

現在価値

表2 現在価値係数

	1%	2%	3%	4%	5%	6%	7%	8%	9%	10%	11%	12%	13%	14%	15%	16%	17%	18%	19%	20%	21%	22%	23%	24%
1	0.99010	0.98039	0.97087	0.96154	0.95238	0.94340	0.93458	0.92593	0.91743	0.90909	0.90090	0.89286	0.88496	0.87719	0.86957	0.86207	0.85470	0.84746	0.84034	0.83333	0.82645	0.81967	0.81301	0.80645
2	0.98030	0.96117	0.94260	0.92456	0.90703	0.89000	0.87344	0.85734	0.84168	0.82645	0.81162	0.79719	0.78315	0.76947	0.75614	0.74316	0.73051	0.71818	0.70616	0.69444	0.68301	0.67186	0.66098	0.65036
3	0.97059	0.94232	0.91514	0.88900	0.86384	0.83962	0.81630	0.79383	0.77218	0.75131	0.73119	0.71178	0.69305	0.67497	0.65752	0.64066	0.62437	0.60863	0.59342	0.57870	0.56447	0.55071	0.53738	0.52449
4	0.96098	0.92385	0.88849	0.85480	0.82270	0.79209	0.76290	0.73503	0.70843	0.68301	0.65873	0.63552	0.61332	0.59208	0.57175	0.55229	0.53365	0.51579	0.49867	0.48225	0.46651	0.45140	0.43690	0.42297
5	0.95147	0.90573	0.86261	0.82193	0.78353	0.74726	0.71299	0.68058	0.64993	0.62092	0.59345	0.56743	0.54276	0.51937	0.49718	0.47611	0.45611	0.43711	0.41905	0.40188	0.38554	0.37000	0.35520	0.34111
6	0.94205	0.88797	0.83748	0.79031	0.74622	0.70496	0.66634	0.63017	0.59627	0.56447	0.53464	0.50663	0.48032	0.45559	0.43233	0.41044	0.38984	0.37043	0.35214	0.33490	0.31863	0.30328	0.28878	0.27509
7	0.93272	0.87056	0.81309	0.75992	0.71068	0.66506	0.62275	0.58349	0.54703	0.51316	0.48166	0.45235	0.42506	0.39964	0.37594	0.35383	0.33320	0.31393	0.29592	0.27908	0.26333	0.24859	0.23478	0.22184
8	0.92348	0.85349	0.78941	0.73069	0.67684	0.62741	0.58201	0.54027	0.50187	0.46651	0.43393	0.40388	0.37616	0.35056	0.32690	0.30503	0.28478	0.26604	0.24867	0.23257	0.21763	0.20376	0.19088	0.17891
9	0.91434	0.83676	0.76642	0.70259	0.64461	0.59190	0.54393	0.50025	0.46043	0.42410	0.39092	0.36061	0.33288	0.30751	0.28426	0.26295	0.24340	0.22546	0.20897	0.19381	0.17986	0.16702	0.15519	0.14428
10	0.90529	0.82035	0.74409	0.67556	0.61391	0.55839	0.50835	0.46319	0.42241	0.38554	0.35218	0.32197	0.29459	0.26974	0.24718	0.22668	0.20804	0.19106	0.17560	0.16151	0.14864	0.13690	0.12617	0.11635
11	0.89632	0.80426	0.72242	0.64958	0.58468	0.52679	0.47509	0.42888	0.38753	0.35049	0.31728	0.28748	0.26070	0.23662	0.21494	0.19542	0.17781	0.16192	0.14757	0.13459	0.12285	0.11221	0.10258	0.09383
12	0.88745	0.78849	0.70138	0.62460	0.55684	0.49697	0.44401	0.39711	0.35553	0.31863	0.28584	0.25668	0.23071	0.20756	0.18691	0.16846	0.15197	0.13722	0.12400	0.11216	0.10153	0.09198	0.08339	0.07567
13	0.87866	0.77303	0.68095	0.60057	0.53032	0.46884	0.41496	0.36770	0.32618	0.28966	0.25751	0.22917	0.20416	0.18207	0.16253	0.14523	0.12989	0.11629	0.10421	0.09346	0.08391	0.07539	0.06780	0.06103
14	0.86996	0.75788	0.66112	0.57748	0.50507	0.44230	0.38782	0.34046	0.29925	0.26333	0.23199	0.20462	0.18068	0.15971	0.14133	0.12520	0.11102	0.09855	0.08757	0.07789	0.06934	0.06180	0.05512	0.04921
15	0.86135	0.74301	0.64186	0.55526	0.48102	0.41727	0.36245	0.31524	0.27454	0.23939	0.20900	0.18270	0.15989	0.14010	0.12289	0.10793	0.09489	0.08352	0.07359	0.06491	0.05731	0.05065	0.04481	0.03969
16	0.85282	0.72845	0.62317	0.53391	0.45811	0.39365	0.33873	0.29189	0.25187	0.21763	0.18829	0.16312	0.14150	0.12289	0.10686	0.09304	0.08110	0.07078	0.06184	0.05409	0.04736	0.04152	0.03643	0.03201
17	0.84438	0.71416	0.60502	0.51337	0.43630	0.37136	0.31657	0.27027	0.23107	0.19784	0.16963	0.14564	0.12522	0.10780	0.09293	0.08021	0.06932	0.05998	0.05196	0.04507	0.03914	0.03403	0.02962	0.02581
