

5. งานไม้แบบ		<u>48.00</u> ตร.ม.	หรือ	ลบ.ฟ.
(5.1) ไม้แบบ				
ไม้แบบหนา 1" เนื้อที่ 1 ตร.ม. ใช้ไม้ปริมาตรประมาณ 1 ลบ.ฟ.				
ไม้คร่ายึดไม้แบบคึด 30% ของปริมาณไม้แบบ				
ตะปูยึดไม้แบบคึด 0.25 ก.ก./ไม้แบบ 1 ตร.ม.				
	ความลึก	0.60 เมตร		*มี 2 ด้าน
	ความยาว	40.00 เมตร		
	ไม้แบบวาง	<u>48.00</u> ตร.ม.		หรือ ลบ.ฟ.
	คิดค่าแรงงานไม้แบบ	<u>48.00</u> ตร.ม.		หรือ ลบ.ฟ.
	คิดใช้ไม้แบบ 50%	<u>24.00</u>	ok	หรือ ลบ.ฟ.
(5.2)	ไม้คร่าและไม้ค้ำยัน	<u>7.2</u> ตร.ม.		หรือ ลบ.ฟ.
(5.3)	ตะปู	<u>12.00</u>	ok	
6. งานเหล็กเสริมคอนกรีต				
เหล็กวางน้ำ	เหล็กเส้นกลม Ø 9 มม.		ตัน	เหล็กแกนตั้ง (นอก)
1.	จำนวนท่อน			
	ความยาว	40.00 เมตร		
	ระยะห่าง	0.20 เมตร		
	คิดเป็นจำนวนท่อน	<u>200.00</u> ท่อน		
2.	ความยาวต่อท่อน			
	(ผนัง) ลึก	0.50 เมตร		
	พื้น	0.15 เมตร		
	ฝาราง	0.10 เมตร		
3.	รวมเหล็กยาวผนัง	<u>1.50</u> เมตร		(2 ด้าน)
	(พื้น) กว้าง	0.60 เมตร		
	ผนัง 2 ด้าน	0.30 เมตร		
4.	รวมเหล็กยาว พื้น	<u>0.90</u> เมตร		
	3+4	<u>2.350</u> เมตร		
	ความยาว	470.000 เมตร		
	จำนวนเส้น ( 1เส้น = 10 เมตร )	47.000 เส้น		4.99
	คิดหน่วยน้ำหนัก	234.53 ก.ก		
5.	คิดเป็นตัน	<u>0.235</u> ตัน		
	จำนวนท่อน	200.00	ท่อน	เหล็กแกนตั้ง (ใน)