

## 新 旧 対 照 表

(注) \_\_\_\_を付した部分は改正関係部分である  
(33 - 14の表1については下線を省略した。)

改 正 後	改 正 前
<p><b>法第33条(譲渡所得)関係</b></p> <p>(複利の方法で計算した現在価値に相当する金額の計算)</p> <p>33 - 14 令第80条第2項(特別の経済的な利益で借地権の設定等による対価とされるもの)に規定する「通常の利率」は、<u>年4.5%</u>、「貸付けを受ける期間」は1年を単位として計算した期間(1年未満の端数があるときは、その端数を切り捨てて計算した期間)、「複利の方法で計算した現在価値」の計算の基礎となる複利現価率は小数点以下第3位まで計算した率(第4位を切り上げる。)による。</p> <p>(注) 利率を<u>2.25%</u>とした場合の複利現価率は、表1のとおりである。</p>	<p><b>法第33条(譲渡所得)関係</b></p> <p>(複利の方法で計算した現在価値に相当する金額の計算)</p> <p>33 - 14 令第80条第2項(特別の経済的な利益で借地権の設定等による対価とされるもの)に規定する「通常の利率」は、<u>年10%</u>、「貸付けを受ける期間」は1年を単位として計算した期間(1年未満の端数があるときは、その端数を切り捨てて計算した期間)、「複利の方法で計算した現在価値」の計算の基礎となる複利現価率は小数点以下第3位まで計算した率(第4位を切り上げる。)による。</p> <p>(注) 利率を<u>5%</u>とした場合の複利現価率は、表1のとおりである。</p>

改 正 後

〔表 1〕

複利現価表 ( 2.25% ) ( 1 + 0.0225 )<sup>-n</sup>

期間	現 価 率	期間	現 価 率	期間	現 価 率	期間	現 価 率
1	0.978	26	0.561	51	0.322	76	0.185
2	0.957	27	0.549	52	0.315	77	0.181
3	0.936	28	0.537	53	0.308	78	0.177
4	0.915	29	0.525	54	0.301	79	0.173
5	0.895	30	0.513	55	0.295	80	0.169
6	0.876	31	0.502	56	0.288	81	0.165
7	0.856	32	0.491	57	0.282	82	0.162
8	0.837	33	0.480	58	0.276	83	0.158
9	0.819	34	0.470	59	0.270	84	0.155
10	0.801	35	0.459	60	0.264	85	0.151
11	0.783	36	0.449	61	0.258	86	0.148
12	0.766	37	0.439	62	0.252	87	0.145
13	0.749	38	0.430	63	0.247	88	0.142
14	0.733	39	0.420	64	0.241	89	0.139
15	0.717	40	0.411	65	0.236	90	0.135
16	0.701	41	0.402	66	0.231	91	0.133
17	0.686	42	0.393	67	0.226	92	0.130
18	0.670	43	0.385	68	0.221	93	0.127
19	0.656	44	0.376	69	0.216	94	0.124
20	0.641	45	0.368	70	0.211	95	0.121
21	0.627	46	0.360	71	0.207	96	0.119
22	0.613	47	0.352	72	0.202	97	0.116
23	0.600	48	0.344	73	0.198	98	0.113
24	0.587	49	0.337	74	0.193	99	0.111
25	0.574	50	0.329	75	0.189	100	0.109

改 正 前

〔表 1〕

複利現価表 ( 5% ) ( 1 + 0.05 )<sup>-n</sup>

期間	現 価 率	期間	現 価 率	期間	現 価 率	期間	現 価 率
1	0.953	26	0.282	51	0.084	76	0.025
2	0.908	27	0.268	52	0.080	77	0.024
3	0.864	28	0.256	53	0.076	78	0.023
4	0.823	29	0.243	54	0.072	79	0.022
5	0.784	30	0.232	55	0.069	80	0.021
6	0.747	31	0.221	56	0.066	81	0.020
7	0.711	32	0.210	57	0.062	82	0.019
8	0.677	33	0.200	58	0.060	83	0.018
9	0.645	34	0.191	59	0.057	84	0.017
10	0.614	35	0.182	60	0.054	85	0.016
11	0.585	36	0.173	61	0.051	86	0.016
12	0.557	37	0.165	62	0.049	87	0.015
13	0.531	38	0.157	63	0.047	88	0.014
14	0.506	39	0.150	64	0.045	89	0.014
15	0.482	40	0.143	65	0.042	90	0.013
16	0.459	41	0.136	66	0.040	91	0.012
17	0.437	42	0.129	67	0.039	92	0.012
18	0.416	43	0.123	68	0.037	93	0.011
19	0.396	44	0.117	69	0.035	94	0.011
20	0.377	45	0.112	70	0.033	95	0.010
21	0.359	46	0.106	71	0.032	96	0.010
22	0.342	47	0.101	72	0.030	97	0.009
23	0.326	48	0.097	73	0.029	98	0.009
24	0.311	49	0.092	74	0.028	99	0.008
25	0.296	50	0.088	75	0.026	100	0.008