

2. ดอกเบี้ย

ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 % ต่อปี เงินจ่ายล่วงหน้า 15 % ของค่างาน
 ระยะเวลาการเบิกจ่าย 3 เดือน หักเงินประกันผลงาน 0 % ของค่างาน

$$\text{สูตร } I = i/12*[r/100+(T+(D-1)*a/100-(a+r)/100*(T+1)/2-(D-1)]$$

ค่างาน(ทุน)	ระยะเวลา	เงินจ่าย	หักเงินประกัน	อัตรา	จำนวนดอกเบี้ยต่อ	หมายเหตุ
ล้านบาท	เดือน	ล่วงหน้า %	ผลงาน %	ดอกเบี้ยเงินกู้ % ต่อปี	ค่างาน (ทุน) %	
< 0.5	6	15.00	0.00	7	0.7729	เมื่อ I = ดอกเบี้ยรวมทั้งโครงการ(%) T = ระยะเวลา(เดือน) D = ช่วงเวลาการรับเงิน(เดือน) a = อัตราเงินล่วงหน้าจ่าย(%) i = อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ต่อปี(%) r = อัตราเงินประกันผลงาน(%)
1	6	15.00	0.00	7	0.7729	
2	9	15.00	0.00	7	0.6417	
5	12	15.00	0.00	7	0.5104	
10	15	15.00	0.00	7	0.3792	
15	15	15.00	0.00	7	0.3792	
20	16	15.00	0.00	7	0.3354	
25	16	15.00	0.00	7	0.3354	
30	17	15.00	0.00	7	0.2917	
40	17	15.00	0.00	7	0.2917	
50	18	15.00	0.00	7	0.2479	
60	18	15.00	0.00	7	0.2479	
70	20	15.00	0.00	7	0.1604	
80	20	15.00	0.00	7	0.1604	
90	20	15.00	0.00	7	0.1604	
100	20	15.00	0.00	7	0.1604	
150	22	15.00	0.00	7	0.0729	
200	24	15.00	0.00	7	-0.0146	
250	28	15.00	0.00	7	-0.1896	
300	30	15.00	0.00	7	-0.2771	
350	32	15.00	0.00	7	-0.3646	
400	36	15.00	0.00	7	-0.5396	
500	36	15.00	0.00	7	-0.5396	
> 500	40	15.00	0.00	7	-0.7146	

3. กำไร

ดอกเบี้ยเงินฝากประจำ 12 เดือน สำหรับนิติบุคคล 0 %(ยกเลิก)
 ระยะเวลาการเบิกจ่ายค่างาน 0 เดือน(ยกเลิก)

ค่างาน (ทุน)		กำไรปกติ	กำไรเชิงธุรกิจ	รวมกำไร	หมายเหตุ
ล้านบาท		%	%	%	
<	0.5	0.0000	5.5000	5.5000	
	1	0.0000	5.5000	5.5000	
	2	0.0000	5.5000	5.5000	
	5	0.0000	5.5000	5.5000	
	10	0.0000	5.0000	5.0000	
	15	0.0000	5.0000	5.0000	
	20	0.0000	5.0000	5.0000	
	25	0.0000	4.5000	4.5000	
	30	0.0000	4.5000	4.5000	
	40	0.0000	4.5000	4.5000	
	50	0.0000	4.5000	4.5000	
	60	0.0000	4.0000	4.0000	
	70	0.0000	4.0000	4.0000	
	80	0.0000	4.0000	4.0000	
	90	0.0000	4.0000	4.0000	
	100	0.0000	4.0000	4.0000	
	150	0.0000	4.0000	4.0000	
	200	0.0000	4.0000	4.0000	
	250	0.0000	4.0000	4.0000	
	300	0.0000	3.5000	3.5000	
	350	0.0000	3.5000	3.5000	
	400	0.0000	3.5000	3.5000	
	500	0.0000	3.5000	3.5000	
>	500	0.0000	3.5000	3.5000	