- 〇一般建設業の許可を受けるには、営業所毎に専任の技術者の配置が求められています。
- 〇今般、技術検定合格者を指定学科卒業者と同等(1級1次合格者を大学指定学科卒業者と同等、2級1次合格者を 高校指定学科卒業者と同等)とみなし、第一次検定合格後に一定期間(指定学科卒と同等)の実務経験を 有する者が当該専任技術者として認められることとなりました。(指定建設業と電気通信工事業は除く)
- 〇また、特定建設業許可の営業所専任技術者要件[※]、建設工事において配置する主任技術者・監理技術者[※] も同様の扱いとなります。 ※指定建設業は除く

(改正前)

学 歴	実務経験
大学、短大等(指定学科)	卒業後 3年
高等学校(指定学科)	卒業後 5年
上 記 以 外	10年



(改正後)

	学 歴 等	実務経験
学歴	大学、短大等(指定学科)	卒業後 3年
学歴	高等学校(指定学科)	卒業後 5年
技士補	1級1次検定合格(対応種目)	合格後 3年*
技士	2級1次検定合格(対応種目)	合格後 5年*
上	記 以 外	10年

*指定建設業と電気通信工事業を除く

〇技術検定種目と対応する指定学科

技術検定種目	同等とみなす指定学科
土木施工管理、造園施工管理	土木工学
建築施工管理	建築学
電気工事施工管理	電気工学
管工事施工管理	機械工学

〈機械器具設置工事業における例(改正前後の比較)※〉 (改正前)

建築学、機械工学、電気工学に関する学科(指定学科)の 卒業者以外は10年の実務経験が必要

(改正後)

指定学科の卒業者以外であっても、

建築・電気工事・管工事施工管理技術検定(第一次検定) の合格により、合格後3年(1級)又は5年(2級)に短縮可能

※一般建設業許可の専任技術者または主任技術者の場合

「1」…法第7条第2号イ該当(指定学科を卒業後、一定期間以上の実務経験)

「4」…法第7条第2号ロ該当(10年以上の実務経験)

「7」···法第7条第2号//該当(国家資格取得者等) 「7≈」···法第7条第2号//該当(国家資格取得者等+実務経験3年) 「7○」····法第7条第2号//該当(国家資格取得者等+実務経験5年)

		R第2号八該当(国家貧格取得者寺)			ĺ											_			の種類										住験り	
	コード	資格区分			土	建	大	左	ح	石	屋	電	管	タ	鋼	筋					防	内	機	絶	通[園井	‡	水	消	清角
	01	法第7条第2号 イ 該当(指定学科卒業+実務経	験)		_	1	1				_	_		_	_					+	1-	1	i 	-					1	
	02	法第7条第2号 ロ 該当(10年の実務経験)			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4 4	4 4	1 4	4	4	4	4	4	4	4	4 4	1 4	4	4	4 4
													İ		i	i	Ť	İ	T	İ	İ	İ	İ		Ī	Ť	İ	İ	П	Ť
	11	1 級建設機械施工管理技士			7				7				İ		ı	1	7	Ī	Ī						Ī	T		Ī	П	T
	1 A	1級建設機械施工管理技士(附則第4条該当)			7				7							Ī	7													
	1 F	1 級建設機械施工管理技士補											Ì			T	T	Ī							Ī	T			П	T
	12	2級建設機械施工管理技士 (第1種~第6種)			7				7							-	7					l	ļ		I				П	
	1 B	2級建設機械施工管理技士 (第1種~第6種)(原	附則領	第4条該当)	7				7							<u>l</u>	7													
	1 G	2級建設機械施工管理技士補 (第1種~第6種)																												
	13	1 級土木施工管理技士			7		_	7*			7∗	_		7∗	7	7 _{**}	7 -	7	L	_	7:	<u> </u>	<u> </u>	7∗		7	*	7	Ш	7
	1 C	1級土木施工管理技士(附則第4条該当)			7				7	7					7		7 -	7		7					į			7		
	1 H	1級土木施工管理技士補		•			<u> </u>	7*						7∗		7 _{**}	7	_ !	1	7*	· 7»	<u> </u>	<u> </u>	7*		7	*	7		7 ∗ 7
	14	2級土木施工管理技士		土 木	7			7 °		7	7 °		į	70		7°	_	_		7 c	70			7 °	1	7	0	7		7 0 7
	1 D			土木(附則第4条 該 当)	7					7					7		7	-							Į			7	+ +	
	1 J	2級土木施工管理技士補		土 木			_	70		H	- i	_	- i	70	- i	7 ₀	7	+	1	i -	70)	! 	70	4	7	+-	70	i i	7 ₀ 7
	15	2級土木施工管理技士	種別	鋼構造物塗装				70			70		-	70		7°	7	÷	_	+	70	1	<u> </u>	70	1	7	+	70	i i	7 0 7
	1 K	2級土木施工管理技士補	מניו	鋼構造物塗装			<u> </u>	7 °			7°	_		7°		7°	7		-	+	70)	<u> </u>	7 。	-	7		7	H	7 ₀ 7
	16	2級土木施工管理技士		薬液注入				70		70	7 °			70		7 ₀	7	0		70	70			70	-	7	0	70	Ш	70 7
	1 E	0.44.十枚丁筮用什十姓		薬液注入(附則第4条該当)				_	7	_	_		ı	_	-	+	+	+	+	ļ.,	_	H	H	_	+	+	÷	1_	H	#
	1 L	2級土木施工管理技士補 1級建築施工管理技士		薬液注入		7		7 ₀					-	7 ₀		7°	7	-	7	70		:	7	7 ₀	+	(0 -	70	-	7∘ 7 7∗: 7
建設	20	1級建築施工管理技士(附則第4条該当)				7		_		7	7	j	į	7	7	_	÷		7	_	_	_	/ *	7	÷	÷	7	_	₹7∗	/ ×
建 設 業 法	2A 2C	1級建築施工管理技士補				′		′ 7 _{**}			_			7 ∗	-	7 _{**}	Ŧ	-	. 7	•	•	•	7		Ŧ	+	-	-	7	7 _∞ 7
	21	一般是未加工日在以上市		建築		7	:	7 _°				_	-	7 ∞ 7 o		7 :: 7 o	+		. 7						+	÷			7°	
技 術	22		1=	躯体	4	'	-	70				_			7		÷		0 7	•					+	÷		- 1	70	
(技術検定	2B	2級建築施工管理技士	種別	躯体(附則第4条 該 当)			7		7		, ,	i	i	7	_		Ť	Ť					i ·		i	t	Ė		H	
Č	23			仕上げ			_	7		7	7			7	_	7 ₀	Ť	7	7	7	7	7	70	7	Ť	+	7	70	70	7 ₀ 7
	2D	2級建築施工管理技士補						70			70	-	-	70	1	7 o	Ť	-1-	0 7	i —	•	i -	70		t	$^{+}$				70 7
	27	1級電気工事施工管理技士										7	İ		Ť	Ť	İ	t	t	İ	<u> </u>	İ	7*		Ť	Ť	+	1	7*	\dagger
	2E	1級電気工事施工管理技士補														1	Ť		+	 	<u> </u>	<u> </u>	7*		Ŧ	Ť		t	7*	\top
	28	2級電気工事施工管理技士										7			1		T	1	T		<u> </u>		70		1	T	T	T	70	T
	2F	2級電気工事施工管理技士補									ı	ı		ı	Ī		Ţ	Ī	Ī				70		Ţ	T			70	\neg
	29	1級管工事施工管理技士											7			7*	7	* 7	*	L		i.	7*	7*	_[7	_* 7	_* 7 _*	· 7»	7≋
	2G	1級管工事施工管理技士補														7∗	7	* 7	*	į			7*	7*		7	* 7	* 7	∘7∗	7∗
	30	2級管工事施工管理技士											7			7 ₀	7	。7	0				70	70		7	。7	0 70	70	7 0
	ЗА	2級管工事施工管理技士補									ļ	ļ		ļ		7 °	7	° 7	0	į		ŀ	70	7 °	ŀ	7	。7	o 7 0	70	7 0
	31	1級電気通信工事施工管理技士															1			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		7				Ш	\perp
	3B	1級電気通信工事施工管理技士補																											Ш	
	32	2級電気通信工事施工管理技士				Ш	_										1	1	1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		7	1	1	1	Ш	ightharpoonup
	3C	2級電気通信工事施工管理技士補																				<u> </u>	<u> </u>						Ш	
	33	1 級造園施工管理技士					<u> </u>	7*	7*	7*	7∗			7∗	-	7*	7	*	1	7:	7:	<u> </u>	<u> </u>	7*	_ ['	7	*	7:	Ш	7∗ 7
	3D	1 級造園施工管理技士補					<u> </u>	7*	7*	7*	7∗			7∗		7*	7	*	1	7:	· 7»	<u> </u>	<u>!</u>	7*		7	*	7:	+ +	7∗ 7
	34	2級造園施工管理技士					•	7 °						70		7 °	7	o		70	70	<u> </u>	<u>!</u>	7 °		7	o	70		7 0 7
	3E	2級造園施工管理技士補			L			70	70	70	7 0			70		7 °	7	0		70	70			7 °		7	0	70	Ш	7 ₀ 7
					土	建	大	左	ح	石	屋	電	管	タ	鋼	筋能	浦し	ノー板	え ガ	塗	防	内	機	絶	通 [園井	‡	水	消	清角

