

勞工保險不適用失業給付者普通事故保險費被保險人與投保單位分擔金額表(自88年1月1日起適用)

單位：新台幣元

投保薪資 投保日數	職 訓 機 構		受 訓 者 及 童 工 適 用		第 1 級		第 2 級		第 3 級		第 4 級		第 5 級		第 6 級		第 7 級		第 8 級		第 9 級		第 10 級			
	11,100		12,300		13,500		15,840		16,500		17,400		18,300		19,200		20,100		21,000		21,900		22,800		24,000	
	勞 工	單 位	勞 工	單 位	勞 工	單 位	勞 工	單 位	勞 工	單 位	勞 工	單 位	勞 工	單 位	勞 工	單 位	勞 工	單 位	勞 工	單 位	勞 工	單 位	勞 工	單 位	勞 工	單 位
1	4.1	14.3	4.5	15.8	5.0	17.4	5.8	20.3	6.1	21.2	6.4	22.3	6.7	23.5	7.0	24.6	7.4	25.8	7.7	27.0	8.0	28.1	8.4	29.3	8.8	30.8
2	8.1	28.5	9.0	31.6	9.9	34.7	11.6	40.7	12.1	42.4	12.8	44.7	13.4	47.0	14.1	49.3	14.7	51.6	15.4	53.9	16.1	56.2	16.7	58.5	17.6	61.6
3	12.2	42.8	13.5	47.4	14.9	52.0	17.4	61.0	18.2	63.6	19.1	67.0	20.1	70.5	21.1	73.9	22.1	77.4	23.1	80.9	24.1	84.4	25.1	87.8	26.4	92.4
4	16.3	57.0	18.0	63.1	19.8	69.3	23.2	81.3	24.2	84.7	25.5	89.3	26.8	93.9	28.2	98.6	29.5	103.2	30.8	107.8	32.1	112.4	33.4	117.0	35.2	123.2
5	20.4	71.3	22.6	79.0	24.8	86.7	29.0	101.6	30.3	105.9	31.9	111.7	33.6	117.5	35.2	123.2	36.9	129.0	38.5	134.8	40.2	140.6	41.8	146.3	44.0	154.0
6	24.4	85.5	27.1	94.7	29.7	104.0	34.8	121.9	36.3	127.1	38.3	134.0	40.3	140.9	42.2	147.8	44.2	154.8	46.2	161.7	48.2	168.6	50.2	175.6	52.8	184.8
7	28.5	99.8	31.6	110.5	34.7	121.3	40.7	142.3	42.4	148.3	44.7	156.3	47.0	164.4	49.3	172.5	51.6	180.6	53.9	188.7	56.2	196.8	58.5	204.8	61.6	215.6
8	32.6	114.0	36.1	126.3	39.6	138.6	46.5	162.6	48.4	169.4	51.0	178.6	53.7	187.9	56.3	197.1	59.0	206.4	61.6	215.6	64.2	224.8	66.9	234.1	70.4	246.4
9	36.6	128.2	40.6	142.1	44.6	156.0	52.3	183.0	54.5	190.6	57.4	201.0	60.4	211.4	63.4	221.8	66.3	232.2	69.3	242.6	72.3	253.0	75.2	263.3	79.2	277.2
10	40.7	142.5	45.1	157.9	49.5	173.3	58.1	203.3	60.5	211.8	63.8	223.3	67.1	234.9	70.4	246.4	73.7	258.0	77.0	269.5	80.3	281.1	83.6	292.6	88.0	308.0
11	44.8	156.7	49.6	173.7	54.5	190.6	63.9	223.6	66.6	233.0	70.2	245.6	73.8	258.4	77.4	271.0	81.1	283.8	84.7	296.5	88.3	309.2	92.0	321.9	96.8	338.8
12	48.8	170.9	54.1	189.4	59.4	207.9	69.7	244.0	72.6	254.1	76.6	268.0	80.5	281.8	84.5	295.7	88.4	309.5	92.4	323.4	96.4	337.3	100.3	351.1	105.6	369.6
13	52.9	185.2	58.6	205.2	64.4	225.3	75.5	264.3	78.7	275.3	82.9	290.3	87.2	305.3	91.5	320.3	95.8	335.4	100.1	350.4	104.4	365.4	108.7	380.4	114.4	400.4
14	57.0	199.4	63.1	221.0	69.3	242.6	81.3	284.6	84.7	296.5	89.3	312.6	93.9	328.8	98.6	345.0	103.2	361.1	107.8	377.3	112.4	393.5	117.0	409.6	123.2	431.2
