

【有資格者数】島根県と県内16市町が共通で求める有資格者の種類は、以下のとおりとなります。

常勤で在席する技術者数を各技術者毎に、延べ人数で入力してください。（1人で複数の資格を有している場合、それぞれに入力）
 但し、同種で一級と二級等を有するものは上位の等級に含めてください。（例：建築士の一級と二級を保持 → 一級のみ入力）

有資格者数									
申請種別	業種	職種	資格種別	資格名称	資格等級	資格種別	資格名称	資格等級	有資格者数
申請種別 （申請種別）	業種 （業種）	職種 （職種）	資格種別 （資格種別）	資格名称 （資格名称）	資格等級 （資格等級）	資格種別 （資格種別）	資格名称 （資格名称）	資格等級 （資格等級）	有資格者数 （有資格者数）
技術士(建築士)									
1	河川、河川敷及び海岸、湖沼		2	港湾及び空港					
3	電力土木		4	道路					
5	鉄道		6	造園					
7	都市及び地方計画		8	土壌及び地盤					
9	建築構造及びコンクリート		10	トンネル					
11	施工計画、施工設備及び材料		12	建設機械					
技術士(応用理学部門)									
13	地盤								
技術士(土木水道部門)									
14	上下水道及び工業用水道		15	下水道					
技術士(農業部門)									
16	農業土木								
技術士(森林部門)									
17	森林土木								
技術士(水産部門)									
18	水産土木								
技術士(衛生工学部門)									
19	廃棄物管理		20	上記以外					
技術士(機械部門)									
21	機械設計		22	流体工学					
23	交通・物流機械及び建設機械		24	上記以外					
技術士(電気電子部門)									
25	電気設備		26	上記以外					
技術士(情報工学部門)									
27	情報工学全般								
技術士(環境部門)									
28	自然環境保全		29	上記以外					
RODH									
30	河川、河川敷及び海岸、湖沼		31	港湾及び空港					
32	電力土木		33	道路					
34	鉄道		35	造園					
36	都市及び地方計画		37	土壌及び地盤					
38	建築構造及びコンクリート		39	トンネル					
40	施工計画、施工設備及び材料		41	建設機械					
42	地盤		43	上下水道及び工業用水道					
44	下水道		45	農業土木					
46	森林土木		47	水産土木					
48	農業物		49	機械					
50	電気電子								
特定技術者(国土交通大臣認定)									
51	河川、河川敷及び海岸、湖沼		52	港湾及び空港					
53	電力土木		54	道路					
55	鉄道		56	造園					
57	都市及び地方計画		58	土壌及び地盤					
59	建築構造及びコンクリート		60	トンネル					
61	施工計画、施工設備及び材料		62	建設機械					
63	応用理学部門(地盤)		64	土木水道部門(上下水道及び工業用水道)					
65	土木水道部門(下水道)		66	農業部門(農業土木)					
67	森林部門(森林土木)		68	水産部門(水産土木)					
69	衛生工学部門(廃棄物管理)		70	衛生工学部門(上記以外)					
71	機械部門(機械設計)		72	機械部門(流体工学)					
73	機械部門(交通・物流機械及び建設機械)		74	機械部門(上記以外)					
75	電気電子部門(電気設備)		76	電気電子部門(上記以外)					
77	情報工学部門		78	環境部門(自然環境保全)					
79	環境部門(上記以外)								
技術者資格									
80	測量士		81	測量士補					
82	農業土木技術士		83	建設士					
84	林業土木技術士(林業経験12年以上)		85	水産土木技術士(水産土木経験)					
86	国土士等と同等の経験者とする技術者		87	下水道技術士(下水道)					
88	下水道技術士(下水道)		89	構造設計一級建築士					
90	構造設計一級建築士		91	一級建築士					
92	二級建築士		92	建築士					
93	国土士(国土士)		93	一級土木建築士					
94	二級土木建築士		94	二級土木建築士					
95	二級土木建築士(経験)		95	二級土木建築士(経験)					
96	二級土木建築士(経験)		96	二級土木建築士(経験)					
97	二級土木建築士(経験)		97	二級土木建築士(経験)					
98	二級土木建築士(経験)		98	二級土木建築士(経験)					
99	二級土木建築士(経験)		99	二級土木建築士(経験)					
100	二級土木建築士(経験)		100	二級土木建築士(経験)					
101	二級土木建築士(経験)		101	二級土木建築士(経験)					
102	二級土木建築士(経験)		102	二級土木建築士(経験)					
103	二級土木建築士(経験)		103	二級土木建築士(経験)					
104	二級土木建築士(経験)		104	二級土木建築士(経験)					
105	二級土木建築士(経験)		105	二級土木建築士(経験)					
106	二級土木建築士(経験)		106	二級土木建築士(経験)					
107	二級土木建築士(経験)		107	二級土木建築士(経験)					
108	二級土木建築士(経験)		108	二級土木建築士(経験)					
109	二級土木建築士(経験)		109	二級土木建築士(経験)					
110	二級土木建築士(経験)		110	二級土木建築士(経験)					
111	二級土木建築士(経験)		111	二級土木建築士(経験)					
112	二級土木建築士(経験)		112	二級土木建築士(経験)					
113	二級土木建築士(経験)		113	二級土木建築士(経験)					
114	二級土木建築士(経験)		114	二級土木建築士(経験)					
115	二級土木建築士(経験)		115	二級土木建築士(経験)					
116	二級土木建築士(経験)		116	二級土木建築士(経験)					
117	二級土木建築士(経験)		117	二級土木建築士(経験)					
118	二級土木建築士(経験)		118	二級土木建築士(経験)					
119	二級土木建築士(経験)		119	二級土木建築士(経験)					
120	二級土木建築士(経験)		120	二級土木建築士(経験)					
121	二級土木建築士(経験)		121	二級土木建築士(経験)					
122	二級土木建築士(経験)		122	二級土木建築士(経験)					
123	二級土木建築士(経験)		123	二級土木建築士(経験)					
124	二級土木建築士(経験)		124	二級土木建築士(経験)					
125	二級土木建築士(経験)		125	二級土木建築士(経験)					
126	二級土木建築士(経験)		126	二級土木建築士(経験)					
127	二級土木建築士(経験)		127	二級土木建築士(経験)					
128	二級土木建築士(経験)		128	二級土木建築士(経験)					
129	二級土木建築士(経験)		129	二級土木建築士(経験)					
130	二級土木建築士(経験)		130	二級土木建築士(経験)					
131	二級土木建築士(経験)		131	二級土木建築士(経験)					
132	二級土木建築士(経験)		132	二級土木建築士(経験)					
133	二級土木建築士(経験)		133	二級土木建築士(経験)					
134	二級土木建築士(経験)		134	二級土木建築士(経験)					
135	二級土木建築士(経験)		135	二級土木建築士(経験)					
136	二級土木建築士(経験)		136	二級土木建築士(経験)					
137	二級土木建築士(経験)		137	二級土木建築士(経験)					
138	二級土木建築士(経験)		138	二級土木建築士(経験)					
139	二級土木建築士(経験)		139	二級土木建築士(経験)					
140	二級土木建築士(経験)		140	二級土木建築士(経験)					
141	二級土木建築士(経験)		141	二級土木建築士(経験)					
142	二級土木建築士(経験)		142	二級土木建築士(経験)					