		YEAR ET ()													建設	業の	重類											٦
	コード	資格区分	±	建	大	左	۲	石	屋(電	管を	ヲ鋼	筋	舗	し	板	ガ	塗 ß	5 内	機	絶	通	園	井	具 水	消	清	解
建	37	1級建築士		7	7				7	Ī	7	7 7							7	7						T	П	
築士	38	2級建築士		7	7				7		7	7						Ī	7	7						Ī		
法	39	木造建築士			7		İ			Ī				i		ĺ		Ī			Ī				Ī	I		
	41	建設 • 総合技術監理 (建設)	7				7		ŀ	7				7	7								7			Т	П	7
	4A	建設・ 総合技術監理(建設) (附則第4条該当)	7				7		Ţ.	7				7	7	Ì		Ī					7					
	42	建設 「銅構造及びコンクリート」・総合技術監理 (建設 「銅構造及びコンクリート」)	7				7		T	7		7		7	7				Т				7			Т	П	7
	4B	建設「鍋構造及びコンクリート」・総合技術監理 (建設「鍋構造及びコンクリート」) (財別第4条該当)	7				7		T	7	Т	7		7	7				Т				7					
	43	農業 「農業土木」 ・ 総合技術監理 (農業 「農業土木」)	7				7	i				i	į				i	į						l		T		
	4C	農業 「農業土木」・総合技術監理 (農業 「農業土木」)(附則第4条該当)	7				7		1										Т						1			
	44	電気電子 ・ 総合技術監理 (電気電子)					i		T	7									Т			7	i			Т	П	
	45	機械 ・ 総合技術監理 (機械)							I	I						I				7						T	П	
技	46	機械 「流体工学」又は「熱工学」・総合技術監理 (機械 「流体工学」又は「熱工学」)					i			Ī	7									7			ı			I		
術士	47	上下水道 ・ 総合技術監理 (上下水道)					į		Ī	Ī	7														7	T	П	
法	48	上下水道 「上水道及び工業用水道」・総合技術監理 (上下水道 「上水道及び工業用水道」)							Ī	Ī	7													7	7	T	П	
	49	水産 「水産土木」 ・ 総合技術監理 (水産 「水産土木」)	7				7		T	Ī					7			Ī								T	П	
	4D	水産 「水産土木」・総合技術監理 (水産 「水産土木」)(附則第4条該当)	7				7								7										Ī			
	50	森林 「林業」 ・ 総合技術監理 (森林 「林業」)					i			Ī			-					i					7		l	T	П	
	51	森林 「森林土木」 ・ 総合技術監理 (森林 「森林土木」)	7				7		ı	Ī									Τ				7			Τ	П	
	5A	森林 「森林土木」 ・ 総合技術監理 (森林 「森林土木」)(附則第4条該当)	7				7		T		T								Т				7					
	52	衛生工学 ・ 総合技術監理 (衛生工学)						1		T	7		ĺ				1									Т	П	٦
	53	衛生工学 「水質管理」 ・ 総合技術監理 (衛生工学 「水質管理」)								-	7										1				7	T	П	
	54	衛生工学 「廃棄物管理」 ・ 総合技術監理 (衛生工学 「廃棄物管理」)						į			7	į	į			į	į	i		į	į	•		į	7	I	7	
雷気工事士法	55	第1種電気工事士					Ī		T	7								Ī								T	П	T
电刈工争工丛	56	第2種電気工事士 【3年】								7															-	$oxed{oxed}$		
電気事業法	58	電気主任技術者 (第1種~第3種) 【5年】							- [7																T	П	\exists
電気通信事業法	59	電気通信主任技術者 【5年】						ı				İ	İ				ı					7			į	T	П	\exists
电风进品步来应	35	工事担任者 【3年】					Ī		Ī	Ī		Ī				i					Ī	7	i			Т	П	
水 道 法	65	給水装置工事主任技術者 【1年】							Ī	I	7							Ī						I		I		I
消防法	68	甲種 消防設備士						I	I	I							I	I								7		
	69	乙種 消防設備士						Ī	Ī				ĺ				Ī	Ī								7		
			土	建	大	左	۲	石	屋	æ	管を	ヲ鋼	筋	舗	し	板	ガ	塗 阝	5 内	機	絶	通	園	井	具 ル	消	清	解

	7-1	※板 反厶													延	設第	の種	類												
	7	資格区分	土	建	大	左	۲	石	屋	Œ	管	タ	鋼	筋	舗	し	扳 :	ガ	塗〔	坊 [첫 친	機系	ê j	ı	園 :	# !	具 水	消	清	解
	71	建築大工			7												I				-		-		I		Т	T	П	
	64	型枠施工			7		7												Т		Ī		Ī			T	Т	Ī	П	
	6B	型枠施工(附則第4条該当)			7		7										Ī					Ţ		Ţ	Ī	Т				
	72	左官				7											T	Ţ		T	Ī		Ī		T		Т		П	
	57	とび・とびエ					7								ı		Ī				Ī	ı	Ī	ı	Ī				П	7
	5B	とび・とびエ(附則第4条該当)					7												T	T										
	73	コンクリート圧送施工					7			ļ					Ī		ļ	T	Ţ	T	T		T		ļ		Т	T	П	
	7A	コンクリート圧送施工(附則第4条該当)					7								T															
	66	ウェルポイント施工					7									T	Ī	T	Ī	T	T	Ī	T	Ī	Ī	T	T	T	П	
	6C	ウェルポイント施工(附則第4条該当)					7										Ī					Ţ		Ţ	Ī	T				
	74	冷凍空気調和機器施工 ・ 空気調和設備配管								ļ	7				T	Ţ	Ţ	Ţ	T	Ţ	T	T	T	T	Ţ	T	Т	T	П	
	75	給排水衛生設備配管					l	l	İ	İ	7				Ī		Ī		Ī		Ī	Ī	Ī	Ī	Ī	Ī	T	Ī	П	
	76	配管(注1)・配管工				Πİ			İ	İ	7				ı		Ī	Ī	Ī	Ī	Ī	Ī	Ī	Ī	Ī		T	T	ΠĪ	
	70	建築板金「ダクト板金作業」					İ	İ	7	İ	7				İ		7		1		Ī	İ	Ī	İ	İ	Ī	T	T	П	
	77	タイル張り・タイル張り工								ı		7			ı		Ī	1	Ī		Ī	ı	Ī	ı	Ī		T	T		
	78	築炉・築炉工・ れんが積み				i			İ	İ		7			Ī	Ī	Ī	T	Ī	Ī	Ī	Ī	Ī	Ī	Ī	Ī	T	Ī		
職業	79	プロック建築・ブロック建築エ・コンクリート積みブロック施工						7	İ	İ		7			Ī	T	Ī	T	T	Ī	Ī	T	Ī	T	Ī	T	T	T	П	
能力	80	石工・石材施工・石積み					İ	7	İ	İ					ı	Ī	İ	Ī	T	Ī	Ī	1	Ī	1	İ	Ţ	T	T	П	
閧	81	鉄工(注2)・製罐											7		ı		Ī		1		Ī	ı	Ī	ı	Ī		T	T	П	
発 促	82	鉄筋組立て・鉄筋施工(注3)							ļ	į				7	i		Ī	1	T		Ī	ı	Ī	ı	Ī		T		П	
進法	83	工場板金								Ī					Ī		7				Ī	Ī	Ī	Ī	Ī				П	
///	84	板金・建築板金・板金工(注4)				ı			7	İ					ı		7		i						İ			Ī	Π	
	85	板金・板金工・打出し板金													-		7				Ī		Ī				T	Ī	П	
	86	かわらぶき・スレート施工							7						ı		Ī								Ī			T	П	
	87	ガラス施工													Ī		Ī	7			Ī	Ī	Ī	Ī	Ī		T	T	П	
	88	塗装・木工塗装・木工塗装工								İ							Ī		7		Ī	T	Ī	T	Ī		T	Ī	П	
※等級	89	建築塗装・建築塗装工								l							I		7		Ī		Ī		I				П	
製の場 合格後3	90	金属塗装・金属塗装工															Ţ		7		Ī		Ī		Ţ				П	
年以上 の実務 経験を	91	噴霧塗装															Ī		7			T		T	Ī		T	Ī	П	
要する。 ただし、	67	路面標示施工													ı				7		I	Ī	I	Ī			Т	T	П	
年4月1 日時点	92	畳製作・畳工															Ī			-	7				Ī		T		П	
※区級会員中の経費だ平年日でした実験が場、後上務をおして月点格いは経年報が場、後上務をおして月点格いは経年報が場、後上務をおして日点格いは経年はかり。	93	内装仕上げ施工 ・ カーテン施工 ・ 天井仕上げ施工 ・ 床仕上げ施工 ・ 表装 ・ 表具 ・ 表具 エ																	Ī	Ţ	7	Ī		Ī						
実務経 験1年以	94	熱絕緣施工								į												1	7		Ī	İ				
	95	建具製作・建具工・木工(注5)・カーテンウォール施工・サッシ施工													T	Ţ	Ī	Ī	Ī	Ī	T	T	T	T	Ī	T	7		Π	
	96	造園				П			ļ	ļ					ı		Ī	Ī	Ī	Ī	Ī	Ī	Ī	ŀ	7		T	T	П	
	97	防水施工							İ	İ				Πİ	ı		Ī		Ţ	7	Ī	Ī	Ī	Ī	Ī		T	T	ΠĪ	
	98	さく井				H			İ	İ				ı	Ī		Ī	T	Ī	Ī	Ī	Ī	Ī	Ī	Ī	7	T	T	П	
			土	建	大	左	ح	石	屋	電	管	タ	鋼	筋	舗	し	板.:	ガ	塗 [访 [内	機系	Æ. j	通	園 :	# J	具 水	消	清	酲

