

有資格者数一覧表

商号又は名称	広域 株式会社
--------	---------

コード	資格名称	技術(専門)部門	二次試験の選択科目	有資格者数(人)	コード	資格名称	技術(専門)部門	二次試験の選択科目	有資格者数(人)
A1	測量士			5	I1	RCCM	河川砂防及び海岸・海洋		
A2	測量士補			3	I2	RCCM	港湾及び空港		
B1	1級建築士			2	I3	RCCM	電力土木		
B2	2級建築士				I4	RCCM	道路		3
B3	構造設計1級建築士			1	I5	RCCM	鉄道		1
B4	設備設計1級建築士				I6	RCCM	上下水道及び工業用下水道		2
C1	建築設備資格者				I7	RCCM	下水道		
D1	建築積算資格者				I8	RCCM	農業土木		
E1	技術士	総合技術監理	機械一般並びに機械設計、材料力学、機械力学・制御、動力エネルギー、熱工学、流体工学、交通・物流機械及び建設機械、ロボット、情報・精密機器、材料強度・信頼性、機構ダイナミクス・制御、熱・動力エネルギー機器又は流体機器とするものに限る		I9	RCCM	森林土木		
E2	技術士	総合技術監理	電気電子一般及び送配変電、電気応用、電子応用、情報通信、電気設備又は電力・エネルギーシステムとするものに限る		I10	RCCM	水産土木		
E3	技術士	総合技術監理	建設一般並びに河川、砂防及び海岸・海洋とするものに限る		I11	RCCM	造園		
E4	技術士	総合技術監理	建設一般並びに港湾及び空港とするものに限る	1	I12	RCCM	都市計画及び地方計画		1
E5	技術士	総合技術監理	建設一般及び電力土木とするものに限る		I13	RCCM	地質		
E6	技術士	総合技術監理	建設一般及び道路とするものに限る		I14	RCCM	土質及び基礎		
E7	技術士	総合技術監理	建設一般及び鉄道とするものに限る		I15	RCCM	鋼構造及びコンクリート		
E8	技術士	総合技術監理	建設一般並びに都市及び地方計画とするものに限る		I16	RCCM	トンネル		
E9	技術士	総合技術監理	建設一般並びに土質及び基礎とするものに限る		I17	RCCM	施工計画、施工設備及び積算		
E10	技術士	総合技術監理	建設一般並びに鋼構造及びコンクリートとするものに限る		I18	RCCM	建設環境		
E11	技術士	総合技術監理	建設一般及びトンネルとするものに限る		I19	RCCM	機械		
E12	技術士	総合技術監理	建設一般並びに施工計画、施工設備及び積算とするものに限る		I20	RCCM	電気電子		
E13	技術士	総合技術監理	建設一般及び建設環境とするものに限る		I21	RCCM	廃棄物		
E14	技術士	総合技術監理	上下水道一般並びに上下水道及び工業用下水道とするものに限る		K1	地質調査士			
E15	技術士	総合技術監理	上下水道一般及び下水道とするものに限る		L1	不動産鑑定士			
E16	技術士	総合技術監理	農業一般及び農業土木、農業農村工学とするものに限る		L2	不動産鑑定士補			
E17	技術士	総合技術監理	森林一般及び森林土木とするものに限る		M1	土地家屋調査士			
E18	技術士	総合技術監理	水産一般及び水産土木とするものに限る		N1	司法書士			
E19	技術士	総合技術監理	情報工学一般とするものに限る		01	補償業務管理士	土地調査		
E20	技術士	総合技術監理	応用理学一般及び地質とするものに限る		02	補償業務管理士	土地評価		
E21	技術士	総合技術監理	衛生工学一般及び廃棄物管理、廃棄物・資源循環とするものに限る		03	補償業務管理士	物件		
E22	技術士	機械	機械一般並びに機械設計、材料力学、機械力学・制御、動力エネルギー、熱工学、流体工学、交通・物流機械及び建設機械、ロボット、情報・精密機器、材料強度・信頼性、機構ダイナミクス・制御、熱・動力エネルギー機器又は流体機器とするものに限る		04	補償業務管理士	機械工作物		