15	61.1	213.7	67.7	236.8	74.3	259.9	87.1	304.9	90.8	317.7	95.7	335.0	100.7	352.3	105.6	369.6	110.6	387.0	115.5	404.3	120.5	421.6	125.4	438.9	132.0	462.0
16	65.1	227.9	72.2	252.6	79.2	277.2	92.9	325.2	96.8	338.8	102.1	357.3	107.4	375.8	112.6	394.2	117.9	412.7	123.2	431.2	128.5	449.7	133.8	468.2	140.8	492.8
17	69.2	242.2	76.7	268.4	84.2	294.6	98.7	345.6	102.9	360.0	108.5	379.6	114.1	399.3	119.7	418.9	125.3	438.6	130.9	458.2	136.5	477.8	142.1	497.4	149.6	523.6
18	73.3	256.4	81.2	284.1	89.1	311.9	104.5	365.9	108.9	381.2	114.8	401.9	120.8	422.7	126.7	443.5	132.7	464.3	138.6	485.1	144.5	505.9	150.5	526.7	158.4	554.4
19	77.3	270.7	85.7	300.0	94.1	329.2	110.4	386.3	115.0	402.4	121.2	424.3	127.5	446.3	133.8	468.2	140.0	490.1	146.3	512.1	152.6	534.0	158.8	555.9	167.2	585.2
20	81.4	284.9	90.2	315.7	99.0	346.5	116.2	406.6	121.0	423.5	127.6	446.6	134.2	469.7	140.8	492.8	147.4	515.9	154.0	539.0	160.6	562.1	167.2	585.2	176.0	616.0
21	85.5	299.2	94.7	331.5	104.0	363.9	122.0	426.9	127.1	444.7	134.0	468.9	140.9	493.2	147.8	517.4	154.8	541.7	161.7	566.0	168.6	590.2	175.6	614.5	184.8	646.8
22	89.5	313.4	99.2	347.3	108.9	381.2	127.8	447.2	133.1	465.9	140.4	491.3	147.6	516.7	154.9	542.1	162.1	567.5	169.4	592.9	176.7	618.3	183.9	643.7	193.6	677.6
23	93.6	327.7	103.7	363.1	113.9	398.5	133.6	467.5	139.2	487.1	146.7	513.6	154.3	540.2	161.9	566.7	169.5	593.3	177.1	619.9	184.7	646.5	192.3	673.0	202.4	708.4
24	97.7	341.9	108.2	378.8	118.8	415.8	139.4	487.9	145.2	508.2	153.1	535.9	161.0	563.6	169.0	591.4	176.9	619.1	184.8	646.8	192.7	674.5	200.6	702.2	211.2	739.2
25	101.8	356.2	112.8	394.7	123.8	433.2	145.2	508.2	151.3	529.4	159.5	558.3	167.8	587.2	176.0	616.0	184.3	644.9	192.5	673.8	200.8	702.7	209.0	731.5	220.0	770.0
26	105.8	370.4	117.3	410.4	128.7	450.5	151.0	528.5	157.3	550.6	165.9	580.6	174.5	610.6	183.0	640.6	191.6	670.7	200.2	700.7	208.8	730.7	217.4	760.8	228.8	800.8
27	109.9	384.7	121.8	426.2	133.7	467.8	156.8	548.9	163.4	571.8	172.3	602.9	181.2	634.1	190.1	665.3	199.0	696.5	207.9	727.7	216.8	758.9	225.7	790.0	237.6	831.6
28	114.0	398.9	126.3	442.0	138.6	485.1	162.6	569.2	169.4	592.9	178.6	625.2	187.9	657.6	197.1	689.9	206.4	722.3	215.6	754.6	224.8	786.9	234.1	819.3	246.4	862.4
29	118.0	413.1	130.8	457.8	143.6	502.5	168.4	589.5	175.5	614.1	185.0	647.6	194.6	681.1	204.2	714.6	213.7	748.1	223.3	781.6	232.9	815.1	242.4	848.5	255.2	893.2
30	122.1	427.4	135.3	473.6	148.5	519.8	174.2	609.8	181.5	635.3	191.4	669.9	201.3	704.6	211.2	739.2	221.1	773.9	231.0	808.5	240.9	843.2	250.8	877.8	264.0	924.0