### 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日				VPAR CT ()													建	設第	の種	類									_	_	_
### 25 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전		コート		貨恰区方		±	建	大	左	ك 1	5 1	屋電	管	タ	鋼	筋	舗	し:	板 カ	j 塗	防	内	機	絶	通	園井	‡ J	1 水	消	清	角
40		61	地	すべり防止工事 【1	年】			İ		7	Ī	Ţ				Ī	Ī	Ī			Ī	Ī			Ī	7	7	Т	П	T	
6.2 國際限性	ı	6A	地	すべり防止工事(附則第4条該当) 【1	年]			İ		7																7	7				
603 計版	ſ	40	基	歴でい工事						7	Ī					ı	-	I			i				ı	T		\Box	П		
60		62	建	建 築設備士 【1	年]							7	7								1								П		
日本語の対象を持行機を含していません。		63	計	-装 【1	年]						Ī	7	7			ı	ı	Ī			İ				ı	T			П		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		60	解	幹体工事				Ī		T	Ī	T				ı	Ţ	Ī	T	T	l				ı	T	Ī	Т	П	╗	7
# 500 전 10 전 10 전 10 전 10 전 10 전 10 전 10				登録電気工事基幹技能者				i	Ī	T	Ī	7	İ	Ī		ı	T	Ī	T	Ī	Ī	Ī			7		Ī	\top	П	\Box	
### 24				登録橋梁基幹技能者					Ī	7	Ţ				7		ı	Ī		T	İ	1				T	T		П		_
### 14				登録造園基幹技能者		İ	İ		Ī	ı	T	Ī		Ī		ı	İ	T	T	T	İ	l			ı	7	Ī	T	П	╗	
A				登録コンクリート圧送基幹技能者		İ	İ	İ	Ī	7	Ī		İ	Ī		T	T	Ī	T	Ī		İ			T	T	Ī	T	П	T	_
### 전쟁 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경 변경				登録防水基幹技能者				ı		T	T	T	T			1	T	1	1	1	7				1	\top	T	\top	П	〓	Τ
語解性に関係的性に対していませい。				登録トンネル基幹技能者		Ī	i	İ	Ì	7	T	T	İ	1		ı	T	T	i	1	i i	İ			ı	1	i	1	П	一	_
日本				登録建設塗装基幹技能者		i	i	i	i	T	Ť	Ť	İ	t		T	Ť	Ť	i	7	Ť	t	i		T	\pm	t	T	Πİ	=	_
日本語の日本語語音				登録左官基幹技能者				i	7	T	t	T	t	1			T	t	T	T	1	1				\top	t	\top	П	T	_
日本語の日本語語音						H	-	i		7	+	+	1	t		+	\top	+	\top	1	1	 		H	+	+	t	\top	П	Ħ	_
日本						H	i	i	-	T	Ť	Ť	÷	t	H	ij	Ť	7	Ť	÷	i –	÷	i	H	ij	+	÷	\top	一	寸	_
								i		7	t	╁	t	1		7	+	+	+	t	<u> </u>	t		Н	+	十	t	T	Н	Ħ	_
報理性経時状態的						-	-	-	-	÷	+	+	<u> </u>	1		-+	+	+	-	+	-	!		H	- 	+	t	+	H	\dashv	-
日曜日 日曜日 日曜日 日曜日 日曜日 日曜日 日曜日 日曜日 日曜日 日曜日						H	1	1	+	\dashv	+	╁	t	t		\rightarrow	+	+	÷	╁	╁	t	H	H	+	+	t	T	H	╡	_
日本の経過度に関係的に対していまった。 日本の経験に対していまった。						-	-	7	-	+	ł	+	1	1		- 1	+	+	╁	╁	+	1	-	H	- 1	+	╁	+	\vdash	\dashv	_
日本語 日本語						-	-	i	t	+	Ť	+	7	1		+	÷	Ŧ	╅	╁	╁	† 	-	H	+	+	╁	+	H	十	_
全部の関係対抗経音						ŀ	-	-	-	7	÷	+	ť	+		- †	+	+	+	+	+	 		\vdash	- †	+	÷	+	\vdash	\dashv	-
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本						-i	-i	- İ	- i		÷	╁	ŀ	+		- i	÷	÷	+	╁	÷	i –		H	- i	+	ŀ	H	H	\dashv	_
Regular (1985年) 1985年						-	-	- į	-	+	÷	+	ŀ	+		-	+	+	+	╁	╁	7	-	H	-	+	╁	╀	\vdash	-	_
### 24						-	-	-	-	÷	+	+	<u> </u>	 		-i	-	+	╬	╁	!		<u> </u>	H	-i	+	+		$\vdash \vdash$	\dashv	_
日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日						- i	-	ij	<u> </u>	7 .	,	╬	i	7		÷	÷	÷	╬	╁	╁	╁	-	H	÷	+	+	₩	\vdash	\dashv	_
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日				i e				ا ا	- 	+	÷	-	ŀ	+	H	- ļ	-ŀ	÷	_	╁	÷	 	H	H	- ļ	+	÷	┾	H	\dashv	_
登録がクト基幹技能者						- !	-	-	_	+	+	1	╀	+		-		+	1	+-	-	+	<u> </u>	\vdash	-	+	╁	┿	\vdash	\dashv	_
登録保温保冷経幹技能者						i		-	′	+	╅	┿	7	+			÷	\dashv	╬	- /	- '	!	-	H		+	╁	┾	H	┥	_
登線グラウト基幹技能者						į	<u> </u>	-	<u></u>	+	÷	+		1			<u></u>	÷	+	╁	+	!		-		+	÷	₩	H	\dashv	_
登録通動施限整幹技能者						-	-	-	-	_	+	+	ļ -	+		-	<u></u>	-	+	╄	 	┈	<u> </u>	′	-	+	ŀ	╀	$\vdash \vdash$	\dashv	_
 登録運動施段基幹技能者 日野経運動施段基幹技能者 日野経運動施設基幹技能者 日野経運動施設基幹技能者 日野経運動施設基幹技能者 日野経運動施設基幹技能者 日野経運動施設基幹技能者 日野経運動施設基幹技能者 日野経運動施設基幹技能者 日野経運動施設基幹技能者 日野経運動施設基幹技能者 日野経運動施設基幹技能者 日野経運動施設基幹技能者 日野経運動施設基幹技能者 日野経理工基幹技能者 日野経工基幹技能者 日野経工基幹技能者 日野経工基幹技能者 日野経工基幹技能者 日野経工基幹技能者 日野経工基幹技能者 日野経工基幹技能者 日野経工基幹技能者 日野経工基幹技能者 日野経工基幹技能者 日野経工基幹技能者 日野経工基幹技能者 日野経工基幹技能者 日野経工基幹技能者 日野経工基幹技能者 日野経工基幹技能者 日野経工基幹技能者 日野経工基幹技能者 日野経工基幹技能者 日野経工基幹技能者 日野経工基幹技能者 日野経工基幹技能者 日野経工基幹技能者 日野経工基幹技能者 日野経電線工事基幹技能者 日野経工基幹技能者 日野経工基幹技能者 日野経工基幹技能者 日野経工基幹技能者 日野経工基幹技能者 日野経工基幹技能者 日野経工基幹技能者 日野経工基幹技能者 日野経工基幹技能者 日野経工基幹技能者 日野経電線工事基幹技能者 日野経工基本技能者 日野経工基本技能者 日野経工基本技能者 日野経工基本技能者 日野経工基本技能者 日野経工基本技能者 日野経工基本技能者 日野経工基本技能者 日野経工基本技能者 日野経工基本技能者 日野経工基本技能者 日野経工基本技能者 日野経工基本技能者 日野経工基本技能者 日野経工基本技能者 日野経工基本技能者 日野経工基本技能者 日野経工基本技能者 日野経工基本技能者 日野経工基本技能者 日野経工基本技能者 日野経工基本技能者 日野経工基本技能者 日野経工基本技能者 日野経工基本技能者 日野経工基本技能者 日野経工基本技能者 日野経工基本技能者 日野経工基本技能者 日野経工基本技能者 日野経工基本技能者 日野経工基本技能者 日野経工基本技能者 日野経工工業・日本技能者 日野経工業・日本技能者 						- 1	i	-	-	1	+	+	 	1			-	+	+	╁	+	1	<u> </u>	H		+	+	┿	H	\dashv	_
登録写作儿孫の基幹技能者						_	-	į		7	÷	+	1	<u> </u>			<u> </u>	ļ	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			+	ļ	₩	H	ᆜ	_
登錄夕化儿張り基幹技能者 1 <						-	-	<u> </u>			÷	+	i -	 			1	÷	+	+	!	 		H			ŀ	╀	H	\dashv	-
登録標域・路面標示基幹技能者						- İ		-		1	+	-	ŀ	+				+	- -	1	+	-	L	H		+	╄	₩	H	- -	_
登線消火股備基幹技能者 7 1 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>H</td><td></td><td>-</td><td></td><td>7</td><td>÷</td><td>+</td><td><u> </u></td><td>/</td><td></td><td>+</td><td>-</td><td>÷</td><td></td><td>+</td><td><u> </u></td><td><u> </u></td><td></td><td>H</td><td>+</td><td>+</td><td>÷</td><td>╬</td><td>\dashv</td><td>井</td><td>_</td></t<>						H		-		7	÷	+	<u> </u>	/		+	-	÷		+	<u> </u>	<u> </u>		H	+	+	÷	╬	\dashv	井	_
登録建築大工基幹技能者 登録パ子事単対技能者 登録パ子事単対技能者 登録八工事単対技能者 登録人に基幹技能者 の						-	_			1	+	+	<u> </u>	+	H	-	-	-	-	- /	<u> </u>	+	-	H	-	+	+	+-'	_	4	_
登録用子工事幹技能者 1 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ļ</td><td></td><td>_</td><td>- </td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td><u> </u></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td>-</td><td>-</td><td><u> </u></td><td> </td><td> </td><td>_</td><td>H</td><td></td><td>+</td><td>-</td><td>₩</td><td></td><td>-</td><td>_</td></t<>						ļ		_	-	+	+	+	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	-	-	<u> </u>	 	 	_	H		+	-	₩		-	_
登録土工基幹技能者 1 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>1</td><td>_</td><td>-</td><td>+</td><td>+</td><td>į.</td><td>1</td><td></td><td>_ i</td><td></td><td>ļ</td><td>+_</td><td>į.</td><td><u> </u></td><td><u> </u></td><td><u> </u></td><td>H</td><td>_ i</td><td>\dotplus</td><td>ŀ</td><td>₩</td><td>$\vdash \vdash$</td><td>_ </td><td>_</td></td<>						_	_	1	_	-	+	+	į.	1		_ i		ļ	+_	į.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	_ i	\dotplus	ŀ	₩	$\vdash \vdash$	_ 	_
登録ALC基幹技能者 1 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>- </td><td>- </td><td>_</td><td>ļ</td><td>-</td><td>ļ.,</td><td>1</td><td></td><td>- 1</td><td></td><td>ļ</td><td>7</td><td>1</td><td><u> </u></td><td><u> </u></td><td></td><td>H</td><td>- 1</td><td>+</td><td>ŀ</td><td>┿</td><td>H</td><td>_</td><td>_</td></td<>							_	-	-	_	ļ	-	ļ.,	1		- 1		ļ	7	1	<u> </u>	<u> </u>		H	- 1	+	ŀ	┿	H	_	_
登録ウレタン断熱基幹技能者 1						_	_	-	_	7	-	+	ļ.,	╄		_		-	-	╄	 	╄	<u> </u>	$\vdash \vdash$	_	+	-	╀	Н	_	_
登錄発破・破碎基幹技能者 7 7 7 1 <							-	-	-		+		<u> </u>	7		- 1	- ‡	-	-	1	1	<u> </u>			- 1	+	ļ	╀	H	_	_
登録建築測量基幹技能者 1 7 <						_	_	_	-	_	-	+	-	+	H	-	+	-	+	-	-	<u> </u>	<u> </u>	7	-	<u> </u>	+	+-	\dashv	\dashv	-
登録解体基幹技能者 1						_	-			7	-	+	ļ.	-		_		-	-	╄-	╁		<u> </u>	H	_	+	╄	╨	Н		_
登録圧入工基幹技能者 1						L.	_	7	_	-	ļ	+	ļ.	<u> </u>	H	_	-	<u></u>	- -	1	<u> </u>	ļ.	<u> </u>	Hİ	_	<u></u>	-	╨	Щ	_	_
登録送電線工事基幹技能者 は				ļ—————————————————————————————————————		_	_	_	_	_	4	-	<u> </u>	1	Н	_	_	4	_	-	-	<u> </u>	<u> </u>	Щ	_	<u></u>	-	—'	Щ	4	Ľ
登録さく并基幹技能者 7						_	_	_			-	+	<u> </u>	1	H	_	_	-	_	-	-	<u> </u>	<u> </u>	Щ	_	<u> </u>	-	+	Щ	4	_
その他 99 その他(上記コードに該当するものを除く) 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7							_	_	_	7	1	7	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	_	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	\bot	1	₩	Ш	_	_
				!			_	_	_	_	_	_ _	<u> </u>	1		_	_	_	_ _	1	-	1	<u> </u>	Ш	_			<u></u>	Щ	_	_
土 連 大 左 と 石	その他	99	7	その他(上記コードに該当するものを除く)		_	_	_	_		_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_		_	_	