E23	技術士	電気電子	電気電子一般及び送配変電、電気応用、電子応用、情報通信、電気設備又は電力・エネルギーシステムとするものに限る		05	補償業務管理士	営業補償・特殊補償		
E24	技術士	建設	河川、砂防及び海岸・海洋とするものに限る		06	補償業務管理士	事業損失		
E25	技術士	建設	港湾及び空港とするものに限る		07	補償業務管理士	補償関連		
E26	技術士	建設	電力土木とするものに限る		08	総合補償士			
E27	技術士	建設	道路とするものに限る		P1	公共用地取得実務経験者			
E28	技術士	建設	鉄道とするものに限る		R1	認定技術管理者(土木)	河川砂防及び海岸・海洋		
E29	技術士	建設	都市及び地方計画とするものに限る		R2	認定技術管理者(土木)	港湾及び空港		
E30	技術士	建設	土質及び基礎とするものに限る		R3	認定技術管理者(土木)	電力土木		
E31	技術士	建設	鋼構造及びコンクリートとするものに限る		R4	認定技術管理者(土木)	道路		
E32	技術士	建設	トンネルとするものに限る		R5	認定技術管理者(土木)	鉄道		
E33	技術士	建設	施工計画、施工設備及び積算とするものに限る		R6	認定技術管理者(土木)	上下水道及び工業用下水道		
E34	技術士	建設	建設環境とするものに限る		R7	認定技術管理者(土木)	下水道		
E35	技術士	上下水道	上下水道及び工業用下水道、下水道とするものに限る		R8	認定技術管理者(土木)	農業土木		
E36	技術士	農業	農業土木、農業農村工学とするものに限る		R9	認定技術管理者(土木)	森林土木		
E37	技術士	森林	森林土木とするものに限る		R10	認定技術管理者(土木)	水産土木		
E38	技術士	水産	水産土木とするものに限る		R11	認定技術管理者(土木)	造園		
E39	技術士	情報工学	特定なし		R12	認定技術管理者(土木)	都市計画及び地方計画		
E40	技術士	応用理学	地質とするものに限る		R13	認定技術管理者(土木)	地質		
E41	技術士	衛生工学	廃棄物管理、廃棄物・資源循環とするものに限る		R14	認定技術管理者(土木)	土質及び基礎		
					R15	認定技術管理者(土木)	鋼構造及びコンクリート		
					R16	認定技術管理者(土木)	トンネル		
					R17	認定技術管理者(土木)	施工計画、施工設備及び積算		
					R18	認定技術管理者(土木)	建設環境		
					R19	認定技術管理者(土木)	機械		
					R20	認定技術管理者(土木)	電気電子		
					R21	認定技術管理者(地質)	地質調査		
					R22	認定技術管理者(土木)	廃棄物		
					S7	実務経験者(補償)			
有資格者実人数									8 人

【上記以外に別件速見地域広域市町村圏事務組合が照会する資格】									
F1	技術士補	機械部門		1	U1	建築・設備総合管理技術者	BELCA資格		
F2	技術士補	電気電子部門			U2	建築仕上診断技術者	BELCA資格		2
F3	技術士補	建設部門			U3	建築設備診断技術者	BELCA資格		
F4	技術士補	上下水道部門			V1	JSCA建築構造士			
F5	技術士補	農業部門			W1	土地改良換地士			
F6	技術士補	森林部門			X1	土地区画整理士			
F7	技術士補	水産部門			Y1	地籍主任調査員			
F8	技術士補	情報工学部門			Z1	地籍調査管理技術者			
F9	技術士補	応用理学部門			Z2	地籍調査管理技術者補			
F10	技術士補	衛生工学部門		2	Z3	地籍工程管理士			
					a1	アスベスト診断士			
					k1	コンクリート診断士			