投保薪資 投保日數	第 11 級		第 12 級		第 13 級		第 14 級		第 15 級		第 16 級		第 17 級		第 18 級		第 19 級		第 20 級		第 21 級		第 22 級			
	25,200		26,400		27,600		28,800		30,300		31,800		33,300		34,800		36,300		38,200		40,100		42,000			
	勞	工單位	勞	工單位	勞	工單位	勞	工單位	勞	工單位	勞	工單位	勞	工單位	勞	工單位	勞	工單位	勞	工單位	勞	工單位	勞	工單位		
1	9.2	32.3	9.7	33.9	10.1	35.4	10.6	37.0	11.1	38.9	11.7	40.8	12.2	42.8	12.8	44.7	13.3	46.6	14.0	49.0	14.7	51.5	15.4	53.9		
2	18.5	64.7	19.4	67.8	20.2	70.8	21.1	73.9	22.2	77.8	23.3	81.6	24.4	85.5	25.5	89.3	26.6	93.2	28.0	98.1	29.4	102.9	30.8	107.8		
3	27.7	97.0	29.0	101.6	30.4	106.3	31.7	110.9	33.3	116.7	35.0	122.4	36.6	128.2	38.3	134.0	39.9	139.8	42.0	147.1	44.1	154.4	46.2	161.7		
4	37.0	129.4	38.7	135.5	40.5	141.7	42.2	147.8	44.4	155.5	46.6	163.2	48.8	170.9	51.0	178.6	53.2	186.3	56.0	196.1	58.8	205.9	61.6	215.6		
5	46.2	161.7	48.4	169.4	50.6	177.1	52.8	184.8	55.6	194.5	58.3	204.1	61.1	213.7	63.8	223.3	66.6	233.0	70.0	245.1	73.5	257.3	77.0	269.5		
6	55.4	194.0	58.1	203.3	60.7	212.5	63.4	221.8	66.7	233.3	70.0	244.9	73.3	256.4	76.6	268.0	79.9	279.5	84.0	294.1	88.2	308.8	92.4	323.4		
7	64.7	226.4	67.8	237.2	70.8	247.9	73.9	258.7	77.8	272.2	81.6	285.7	85.5	299.2	89.3	312.6	93.2	326.1	98.0	343.1	102.9	360.2	107.8	377.3		
8	73.9	258.7	77.4	271.0	81.0	283.4	84.5	295.7	88.9	311.1	93.3	326.5	97.7	341.9	102.1	357.3	106.5	372.7	112.1	392.2	117.6	411.7	123.2	431.2		
9	83.2	291.1	87.1	304.9	91.1	318.8	95.0	332.6	100.0	350.0	104.9	367.3	109.9	384.7	114.8	401.9	119.8	419.3	126.1	441.2	132.3	463.2	138.6	485.1		
10	92.4	323.4	96.8	338.8	101.2	354.2	105.6	369.6	111.1	388.9	116.6	408.1	122.1	427.4	127.6	446.6	133.1	465.9	140.1	490.2	147.0	514.6	154.0	539.0		
11	101.6	355.7	106.5	372.7	111.3	389.6	116.2	406.6	122.2	427.8	128.3	448.9	134.3	470.1	140.4	491.3	146.4	512.5	154.1	539.3	161.7	566.1	169.4	592.9		
12	110.9	388.1	116.2	406.6	121.4	425.0	126.7	443.5	133.3	466.6	139.9	489.7	146.5	512.8	153.1	535.9	159.7	559.0	168.1	588.3	176.4	617.5	184.8	646.8		
13	120.1	420.4	125.8	440.4	131.6	460.5	137.3	480.5	144.4	505.5	151.6	530.5	158.7	555.6	165.9	580.6	173.0	605.6	182.1	637.3	191.1	669.0	200.2	700.7		
14	129.4	452.8	135.5	474.3	141.7	495.9	147.8	517.4	155.5	544.4	163.2	571.3	170.9	598.3	178.6	625.2	186.3	652.2	196.1	686.4	205.8	720.4	215.6	754.6		
15	138.6	485.1	145.2	508.2	151.8	531.3	158.4	554.4	166.7	583.3	174.9	612.2	183.2	641.1	191.4	669.9	199.7	698.8	210.1	735.4	220.6	772.0	231.0	808.5		