- 備者・資格区分右端の【 】内に記載されている年数は、当該欄に記載されている資格試験の合格後に必要とされている実務経験年数です。資格証等の写しの他に様式第九号(実務経験証明書)が必要となります。
- (注1) 配管:職業訓練法施行令の一部を改正する政令(昭和48年政令第98号。以下「昭和48年改正政令」といいます。)による改正後の 配管とするものにあっては、選択科目を「建築配管作業」とするものに限られます。 (注2) 鉄工:昭和48年改正政令による改正後の鉄工とするものにあっては、選択科目を「製造物鉄工作業」とするものに限られます。 (注3) 鉄筋施工:昭和48年改正政令による改正後の鉄筋施工とするものにあっては、選択科目を「鉄筋施工図作成作業」及び「鉄筋組立て作業」とするものの双方に合格した者に限られます。 (注4) 板金・板金工:屋根工事業の有資格者として認められるのは、昭和48年改正政令による改正後の板金又は板金工とするものにあっては、選択科目を「建築板金作業」とするものに限られます。 (注5) 土木:昭和48年改正政令による改正後の土木とするものにあっては、選択科目を「建築板金作業」とするものに限られます。

- 「2」・・・法第7条第2号イ及び法第15条第2号口該当(指定学科を卒業後、一定以上の実務経験+2年以上の指導監督的実務経験)
- 「3」・・・法第15条第2号八該当(同号イと同等以上として国土交通大臣の認定を受けた者)
- 「5」・・・法第7条第2号ロ及び法第15条第2号ロ該当(10年以上の実務経験+2年以上の指導監督的実務経験)
- 「6」・・・法第15条第2号ハ該当(同号ロと同等以上として国土交通大臣の認定を受けた者)
- 「8」・・・法第7条第2号ハ及び法第15条第2号ロ該当(一般建設業の要件を満たす国家資格+2年以上の指導監督的実務経験)
- 「8®」・・・法第7条第2号ハ及び法第15条第2号ロ該当(一般建設業の要件を満たす国家資格+実務経験3年+2年以上の指導監督的実務経験)
- 「80」・・・法第7条第2号ハ及び法第15条第2号ロ該当(一般建設業の要件を満たす国家資格十実務経験5年+2年以上の指導監督的実務経験)
- 「9」…法第15条第2号イ該当(国家資格取得者等)

																						特只	e建i	0業指	定7	"業種					
	コード	資格区分										•					建設	業()種类											_	_
					土	建						#	管		鋼	筋部	i	板	ガ			-	_	-	通	園 ‡	具	水	消	清	解
	01	法第7条第2号 イ 該当					2	2	2	2	2			2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2
	02	法第7条第2号 ロ 該当					5	5	5	5	5			5		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	03	法第15条第2号 ハ 該当(同号イと同等以上)			3	3						3	3		3	3		ļ								3					
	04	法第15条第2号 ハ 該当 (同号口と同等以上)					6	6	6	6	6			6		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
																		į													Γ
	11	1 級建設機械施工管理技士			9				9							9		Ī									Ī			П	Γ
	1A	1級建設機械施工管理技士(附則第4条該当)			9				9							9															
	1 F	1級建設機械施工管理技士補																Ī									T				Г
	12	2級建設機械施工管理技士 (第1種~第6種)							8									1									T			╗	Г
	1 B	2級建設機械施工管理技士 (第1種~第6種)((附則	第4条該当)					8																						
	1 G	2級建設機械施工管理技士補 (第1種~第6種)			Г												Г	1								T	T			\neg	Г
	13	1 級土木施工管理技士			9	Ħ		8*	9	9	8*			8*	9	3* 6	9	t		9	8*			8*	T	8		9	ı	8*	ę
	1 C	1級土木施工管理技士(附則第4条該当)			9				_	9	_				9	_	9	_		9	_							9			
	1 H	1級土木施工管理技士補						8*						8*		3*	8			8*				8*	7	8		8**		8*	8
	14			土 木			-	80	8	\vdash	<u> </u>			80	-	3°	8	 	H	80	<u> </u>	┢	<u> </u>	8°	1	8	+-	8	\vdash	80	⊢
	1 D	2級土木施工管理技士		土木(附則第4条 該 当)						8	50			J.			8	•		50	50			-	d			8			Ì
	1 J	2級土木施工管理技士補	İ	土 木	Н		-	80			8.0			80		30	80			80	8.0			80	4	8		80		80	Q
	15	2級土木施工管理技士		鋼構造物塗装				80						80		30 30	8	1	<u> </u>	-	80	_	-	80	-	8	+-	80	-	80	-
	1 K	2級土木施工管理技士補	種別	鋼構造物塗装		┝		80	-		-			80		30 30	86			-	80	_		8°	-	8	+-	80	\vdash	80	H
	_	之		薬液注入		H						_	<u> </u>	۳			_	1	<u> </u>	-	-		<u> </u>		-		+-	+-	H		! -
	16	2級土木施工管理技士				Н		80			80			80		30	8			80	80			80	-	8	0	80		80	8
	1 E	0.47 + + ++ - 7/5 (194+ + ++	ĺ	薬液注入(附則 第4条該当)		H			8									H									÷				
	1 L	2級土木施工管理技士補	<u> </u>	薬液注入				80	-	\vdash	-	_	-	80	_	30	8	+	 	<u> </u>	80	-	Ŀ	80	-	8	0	80	\vdash	80	⊢
建設	20	1級建築施工管理技士				9		9	-			_			9			1	<u> </u>				8*		-		+	1	8*		<u> </u>
業	2C	1級建築施工管理技士補					_	8*						8*	_	3*		_	_				8*		4			_	8*	8*	8
法	2A	1級建築施工管理技士(附則第4条該当)		1		9	-	9							9	_		•	9					9	-		9	•			
技	21			建 築		⊢		80	_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	80		30		1	•	—	—	<u> </u>	80	H	-	-	-i	+	80		ı
術検	22	2級建築施工管理技士	種別	躯体				80			80			8		8	L	80	80	80	80	80	80	80	4		8	80	80	80	8
定	2B		139	躯体(附則第4 条 該 当)		Ш	8		8					8		8												<u> </u>			
	23			仕上げ			-	8		-	Ь—	<u> </u>	_	8		30		+	ŧ –				80	\vdash	_		8	80	80	80	8
	2D	2級建築施工管理技士補					80	80	80	80	80	<u> </u>	<u> </u>	80		30	L	8	80	80	80	80	80	80	_	_	8	80	80	80	8
	27	1 級電気工事施工管理技士					_					9					L	<u> </u>	L			<u> </u>	8*	Ц	4		-	<u> </u>	8*	_	<u> </u>
	2E	1 級電気工事施工管理技士補				Ш	_										L	<u>!</u>	_			<u> </u>	8*	Ш			╄	L	8*	_	L
	28	2級電気工事施工管理技士															L	<u> </u>	<u> </u>				80	Ш			1	<u> </u>	80	_	L
	2F	2級電気工事施工管理技士補							_		L			Ш			L	<u> </u>	<u> </u>	L	L		80	Ш	_		1	1	80	_	<u>_</u>
	29	1級管工事施工管理技士											9	Ш		3∗	8	8	_			<u> </u>	8*	8*		_		1	8*		L
	2G	1級管工事施工管理技士補														3∗	8	8				<u> </u>	8*	8*		8	* 8	8	8*	8*	L
	30	2級管工事施工管理技士														30	8	8					80	8 0					80		<u> </u>
	ЗА	2級管工事施工管理技士補					ĺ									30	8	80					80	80		8	08	80	80	80	L
	31	1級電気通信工事施工管理技士																ļ.,							9						
	3B	1級電気通信工事施工管理技士補																													
	32	2級電気通信工事施工管理技士																							8		Ī				Ĺ
	3C	2級電気通信工事施工管理技士補																-													Γ
	33	1 級造園施工管理技士						8*	8*	8*	8*			8*		3∗	8			8*	8*			8*		9 8		8		8*	8
	3D	1級造園施工管理技士補						8*	8*	8*	8*			8*		3*	8	*		8*	8*			8*		8	98	8*		8*	8
	34	2級造園施工管理技士					Ī	80	80	80	80			80		30	8)		80	80			80	1	8	0	80		80	8
	3 E	2級造園施工管理技士補						80						80		30	8)			80			80	П	8	-	80	П	80	8
	1				±	建	_	_	_		_	#	管	タ		筋 舗	_	板	ガ	_	_		機	絶	诵	園 扌	-	-	消	_	_

