีต (คิด 100 %)	17.00	ตร.ม.	-	-	139.00	2,363.00	2,363.00	
	ไม้แบบหล่อคอนกรีต (คิดลด 20 % ใช้ 80 %)	13.60	ลบ.ฟ.	300.00	4,080.00	-	-	4,080.00	
	ไม้แครี่ซีดีไม้แบบ (คิด 30 % ของปริมาณไม้แบบ)	4.08	ลบ.ฟ.	300.00	1,224.00	-	-	1,224.00	
	ตะปูยึดไม้แบบ	4.25	กก.	46.73	198.60	-	-	198.60	
	ลวดผูกเหล็ก	13.00	กก.	49.07	637.91	-	-	637.91	
	รวมเป็นเงิน				61,029.51		19,586.00	80,615.51	
	หมายเหตุ - ไม่รวมค่าแรงยกเสา คอ.ร. ขึ้นติดตั้งบนฐาน						SAY	80,616.00	

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ (นายวัชรณ ศรีสุวรรณ) วกท.9 กกท.(ท3)

ลงชื่อ.....กรรมการ (นายธีรภัฏ แซ่ฮิม) พทจ.7 ผจก.กกท.(ท3)

ลงชื่อ.....กรรมการ (นายดุสิต ชลธารสถัญญ์) พทจ.6 ผยท.กกท.(ท3)

รายการประมาณราคาค่าก่อสร้าง		ฐานราคาเสา คอ.ร. 22.00 ม. ถู VARY 0.00 ม. ( มีเสาเข็มรองรับ 8 ต้น )		แผ่นที่ 1 / 1		014 - 42			
สถานที่ก่อสร้าง		สายส่งระบบ 115 เควี ช่วงบริเวณสถานีไฟฟ้าปัดตานี 2 - สถานีไฟฟ้าสายบุรี (บริเวณทางหลวงหมายเลข 42 กิโลเมตรที่ 152+449) จ.ปัดตานี (ส่วนที่เหลือ)		แบบเลขที่ 1B2 - 011 / 44021 (F10)					
แผนกจัดการงานโครงการก่อสร้างสายส่งและสถานีไฟฟ้า		กองก่อสร้างและบริหารโครงการ		ผู้รับจ้างจัดหาเสาเข็ม คอ.ร.					
คำนวณราคาเมื่อวันที่ 26 มิถุนายน 2566		( กรณีพื้นที่ก่อสร้างฐานราคาเสา มีระดับต่ำกว่าระดับผิวจราจร 2.01-2.75 ม.)							
ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุสิ้นของ (บาท)		ค่าแรงงาน (บาท)		รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
				ราคา / หน่วย	เป็นเงิน	ราคา / หน่วย	เป็นเงิน		
1	เสาเข็ม คอ.ร. ขนาด 0.44x0.44x8.50 ม. ประเภทที่ 2	6.00	ต้น	-	-	3,240.00	19,440.00	19,440.00	เสาเข็ม เบิกจากคลังพัสดุ กฟผ.
2	เสาเข็ม คอ.ร. ขนาด 0.44x0.44x8.50 ม. ประเภทที่ 4	2.00	ต้น	-	-	3,240.00	6,480.00	6,480.00	เสาเข็ม เบิกจากคลังพัสดุ กฟผ.
3	ชุดดินและถมดิน	10.00	ลบ.ม.	-	-	168.00	1,680.00	1,680.00	
4	ทรายหยาบรองพื้น	2.20	ลบ.ม.	607.48	1,336.46	104.00	228.80	1,565.26	
5	หินกรวดกรอกข้างเสา	0.72	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	กฟผ.ดำเนินการ
6	คอนกรีตหยาบ 1 : 3 : 5 (คอนกรีตผสมเสร็จ รูปทรงกระบอก 140 กก. ต่อ ตร.ซม.)	1.00	ลบ.ม.	2,102.80	2,102.80	327.00	327.00	2,429.80	
7	คอนกรีตผสมเสร็จ (รูปทรงกระบอก 180 กก. ต่อ ตร.ซม.)	6.20	ลบ.ม.	2,149.53	13,327.09	419.00	2,597.80	15,924.89	
8	คอนกรีตผสมเสร็จ (ทับหน้ารอบโคนเสา)	0.08	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	กฟผ.ดำเนินการ
9	เหล็กเสริม								
	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ ขนาด 9 มม.	31.00	กก.	29.07	901.17	4.40	136.40	1,037.57	
	เหล็กเส้นกลมผิวข้อ้อยขนาด 16 มม. (SD 30)	649.00	กก.	29.87	19,385.63	3.60	2,336.40	21,722.03	
10	แบบหล่อคอนกรีต (ใช้ 80 %)								
	ค่าแรงประกอบแบบหล่อคอนกรีต (คิด 100 %)	24.00	ตร.ม.	-	-	139.00	3,336.00	3,336.00	
	ไม้แบบหล่อคอนกรีต (คิดลด 20 % ใช้ 80 %)	19.20	ลบ.ฟ.	300.00	5,760.00	-	-	5,760.00	
	ไม้คร่าขีดไม้แบบ (คิด 30 % ของปริมาณไม้แบบ)	5.76	ลบ.ฟ.	300.00	1,728.00	-	-	1,728.00	
	ตะปูขีดไม้แบบ	6.00	กก.	46.73	280.38	-	-	280.38	
11	ลวดผูกเหล็ก	19.00	กก.	49.07	932.33	-	-	932.33	
	รวมเป็นเงิน				45,753.85		36,562.40	82,316.25	
	หมายเหตุ -ไม่รวมค่าแรงยกเสา คอ.ร. ขึ้นติดตั้งบนฐาน							82,316.00	