16	147.8	517.4	154.9	542.1	161.9	566.7	169.0	591.4	177.8	622.2	186.6	653.0	195.4	683.8	204.2	714.6	213.0	745.4	224.1	784.4	235.3	823.4	246.4	862.4		
17	157.1	549.8	164.6	576.0	172.0	602.1	179.5	628.3	188.9	661.1	198.2	693.8	207.6	726.5	216.9	759.2	226.3	792.0	238.1	833.4	250.0	874.9	261.8	916.3		
18	166.3	582.1	174.2	609.8	182.2	637.6	190.1	665.3	200.0	699.9	209.9	734.6	219.8	769.2	229.7	803.9	239.6	838.5	252.1	882.4	264.7	926.3	277.2	970.2		
19	175.6	614.5	183.9	643.7	192.3	673.0	200.6	702.2	211.1	738.9	221.5	775.4	232.0	812.0	242.4	848.5	252.9	885.2	266.1	931.4	279.4	977.8	292.6	1,024.1		
20	184.8	646.8	193.6	677.6	202.4	708.4	211.2	739.2	222.2	777.7	233.2	816.2	244.2	854.7	255.2	893.2	266.2	931.7	280.1	980.5	294.1	1,029.2	308.0	1,078.0		
21	194.0	679.1	203.3	711.5	212.5	743.8	221.8	776.2	233.3	816.6	244.9	857.0	256.4	897.5	268.0	937.9	279.5	978.3	294.1	1,029.5	308.8	1,080.7	323.4	1,131.9		
22	203.3	711.5	213.0	745.4	222.6	779.2	232.3	813.1	244.4	855.5	256.5	897.8	268.6	940.2	280.7	982.5	292.8	1,024.9	308.1	1,078.5	323.5	1,132.2	338.8	1,185.8		
23	212.5	743.8	222.6	779.2	232.8	814.7	242.9	850.1	255.5	894.4	268.2	938.6	280.8	982.9	293.5	1,027.2	306.1	1,071.5	322.2	1,127.6	338.2	1,183.6	354.2	1,239.7		
24	221.8	776.2	232.3	813.1	242.9	850.1	253.4	887.0	266.6	933.2	279.8	979.4	293.0	1,025.6	306.2	1,071.8	319.4	1,118.0	336.2	1,176.6	352.9	1,235.1	369.6	1,293.6		
25	231.0	808.5	242.0	847.0	253.0	885.5	264.0	924.0	277.8	972.2	291.5	1,020.3	305.3	1,068.4	319.0	1,116.5	332.8	1,164.7	350.2	1,225.6	367.6	1,286.5	385.0	1,347.5		
26	240.2	840.8	251.7	880.9	263.1	920.9	274.6	961.0	288.9	1,011.0	303.2	1,061.1	317.5	1,111.1	331.8	1,161.2	346.1	1,211.2	364.2	1,274.6	382.3	1,338.0	400.4	1,401.4		
27	249.5	873.2	261.4	914.8	273.2	956.3	285.1	997.9	300.0	1,049.9	314.8	1,101.9	329.7	1,153.9	344.5	1,205.8	359.4	1,257.8	378.2	1,323.6	397.0	1,389.5	415.8	1,455.3		
28	258.7	905.5	271.0	948.6	283.4	991.8	295.7	1,034.9	311.1	1,088.8	326.5	1,142.7	341.9	1,196.6	357.3	1,250.5	372.7	1,304.4	392.2	1,372.6	411.7	1,441.0	431.2	1,509.2		
29	268.0	937.9	280.7	982.5	293.5	1,027.2	306.2	1,071.8	322.2	1,127.7	338.1	1,183.5	354.1	1,239.4	370.0	1,295.1	386.0	1,351.0	406.2	1,421.7	426.4	1,492.4	446.6	1,563.1		
30	277.2	970.2	290.4	1,016.4	303.6	1,062.6	316.8	1,108.8	333.3	1,166.6	349.8	1,224.3	366.3	1,282.1	382.8	1,339.8	399.3	1,397.6	420.2	1,470.7	441.1	1,543.9	462.0	1,617.0		