	コード	資格区分													建	股業	の種類	Ą							_		_	_	
		RUEJ	土	建	大	左	۲	石	屋(Œ	管	タ !	鋼(筋能	浦し	ノ 板	ガ	塗	防	内	機	絶	通	園	井	具 2	水 消	清	解
建	37	1級建築士		9	9				9			9	9							9									
築士	38	2級建築士			8			į	8			8					į			8									
法	39	木造建築士			8																								
	41	建設 · 総合技術監理 (建設)	9				9			9				Ç	9 9)	ļ							9					9
	4A	建設 • 総合技術監理(建設)(附則第4条該当)	9				9			9				9	9 9)								9					
	42	建設 「銅構造及びコンクリート」・総合技術監理 (建設 「銅構造及びコンクリート」)	9				9	Ī		9			9	9	9 9	9	i			П		П		9	T	T	T	Ī	9
	4B	建設「銅構造及びコンクリート」・総合技術監理(建設「銅構造及びコンクリート」)(附別第4条該当)	9				9			9			9	9	9 9	9								9					
	43	農業 「農業土木」・ 総合技術監理 (農業 「農業土木」)	9				9	T		T							1								T	П	T	П	Г
	4C	農業 「農業土木」・ 総合技術監理 (農業 「農業土木」)(附則第4条該当)	9				9																						
	44	電気電子 ・ 総合技術監理 (電気電子)						- [9						Ţ	I						9		T	T	T	Ī	Г
	45	機械 ・ 総合技術監理 (機械)								1						T	Ţ				9				T	T	T	T	Γ
技	46	機械 「流体工学」又は「熱工学」・総合技術監理 (機械 「流体工学」又は「熱工学」)						Ī		1	9					T	Ī				9				T	T	T	T	Γ
術士	47	上下水道 · 総合技術監理 (上下水道)						Ī		Ī	9					Ī	Ī								T	(9	T	Г
法	48	上下水道 「上水道及び工業用水道」・総合技術監理 (上下水道 「上水道及び工業用水道」)						Ī		Ì	9					T	1								9	ę	9	T	Γ
	49	水産 「水産土木」 ・ 総合技術監理 (水産 「水産土木」)	9				9	ı		T					9	9	İ								T	T	T	T	
	4D	水産 「水産土木」・総合技術監理(水産「水産土木」)(附則第4条該当)	9				9								Ş)													
	50	森林 「林業」 ・ 総合技術監理 (森林 「林業」)						Ī		Ī		П				T								9	T	T	Т	П	Г
	51	森林 「森林土木」 ・ 総合技術監理 (森林 「森林土木」)	9			i	9	Ī		T		7				İ	i							9	T	T	Ť	T	Г
	5A	森林 「森林土木」 ・ 総合技術監理 (森林 「森林土木」)(附則第4条該当)	9				9			T														9					
	52	衛生工学 · 総合技術監理 (衛生工学)				П		T	7	T	9	П			П	Т	Ī								T	T	Т	Т	Г
	53	衛生工学 「水質管理」 ・ 総合技術監理 (衛生工学 「水質管理」)						Ī			9	1				T	Ī								T	Ç	9	T	
	54	衛生工学 「廃棄物管理」 ・ 総合技術監理 (衛生工学 「廃棄物管理」)				ı	i	Ī		Ť	9	1				Ť	Ī								T	ę	9	9	Г
西与工事上 注	55	第1種電気工事士						ı		T						İ	l			П		П			T	T	T	T	
電気工事士法	56	第2種電気工事士 [3年]						ı		1		1				T	T								T	T	T	T	Г
電気事業法	58	電気主任技術者 (第1種~第3種) 【5年】						Ī								Ť	İ								T	T	T	T	Г
	59	電気通信主任技術者 【5年】						Ī	7	Ţ		1				Ť		П					8		丁	T	T	Т	Г
電気通信事業法	35	工事担任者 [3年]				H	ļ	Ī		ļ						t	t						8		寸	寸	\top	T	
水道法	65	給水装置工事主任技術者 【1年】						Ī	1	1						Ť	T								十	T	T	Т	Г
W 9+ ··	68	甲種 消防設備士						T	1	T		1				Ť	t								T	T	8	T	Π
消防法	69	乙種 消防設備士					i	T	7	T						T	1								T	T	8	T	Г
			±	建	大	左	ح	石	屋(æ	管	タ!	鋼(筋能	浦し	/ 板	ガ	塗	防	内	機	絶	通	園	井	具 2	k 消	清	清

	コード	資格区分													建	設業	の種	領											
	۱-۱-	貝恰匹刀	土	建	大	左(ا ح	石 .	屋	€ '	管 :	タ 1	鋼	筋	舗し	ノ 柞	页 ガ	塗	防	内	機	絶	通	園	井	具 2	k 消	清	解
	71	建築大工			8		Ţ			Ī						Ţ		1							- 1			1	
	64	型枠施工			8	- 1	8			Ī					П	Ī	Т	Ì	1						I	T	Т	T	П
	6B	型枠施工(附則第4条該当)			8		8			i						I													
	72	左官				8				Ī						Ī													
	57	とび・とびエ					8			Ī						Ī	į	Ī							Ī			į	8
	5B	とび・とびエ(附則第4条該当)					8			Ī	Ī		Ī		Ī	Ī								Ī					
	73	コンクリート圧送施工					8			Ī						Ī		Ì	1						ı			Ī	
	7A	コンクリート圧送施工(附則第4条該当)					8			Ţ			Ī			Ī													
	66	ウェルポイント施工					8			Ī						Ī	į		ĺ						Ī			i	
	6C	ウェルポイント施工(附則第4条該当)					8		T	Ī							Т		Π							П	Т	П	
	74	冷凍空気調和機器施工 · 空気調和設備配管								Ţ						Ī												Ţ	Г
	75	給排水衛生設備配管					I			Ţ						Ī									- 1			1	
	76	配管(注1)・配管工					Ī			Ī						Ī		Ī							Ī			Ī	
	70	建築板金「ダクト板金作業」					I		8	Ī					Т	8	3	1							I		T	Ī	
	77	タイル張り・タイル張り工								Ţ		8				Ī		Ī								T	T	T	Г
7740	78	築炉・築炉工・ れんが積み					Ī			Ī		8				Ī		Ī							ı				
職業	79	ブロック建築・ブロック建築工・コンクリート積みブロック施工					Ī	8		i		8				Ī		Ī	1						Ī			Ī	
能力	80	石工・石材施工・石積み					ı	8		Ī						Ī		Ī							ı				
閧	81	鉄工(注2)・製罐								Ī						I			ŀ								T	Ī	
発 促	82	鉄筋組立て・鉄筋施工(注3)					ı			Ī				8		Ī									ı			Ī	
進法	83	工場板金					Ī			Ī						8	3		į.						- [Ţ	Ī
///	84	板金・建築板金・板金工(注4)					I		8	İ						8	3	l	į –									Ī	
	85	板金・板金工・打出し板金					I			Ī						8	3	Ī										Ī	
	86	かわらぶき・スレート施工					Ī		8	Ī						Ī												T	
	87	ガラス施工					Ī			Ī						Ī	8								Ī	T	T	T	
	88	塗装・木工塗装・木工塗装工				Ī	Ī			Ţ						Ī		8	İ						ı	T	T	T	Ī
	89	建築塗装・建築塗装工					- [Ī		I						Ī		8							- [\neg	T	T	
	90	金属塗装・金属塗装工					ı									Ī		8										Т	
※ 景級。	91	噴霧塗装					Ī			Ī						Ī		8							Ī	\top	T	T	
級の場合	67	路面標示施工					ı			Ţ						Ī		8							ı			Ī	
年度と の実務	92	畳製作・畳工					Ī			Ţ						Ī				8								T	
※区級1904の経費产平年日でした実験が、後、経済なる。1月点格いは経年等がの。後年表別の19月点格いは経年年が、後、経済なる。1月点格いは経年は、1月間の19月間の19月間の19月間の19月間の19月間の19月間の19月間の1	93	内装仕上げ施工 ・ カーテン施工 ・ 天井仕上げ施工 ・ 床仕上げ施工 ・ 表装 ・ 表具 ・ 表具エ					T			Ī						Ī	Ī			8					T	T		T	
平成16 年4月1	94	熱絕緣施工															İ	L				8				_		Ī	
を写著 してい	95	建具製作・建具工・木工(注5)・カーテンウォール施工・サッシ施工			j		- [l		I						I		l	ļ						- [8	T	T	
た者は実務経、	96	造園				1	ı	T								I		Ī				П				T	T	Г	Г
級1年以	97	防水施工					ı	Ī		İ						Ī			8						ı	T	T	Ī	Г
	98	さく井			i	Ī	T	i		Ī						T	Ī	Ī							8	T	T	T	Г
			土	建	大	左(: ع	石 .	屋電	€ 6	管:	タ 1	鋼	筋	捕し	ノ 木	え ガ	塗	防	内	機	絶	通	園	井	具 ?	k 消	清	解