ลงชื่อ.....กรรมการ  
(นายวิชาญ ศรีสุวรรณ) วกท.9 กกท.(ต3)

ลงชื่อ.....กรรมการ  
(นายอภัย ชลธารสมบูรณ์) พทง.6 ผยท.กกท.(ต3)

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุของ (บาท)		ค่าแรงงาน (บาท)		ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
				ราคา/หน่วย	เป็นเงิน	ราคา/หน่วย	เป็นเงิน		
1	เสาเข็ม คอน.ขนาด 0.44 x 0.44 x 8.50 ม. ประเภทที่ 2	3.00	ต้น	-	-	3,240.00	9,720.00	9,720.00	เสาเข็ม เบิกจากคลังพัสดุ กฟภ.
2	ค่าขุดดินและถมดิน	11.00	ลบ.ม.	-	-	142.00	1,562.00	1,562.00	
3	ทรายหยาบอัดแน่น	0.25	ลบ.ม.	607.48	151.87	104.00	26.00	177.87	
4	คอนกรีตหยาบ 1 : 3 : 5 (คอนกรีตผสมเสร็จ รูปทรงกระบอก 140 กก. ต่อ ตร.ซม.)	0.18	ลบ.ม.	2,102.80	378.50	327.00	398.00	776.50	
5	คอนกรีตผสมเสร็จ (รูปทรงกระบอก 180 กก. ต่อ ตร.ซม.)	2.10	ลบ.ม.	2,149.53	4,514.01	419.00	879.90	5,393.91	
6	แบบหล่อคอนกรีต (ใช้ 80 %)								
	ค่าแรงประกอบแบบหล่อคอนกรีต (คิด 100 %)	9.60	ตร.ม.	-	-	139.00	1,334.40	1,334.40	
	ไม้แบบหล่อคอนกรีต (คิดลด 20 % ใช้ 80 %)	7.68	ลบ.ฟ.	300.00	2,304.00	-	-	2,304.00	
	ไม้คร่ายึดไม้แบบ (คิด 30 % ของปริมาณไม้แบบ)	2.30	ลบ.ฟ.	300.00	690.00	-	-	690.00	
	ตะปูยึดไม้แบบ	2.40	กก.	46.73	112.15	-	-	112.15	
7	เหล็กเสริม								
	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ ขนาด 6 มม.	9.70	กก.	28.74	278.78	4.40	42.68	321.46	
	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย ขนาด 12 มม. (SD 30)	6.97	กก.	29.95	208.75	3.60	25.09	233.84	
	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย ขนาด 20 มม. (SD 30)	66.99	กก.	25.12	1,682.79	3.10	207.67	1,890.46	
8	ก้านสอมบ แบบห้วงสองร่อง M24 x 2500 มม.	3.00	ชุด	-	-	-	-	-	เบิกจากคลังพัสดุ
9	ก้านสอมบ แบบห้วงสองร่อง M16 x 2000 มม.	1.00	ชุด	-	-	-	-	-	เบิกจากคลังพัสดุ
10	ลวดผูกเหล็ก	3.00	กก.	49.07	147.21	-	-	147.21	
	รวมเป็นเงิน				10,468.07			24,664.00	

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ (นายวัฒนา ศรีสุวรรณ) วกท.9 กกท.(ท3)  
 ลงชื่อ.....กรรมการ (นายอึ้งใหญ่ แซ่สีม) พทจ.7 ผจก.กกท.(ท3)  
 ลงชื่อ.....กรรมการ (นายอึ้งใหญ่ แซ่สีม) พทจ.6 ผย.กกท.(ท3)