18	0.83602	0.70016	0.58739	0.49363	0.41552	0.35034	0.29586	0.25025	0.21199	0.17986	0.15282	0.13004	0.11081	0.09456	0.08081	0.06914	0.05925	0.05083	0.04367	0.03756	0.03235	0.02789	0.02408	0.02082
19	0.82774	0.68643	0.57029	0.47464	0.39573	0.33051	0.27651	0.23171	0.19449	0.16351	0.13768	0.11611	0.09806	0.08295	0.07027	0.05961	0.05064	0.04308	0.03670	0.03130	0.02673	0.02286	0.01958	0.01679
20	0.81954	0.67297	0.55368	0.45639	0.37689	0.31180	0.25842	0.21455	0.17843	0.14864	0.12403	0.10367	0.08678	0.07276	0.06110	0.05139	0.04328	0.03651	0.03084	0.02608	0.02209	0.01874	0.01592	0.01354
21	0.81143	0.65978	0.53755	0.43883	0.35894	0.29416	0.24151	0.19866	0.16370	0.13513	0.11174	0.09256	0.07680	0.06383	0.05313	0.04430	0.03699	0.03094	0.02591	0.02174	0.01826	0.01536	0.01294	0.01092
22	0.80340	0.64648	0.52189	0.42196	0.34185	0.27751	0.18394	0.15018	0.12285	0.10067	0.08264	0.06796	0.05059	0.04094	0.03162	0.02622	0.02178	0.01811	0.01509	0.01052	0.00880			
23	0.79544	0.63416	0.50669	0.40573	0.32557	0.26180	0.21095	0.17032	0.13778	0.11168	0.09069	0.07379	0.06014	0.04911	0.04017	0.03292	0.02702	0.02222	0.01830	0.01509	0.01247	0.01032	0.00855	0.00710
24	0.78757	0.62172	0.49193	0.39012	0.31007	0.24698	0.19715	0.15770	0.12640	0.10153	0.08170	0.06588	0.05323	0.04308	0.03493	0.02838	0.02310	0.01883	0.01538	0.01258	0.01031	0.00846	0.00695	0.00573
25	0.77977	0.60953	0.47761	0.37512	0.29530	0.23300	0.18425	0.14602	0.11597	0.09230	0.07361	0.05882	0.04710	0.03779	0.03038	0.02447	0.01974	0.01596	0.01292	0.01048	0.00852	0.00693	0.00565	0.00462
26	0.77205	0.59758	0.46369	0.36069	0.28124	0.21981	0.17220	0.13520	0.10639	0.08391	0.06631	0.05252	0.04168	0.03315	0.02642	0.02109	0.01687	0.01352	0.01086	0.00874	0.00704	0.00568	0.00460	0.00372
27	0.76440	0.58586	0.45019	0.34682	0.26785	0.20737	0.16093	0.12519	0.09761	0.07628	0.05974	0.04689	0.03689	0.02908	0.02297	0.01818	0.01442	0.00912	0.00728	0.00582	0.00466	0.00374	0.00300	
28	0.75684	0.57437	0.43708	0.33348	0.25500	0.19563	0.15040	0.11591	0.08955	0.06934	0.05382	0.04187	0.03264	0.02551	0.01997	0.01567	0.01233	0.00971	0.00767	0.00607	0.00481	0.00382	0.00304	0.00242
29	0.74934	0.56311	0.42435	0.32065	0.24295	0.18456	0.14056	0.10733	0.08215	0.06304	0.04849	0.03738	0.02889	0.02237	0.01737	0.01351	0.01053	0.00823	0.00644	0.00506	0.00397	0.00313	0.00247	0.00195
30	0.74192	0.55207	0.41199	0.30832	0.23138	0.17411	0.13137	0.09938	0.07537	0.05731	0.04368	0.03338	0.02557	0.01963	0.01510	0.01165	0.00900	0.00697	0.00541	0.00421	0.00328	0.00257	0.00201	0.00158
31	0.73458	0.54125	0.39999	0.29646	0.22036	0.16425	0.12277	0.09202	0.06915	0.05210	0.03935	0.02980	0.02262	0.01722	0.01313	0.01004	0.00770	0.00591	0.00455	0.00351	0.00271	0.00210	0.00163	0.00127
32	0.72730	0.53063	0.38834	0.28506	0.20987	0.15496	0.11474	0.08520	0.06344	0.04736	0.03545	0.02661	0.02002	0.01510	0.01142	0.00866	0.00501	0.00382	0.00293	0.00224	0.00172	0.00133	0.00102	
33	0.72010	0.52023	0.37703	0.27409	0.19987	0.14619	0.10723	0.07889	0.05820	0.04306	0.03194	0.02376	0.01772	0.01325	0.00993	0.00746	0.00562	0.00425	0.00321	0.00244	0.00185	0.00141	0.00108	0.00083
34	0.71297	0.51003	0.36604	0.26355	0.19035	0.13791	0.10022	0.07305	0.05339	0.03914	0.02878	0.02121	0.01568	0.01162	0.00864	0.00643	0.00480	0.00360	0.00270	0.00203	0.00153	0.00116	0.00088	0.00067
35	0.70591	0.50003	0.35538	0.25342	0.18129	0.13011	0.09366	0.06763	0.04899	0.03558	0.02592	0.01894	0.01388	0.01019	0.00751	0.00555	0.00411	0.00305	0.00227	0.00169	0.00127	0.00095	0.00071	0.00054
36	0.69892	0.49022	0.34503	0.24367	0.17266	0.12274	0.08754	0.06262	0.04494	0.03235	0.023													