			70 Mp CT / \												建	設業	の種類	Ą										_
]	1-1		資格区分		土	建	大	左と	: 石	屋	Œ	管る	夕鋼	筋	舗し	ノ 机	页ガ	塗	防	内	機	絶i	通園	井	具 기	k 消	清	角
6	61	地すべり防止工事		【1年】				8																8			T	Т
6	6A	地すべり防止工事(附則領	第4条該当)	【1年】			İ	8			Ť		T	П									T	8				
4	40	基礎ぐい工事						8		П				П										П			Ī	Г
6	62	建築設備士		【1年】																				П			П	Г
6	63	計装		【1年】										П			İ		П			ı		П				Ī
6	60	解体工事					Ī			П	Ī			П		T						ı		П			Ī	8
		登録電気工事基幹技能	者														T						3	П			П	Т
	l	登録橋梁基幹技能者						8						П										П			T	Г
		登録造園基幹技能者							l		Ī														İ			I
	į	登録コンクリート圧送	基幹技能者					8						П				ļ						П			П	Γ
		登録防水基幹技能者																	8					П			П	Ī
		登録トンネル基幹技能	者					8																П			П	Ī
	į	登録建設塗装基幹技能	者				i	i		П	T			П		Ī	T	8			i	T		П	i		T	ī
		登録左官基幹技能者					1	8						П			Ţ					T		П			T	Ī
	- 1	登録機械土工基幹技能	者				T	8			I			П		Ţ			П	П	1	T		П			T	T
		登録海上起重基幹技能	者				Ì		T	П	Ī				8	3	T				i	T		П			Ī	T
	ļ	登録PC基幹技能者					i	8		П	Ī			8		Ī	T				j	T		П			Ī	T
	ļ	登録鉄筋基幹技能者					Ţ		T	П	Ī			8			T				j	T		П	T		T	Ť
		登録圧接基幹技能者					1	Ī		П	T			8			T				ı	1		П			T	Ī
	į	登録型枠基幹技能者					8	İ	1					П			İ	İ			i			П	i	İ	T	T
	l	登録配管基幹技能者					T	Ī						П			Ţ				Ī	T		П			T	Ī
		登録鳶・土工基幹技能	者				T	8	T		T			П		Ť	T				i	T		П	Ī	Ī	T	Ť
3	36	種 登録切断穿孔基幹技能	者				1	8		П	7			П			T				1	T		П		1	1	T
	-	登録内装仕上工事基幹	技能者				1			П	1			П		1	T			8	ı	T		П			1	T
		登録サッシ・カーテン	ウォール基幹技能者				T							П			İ				İ			П	8		T	T
	į	登録エクステリア基幹	技能者				T	8	8			8	8	П		T	İ	İ			i	ı		П	İ	Ī	T	T
	-	登録建築板金基幹技能	者				ı		Ì	8				П		8	3	ļ			ļ	ı		П	i	İ		T
	ļ	登録外壁仕上基幹技能	者					8		П	7			П		T	T	8	8			T		П			1	T
		登録ダクト基幹技能者					T	T			1		П	П		T	1	!			1	ı		П			1	T
	į	登録保温保冷基幹技能	者				Ī	İ			Ī						Ī	İ			i	8		П	İ	İ	T	T
	į	登録グラウト基幹技能	者				1	8			1			П		1	T	<u> </u>			1	T		П	1	1	<u>† </u>	t
		登録冷凍空調基幹技能	者											П							i			П			T	T
		登録運動施設基幹技能	者				T	8			T			П		T	T	•			T	T		П	i	Ť	$\overline{1}$	Ť
	-	登録基礎工基幹技能者					1	8			T			П		Ī					İ			П			\top	Ť
		登録タイル張り基幹技	能者				T		1		_	8	8	П		T	Ŧ	ŀ			1	T		П	1	1	T	t
		登録標識 • 路面標示基	幹技能者				T	8		П	T			П		T	T	8			ı	T		П			T	T
	l	登録消火設備基幹技能	者				T	i	1				Т	П		Ť	T				Ī	T		П		8	T	Ť
		登録建築大工基幹技能	者				8	Ī	T	П	T			П		Ť	T				Ī	T		П		T	T	Ť
		登録硝子工事基幹技能	者				T		1		_		T	П		T	8	ŀ			1	T		П	1	1	T	t
	ļ	登録土工基幹技能者			Ħ		1	8	1		1			П		Ť	1	ŀ			-	1		П	1	1	1	T
		登録ALC基幹技能者					1		1	П	1	8	8	П		\top	T				T	T		П		\top	T	T
	l	登録ウレタン断熱基幹	技能者		Ħ		T	Ī	1		1		T	П		T	i	<u> </u>			i	8		П	i	i	Ŧ	Ť
	ļ	登録発破・破砕基幹技	能者				T	8	1	П	T			П		T	1		П	П	1	1		П	<u> </u>	1	T	T
	1	登録建築測量基幹技能	者				8	+	T	П	T			П		\top	1	<u> </u>	П	П	1	\top		П	1	\top	T	t
		登録解体基幹技能者					T	Ť	1		ı			П		T	T		П	П	1	T		П	T		T	8
	1	登録圧入工基幹技能者					\top	8	1	П	T			П		\top	+	<u> </u>	П	H	-	1		П	+	1	T	t
	ļ	登録送電線工事基幹技					\top	8	+	П	T			П		\top	1	<u> </u>	П	H		T		П	+	T	T	t
		登録さく井基幹技能者					+	1	1	П	1			Н		Ť	†		Н	H	1	1		8	+	1	✝	t
その他 9	99		ものを除く)				8 8	8 8	8	8	1	8	8	8	8	3 8	3 8	8	8	8	8	8 8	3	8	8 8	8 8	8	8
- 1.5						_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_			_	_	_	_	_	_	_	清	÷

- 備者・資格区分右端の【 】内に記載されている年数は、当該欄に記載されている資格試験の合格後に必要とされている実務経験年数です。資格証等の他に様式第9号(実務経験証明書)が必要となります。

- (注1) 配管:職業訓練法施行令の一部を改正する政令(昭和48年政令第98号。以下「昭和48年改正政令」といいます。)による改正後の 配管とするものにあっては、選択科目を「建築配管作業」とするものに限られます。 (注2) 鉄工:昭和48年改正政令による改正後の鉄工とするものにあっては、選択科目を「製缶作業」又は「製造物鉄工作業」とするものに限 られます。 (注3) 鉄筋施工:昭和48年改正政令による改正後の鉄筋施工とするものにあっては、選択科目を「鉄筋施工図作成作業」及び「鉄筋組立て作 業」とするものの双方に合格した者に限られます。 (注4) 板金・板金工:屋根工事業の有資格者として認められるのは、昭和48年改正政令による改正後の板金又は板金工とするものにあっては、 選択科目を「建築板金作業」とするものに限られます。板金工事業の有資格者となる場合にはこの様な選択科目の限定はありません。 (注5) 土木:昭和48年改正政令による改正後の土木とするものにあっては、選択科目を「建具製作作業」とするものに限られます。

「5」…5点(技術職員区分:1級) 「4」…4点(技術職員区分:監理補佐) 「3」…3点(技術職員区分:基幹技能者) 「2」…2点(技術職員区分:2級) 「1」…1点(技術職員区分:その他) 「1。」…1点(実務経験3年) 「1。」…1点(実務経験5年) 「△」…審査基準日が令和3年7月1日以降の場合は技術職員として認められません

																			建設	業の)種業	頁													_
	コード				±	PC	建	大	左	۲	法	石	屋	#	管	タ	鋼材	喬	筋	捕	し:	扳 :	ガ	塗	防	内	機	絶	通	園:	井	₹ 水	消	清	f
	001	法第7条第2号 イ 該当(指定学科卒業+実務経	験)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1 1	1	1	-
	002	法第7条第2号 ロ 該当(10年の実務経験)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1 1	1	1	T
	003	法第15条第2号 ハ 該当(同号イと同等以上)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1 1	1	1	
	004	法第15条第2号 ハ 該当(同号口と同等以上)			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1 1	1	1	T
	005	令第28条該当			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4 4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4 4	1 4	4	4	. 2
																																I			
	111	1級建設機械施工管理技士			5	5	į	į		5	5									5			ı		l							$oxed{\mathbb{L}}$			I
	11A	1級建設機械施工管理技士(附則第4条該当)			5	5				5	5									5		Ī				į									5
	11F	1級建設機械施工管理技士補					į	į								ı	ı					ı			ı	İ		l	- 1						
	212	2級建設機械施工管理技士 (第1種~第6種)			2	2				2	2						ł			2		-							ı			<u> </u>	<u>L</u>	L	L
	21B	2級建設機械施工管理技士 (第1種~第6種)(附則	第4条該当)	2	2				2	2								ŀ	2		ı				į									2
	21G	2級建設機械施工管理技士補 (第1種~第6種)																				ı							1						
	113	1級土木施工管理技士			5	5	<u> </u>	<u> </u>	1 :	5	5	5	1*			1 *	5 !	5	1 **	5	5	1		5	1*			1 *	1	-	1 *	5	<u> </u>	1:	* [
	11C	1級土木施工管理技士(附則第4条該当)			5	5				5	5	5					5 !	5		5	5			5								5			5
	11H	1級土木施工管理技士補							1 *	1 *	1*	1 :	1 :			1*		-	1 *	-	1 ∗.			1 *	1*	Ì	Ī	1*		-	l »	1 :	*	1 :	* 1
	214	2級土木施工管理技士		土 木		2	L	L	10	2	2	2	10	,	Ш	10	_	_	1 o	2	2			10	10			10		-	0	2	╧	10	0 2
	21D	と 放土 小切ら上 日 生 1 久 上		土木(附則第4 条 該 当)	2	2				2	2	2					2 :	2	ŀ	2 .	2					į						2			2
	21 J	2級土木施工管理技士補		土 木		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	10	10	10	10	10	,		10	1	ŀ	1 0	ŀ	10	1	Ŀ	1 0	10	į		10	1		10	10	0	10	o 1
	215	2級土木施工管理技士	種	鋼構造物塗装			<u> </u>	<u> </u>	10	10	10	10	10)		10	1	-	10	-	10	1	_	2	10			10	1	-	0	10	٥	10	o 1
	21K	2級土木施工管理技士補	別	鋼構造物塗装		L	ļ.	ļ.	10	10	10	10	10	,		10	1		10	-	10	1		10	10	į		10	1		10	10	0	10	o 1
	216	2級土木施工管理技士		薬液注入	L		į.	į.	10	2	2	10	10	,		10	1	-	10	-	10	1		1 0	10			10	1	-	0	10	٥	10	o 1
	21E			薬液注入(附則 第4条該当)						2	2															į		į							2
	21L	2級土木施工管理技士補		薬液注入			<u> </u>	<u> </u>	10	10	10	10	10)		10	1	-	10	-	10	1	ŀ	10	10			10	1	-	0	10	0	10	o 1
建	120				L	_	_	5	_			_	5			5	_	5	_	1	_	_	_	_	5	_	1 *	5	1	_		5 1:	» 1 »	a 1 s	* 5
設 業	12A	1級建築施工管理技士(附則第4条該当)					5	5	5	5	5	5	5			5	5 !	5	5			5	5	5	5	5		5			5	5			5
法	12C	1 級建築施工管理技士補				<u> </u>	<u>i </u>	1 :	1 *	1 *	1 *	: 1 ∗:	1 :			1 *	1		1 *	1	_	1 * 1	1 ** 1	1 *	1 *	1 *	1 **	1*	1	_	1	* 1 ·	» 1»	: 1 s	-
(技術検定)	221			建 築		<u> </u>	2	10	10	10	10	10	10)		10	1	-	10	1	_	lo 1	lo:	1 0	10	10	10	10			1	0.1	o 1 c	o 1 c	0 2
術検	222	2級建築施工管理技士	種	躯体		<u> </u>	<u> </u>	2	10	2	2	10	10	,		2	2 :	2	2		l	0 1	l o 1	1 0	10	10	10	10		┙	- 1	0 1	o 1 c	5 1 c	0 2
定	22B		別	躯体(附則第4 条 該 当)				2	1	2						_	2 :	2	2							į				4		4	4		2
	223			仕上げ		L	<u> </u>	2	2	-	<u> </u>	+		-	Ш	2	1	Ļ	1 0	1	ļ	2	2	2	2	2	10	2	1		2	2 1	o 1 c	5 1 c	o 1
	22D	2級建築施工管理技士補				<u> </u>	<u>!</u>	10	10	10	10	10	10	_		10	4		10	_	_	10	0	10	10	10	10	10		_	1	0.1	o 1 c	5 1 c	o 1
	127	1 級電気工事施工管理技士			<u> </u>		<u>!</u>	<u>!</u>	<u> </u>				<u> </u>	5				_	_	1			_	_			1*		1			╧	1 *		ļ
	12E	1級電気工事施工管理技士補				<u> </u>	<u>!</u>	<u>!</u>	<u> </u>								4	4	_	4	4	_	-	4	_	-	1 *	-+		1		∔	1 *		Ļ
	228					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			-	_	2	Ш		4	4	+	4	4	+	4	4	_	- 1	10		4	-	1	∔	1 c		¥
	22F	2級電気工事施工管理技士補				L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>								4	-	į	4	-		-	_	_		10		_	_		<u></u>	1 c		l
	129					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_		5	_	4	+	1 *		1 ∞ 1	_	_	4	_	_	1 **		_			* 1 :	_		
	12G	1級管工事施工管理技士補					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>								4	<u> </u>	1 *		1 ** 1		4	4	-	į		1 *	_	_		* 1		_	
		2級管工事施工管理技士			<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>		2		4	- -	10	÷	10		4	4	_	-	10		4	÷		0 1		+	-
		2級管工事施工管理技士補				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_		Ш	_	+	- -	10	- 1	10	0	-	_	-	-	10	10	-	- -	1 0 1	0 1	o 1 c) 1 c	0
	_	1 級電気通信工事施工管理技士					L	L	L							_	_	_	_	1	_	1	_	_	_		_	_	5	4	4	┿	╄	╄	∔
		1級電気通信工事施工管理技士補															1	-	-									-				+	1	1	4
	_	2級電気通信工事施工管理技士					L	L	L							-	+	+	+	+	-	+	+	-	_	-	_	_	2	+	+	\bot	+	+	÷
		2級電気通信工事施工管理技士補					H	H									+	-		+		+	-			į			4	_		+	<u> </u>	Į.	+
		1級造園施工管理技士			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1 *	-	-	•	•	-	1	1*	+	-	1 ∗	-	1 ≋	+		1 *		_	_	1 *	4	5		1:		+-	* 1
		1級造園施工管理技士補			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	1 ∗			H	1*	4	-	1 *	÷	1 **	4	÷	1 **		_	_	1 *	4		1 **	1 :		1 :	÷
		2級造園施工管理技士			<u> </u>	L	<u> </u>	+-	10	_	_	-	_		H	10	+	+	1 0	÷	10	+	-+	-+	10	-	-1	10	-	2		10		10	-
	23E	2級造園施工管理技士補				<u> </u>	!	!	10	10	10	10	10)	li	10	İ	1	1 0	1	10	İ	1	1 0	10	ı	j	10	ĺ	-	0	10	٥	10	0 1

	コード													建調	0業	の種類	Ą							5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5												
		±	PC	建	大力	ځ	法	石	屋	電	管	夕鋼	橋	筋	舗	し	扳 :	ガ 塗	防	内	機系	ê j	Ē.	井	具	水 洋	当 清	解								
建	137 1級建築士			5	5			I	5			5 5	5				Ī	Ī		5		I			П	T	T	П								
築士	238 2級建築士			2	2				2			2					Ī			2		I					T	П								
法	239 木造建築士				2													ļ					ļ	ļ			1									
	141 建設・総合技術監理(建設)	5	5			5	5			5		ļ			5	5						I	5	5				5								
	14A 建設・総合技術監理(建設)(附則第4条該当)	5	5			5	5			5					5	5							5	5				5△								
	142 建設「銅構造及びコンクリート」・総合技術監理(建設「銅構造及びコンクリート」)	5	5			5	5			5		5	5		5	5	ł					ł	5	5		<u></u>	<u> </u>	5								
	148 建設「錦標造及びコンクリート」・総合技術監理(建設「錦標造及びコンクリート」)(射則第4条該当)	5	5			5	5			5		5	5		5	5	į						5	5	Ш			5△								
	143 農業 「農業土木」・総合技術監理 (農業 「農業土木」)	5	5			5	5										İ					ı					<u> </u>									
	140 農業「農業土木」・総合技術監理(農業「農業土木」)(附則第4条該当)	5	5			5	5																		Ш			5△								
	144 電気電子・総合技術監理(電気電子)					<u> </u>		i		5			_			i_		<u> </u>					5	i_			<u>i</u>	Ш								
	145 機械・総合技術監理(機械)																1				5	į.					<u> </u>	Ш								
技	146 機械 「流体工学」又は「熱工学」・総合技術監理 (機械 「流体工学」又は「熱工学」)										5						1	-			5	1					<u> </u>									
術士	147 上下水道・ 総合技術監理 (上下水道)										5						1					1				5	<u> </u>									
法	148上下水道「上水道及び工業用水道」・総合技術監理(上下水道「上水道及び工業用水道」)					<u> </u>					5						1					1		5	Ш	5										
	149 水産「水産土木」・総合技術監理(水産「水産土木」)	5	5			5	5									5		<u> </u>				1					<u> </u>									
	14D 水産「水産土木」・総合技術監理(水産「水産土木」)(附則第4条該当)	5	5			5	5									5	į								Щ			5△								
	150 森林「林業」・総合技術監理(森林「林業」)									_	_	_			_		1	_				1	5	5	Ш		<u> </u>									
	151 森林 「森林土木」 ・ 総合技術監理 (森林 「森林土木」)	5	5			5	5	Ш		_						_	1					1	5	5	Ш	╧	╧	Ш								
	15 A 森林 「森林土木」・総合技術監理(森林 「森林土木」)(附則第4条該当)	5	5			5	5								į								5	5				5△								
	152 衛生工学・総合技術監理 (衛生工学)					<u> </u>		l			5							<u> </u>				1		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>									
	153 衛生工学「水質管理」・総合技術監理(衛生工学「水質管理」)					<u> </u>				_	5							<u> </u>				1				5	<u> </u>									
	154 衛生工学 「廃棄物管理」・総合技術監理 (衛生工学 「廃棄物管理」)					1				_	5						1	_				1	_	1	Ш	5	5									
電気工事士法	155 第1種電気工事士					<u> </u>		<u>l</u>		2	į					_						1	-	<u> </u>	Ш		<u></u>	Ш								
	256 第2種電気工事士 [3年]					<u> </u>				1	į				į	_ [1					1	ļ	ļ			<u> </u>	Ш								
電気事業法	258 電気主任技術者 (第1種~第3種) 【5年】					1		Ш	_	1	_			Ш			1	-		Ш		1			Ш	┷	1	Ш								
電気通信事業法				Ц	_	<u> </u>		Ш	_	1	_				-	_	i	<u> </u>			_	1	1	<u> </u>	Ш	\bot	4	Ш								
	235 工事担任者 [3年]					1			į	_[_		_	Щ	_	_	1	-		Щ	-	1	1	-	Ш		丄	Щ								
水 道 法	265 給水装置工事主任技術者 [1年]					1_				_	1											1					<u> </u>	Щ								
		±	PC	建	大力	ځ	法	石	屋	電	管	夕鋼	橋	筋	舗	し	扳 :	ガ 塗	防	内	機	ê j	Ē.	井	具	水 洋	1 清	解								

			建設業の種類																										
	コード		土	PC	建	大	左	٤ غ	去	5 屋	æ	管	タ	鋼橋			_		ゴー湾	≧」防	内	機	絶	通	引井	具	水源	肖清	解
792 Bab 5-	168	甲種 消防設備士	П						T	T					П	П	1	T	T	T				T	T			2	П
消防法		乙種 消防設備士						T	T	Ţ			П		1	П	1	1	Ţ	1		П	1	1	Ţ	П	2	2	1
	171	建築大工(1級)				2		Ī	Ī	İ							Ī						Ī		İ				T
	271	建築大工(2級)				1		T	T	T			П		1		i	1	ļ	1			ı	1	T		1	1	1
	164	型枠施工(1級)			ı	2	Ī	2	2	Ī	i				İ		Ī	İ	İ	Ī	i		ī	İ	Ī			Ī	T
	264	型枠施工(2級)				1		1	1	Ţ							Ţ	1	Ī	Ī			Ī		Ţ				T
	16B	型枠施工(1級)(附則第4条該当)				2		2	2																				2△
	26B	型枠施工(2級)(附則第4条該当)				1		1	1	T					\top		7	T	T	T		П		7	T				1△
	172	左官 (1級)			П		2	ı	T	T			П		Τ		i	Т	ŀ	Т		П		Т	T				$\overline{1}$
	272	左官(2級)					1	Ī	Ī	Ī	İ		П	i	Ī		Ţ		Ī	Ī	İ	П	Ī		Ī	П			П
	157	とび・とびエ(1級)					l	2	2	Ī	İ				į		H	ļ	į	į	İ		Ī		Ī			İ	2
	257	とび・とびエ (2級)						1	1						į					ļ				į				İ	1
	15B	とび・とびエ(1級)(附則第4条該当)						2	2	T															T				2.
	25B	とび・とびエ(2級)(附則第4条該当)						1	1																				1△
	173	コンクリート圧送施工(1級)						2	2	į	į				į		į			į	į		į		į		ļ	į	Ì
	273	コンクリート圧送施工(2級)						1	1	į.	į į				į		į	<u> </u>	į	į	į į		į	<u> </u>	į.		l	į	<u> </u>
	17A	コンクリート圧送施工(1級)(附則第4条該当)						2 :	2																				2.
		コンクリート圧送施工(2級)(附則第4条該当)						1	1																				1.
	166	ウェルポイント施工(1級)						2 :	2				Ш			Ш	_[i	İ		Ш	_[Ш			
	266	ウェルポイント施工(2級)						1	1			L	Ш			oxdot			1			Ш				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$			L
	16C	ウェルポイント施工(1級)(附則第4条該当)				į		2	2	i.					<u> </u>				ļ	<u> </u>		Ш	j		i.				2△
	26C	ウェルポイント施工(2級)(附則第4条該当)						1	1								į		į										1△
	174	冷凍空気調和機器施工 ・ 空気調和設備配管(1級)										2					į												
	274	冷凍空気調和機器施工 ・ 空気調和設備配管(2級)										1	Ш				į		i										<u> </u>
	175	給排水衛生設備配管(1級)						į			į.	2			į		į		i	į	į.		į					İ	į.
	275	給排水衛生設備配管 (2級)						į	<u>į</u>	į.	į.	1	Ш	i_	į_		į		į	į_	į.	Ш			į.				<u> </u>
職	176	配管・配管工(1級)						į	į	į.	į	2			<u> </u>		į	_	į	<u> </u>	į		_ [į.			į.	į
業能	276	配管・配管工(2級)			į			ļ			!	1	Ш		<u> </u>		_ į	_	<u> </u>	<u> </u>	!		į						<u> </u>
力開	170	建築板金「ダクト板金作業」(1級)						-		2		2	Ш		<u> </u>		_	2		<u> </u>								l.	220
発	270	建築板金「ダクト板金作業」(2級)						_		1		1	Ш		<u> </u>	Ш	_	1	į.	<u> </u>		Ш	l			Ш		_	
促進	177	タイル張り・タイル張り工(1級)				_	L	-	1	1	i i	_	2	_	<u> </u>	Li	_	_	1	<u> </u>	i i		_	_	1	Ш	_	-	<u> </u>
法		タイル張り・タイル張り工(2級)			į	_		<u> </u>	1	1		_	1	<u> </u>	ļ	Ш	_	_	1	ļ		Ш	-	_	1	Ш	_	<u> </u>	<u> </u>
※ 等級	178	築炉・築炉工・ れんが積み(1級)						_	_	1		_	2		<u> </u>		_	_	1	_			_		1				1
区分が2 級の場	278	築炉・築炉工・れんが積み(2級)				i				<u> </u>	i.	<u> </u>	1		<u> </u>	Ш			Ļ	<u> </u>	i.	Ш	1		<u> </u>	Ш			<u> </u>
合は、 合格後3		ブロック建築・ブロック建築工・コンクリート積みブロック施工(1 級)				i			2	2	i.	<u> </u>	2		<u> </u>	Ш	į		Ļ	<u> </u>	i.	Ш	1		<u> </u>	Ш			<u> </u>
年以上の実務		ブロック建築・ブロック建築工・コンクリート積みブロック施工 (2級)				i		_ į_	1	1	į.	<u> </u>	1	_ _	<u> </u>	Ш	_ į		<u> </u>	<u> </u>	į.	Ш	į		<u> </u>	Ш		<u> </u>	<u>i </u>
経験を 要する。		石工・石材施工・石積み(1級)				_		_	2	2	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	Li	_		+	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	_		1	i i	-	<u> </u>	<u> </u>
		石工・石材施工・石積み(2級)	Ц			_		_	1	1		<u> </u>	Ш	_	1	Ш	-		-	-		\sqcup	-	_	-	H	_	_	1
		鉄工・製罐(1級)	Ц			_		_	4	-		L	Ш	2 2	- i	Ш	_	_	-	1		Ш	_		-		_	_	1
		鉄工・製罐(2級)	Ш					4	1	<u> </u>	Ш	<u> </u>	Ш	1 1	+-	Ш	_ļ	_ļ	1	1	Ш	Ш	_	_	<u> </u>	Ш	_	_ _	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		鉄筋組立て・鉄筋施工(1級)(注3)	Ц	Li	Lİ	i	Ļļ	_	1	1	الما	<u> </u>	Ц	_	2	-	_į	4	1	1	الما	Ш	_	_	1	Ш	_	1	<u> </u>
		鉄筋組立て・鉄筋施工(2級)(注3)	Ц		Ц	_	\sqcup	_	+	-	Ш	<u> </u>	Ш	<u> </u>	1	Ш	ij	-	ļ	<u> </u>	Ш	\sqcup	-	_	-	H	_	-	<u> </u>
		工場板金(1級)	Ц		Ш	_		_	+	-		<u> </u>	Ш		<u> </u>	Ш	-+	2	+	-		\sqcup	-	_	-	╀	_	_	₩
		工場板金(2級)	L		Ш	_		-	+	+		-	Ш	-	-	Ш	-	1	+	-		\sqcup	-	_	+	\perp	_	_	1
		板金・建築板金・板金工(1級)(注4)	Ц	Li	Lİ	i	Ļļ	_	1	2	<u> </u>	<u> </u>	Ц	_	1	Ш	_į	2	1	1	الما	Ш	_	_	1	Ш	_	1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		板金・建築板金・板金工(2級)(注4)	Ц	Li	Lİ	i	Ļļ	_	1	1	الما	<u> </u>	Ц	_	1	Ш	_	1	1	1	الما	Ш	_	_	1	Ш	_	1	<u> </u>
		板金・板金工・打出し板金(1級)	Ц		Ц	_	\sqcup	_	+	-	Ш	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	Н	-+	2	ļ	ļ.,	Ш	\sqcup	-	_	-	H	_	-	<u> </u>
	-	板金・板金工・打出し板金(2級)	Ц		Ш	_		_	+	-		<u> </u>	Ш		<u> </u>	Ш	-	1	+	-		\sqcup	-	_	-	╀	_	_	₩
		かわらぶき・スレート施工(1級)	Н			_		-	+	2	H	<u> </u>	Ш	-	-	Ш	-	-	+	-		\sqcup	-	_	+	\perp	_	_	∔_
		かわらぶき・スレート施工(2級)	L		Щ	_	4	_	1	1		<u> </u>	Щ	_	į.	Ш	_	ij	į.	ļ.,		Щ	_į	_ļ_	<u> </u>	H	_	_	<u> </u>
		ガラス施工(1級)	Ц	Li	Lİ	i	Ļļ	_	1	1	الما	<u> </u>	Ц	_	1	Ш	_į		2	1	الما	Ш	_	_	1	Ш	_	1	1
	-	ガラス施工(2級)			Ш	i		_	1	<u> </u>		<u> </u>	Ш		1	Ш	_	1	1	<u> </u>		Ш	_	_	<u> </u>	L	_ _	_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		塗装・木工塗装・木工塗装工(1級)	L		Щ	_		_	+	-	٠	<u> </u>	Ш	<u> </u>	1	H	_į	<u> </u>	2	+-	٠	⊢∔	ļ	_ _	-	╀	_	-	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		塗装・木工塗装・木工塗装工(2級)	Ц			_		4	+	_		<u> </u>	Ш	\perp	1	H	4	#	1	-i		\sqcup	_	_	_	H	-	-	╄
		建築塗装・建築塗装工(1級)	Ц					4	1	_	Ш	<u> </u>	Ц	\bot	1	Ш	_	4	2	+	Ш	Ш	_	_	_	H	_	1	Ļ
<u></u>	289	建築塗装・建築塗装工(2級)	L					_	1	1			Ц	-	L	Ш		4	1	-				4	1			_	L
			土	PC	建	大	左	٤ ٢	去そ	5 屋	#	管	タ	鋼橋	筋	舗	し	板フ	j 🥞	墜防	内	機	絶	通	引井	具	水	肖清	解

	¬_ '*		建設業の種類 土 PC 建 大 左 と 法 石 屋 電 管 タ 銅 橋 筋 舗 し 板 ガ 塗 防 内 機 絶 通 園 井 具 水 消 消																													
	コード		土	РС	建	大	左	۲	法	石	屋	æ	管	タ	鋼木	喬 角	第 音	甫し	/ 板	Į カ	i 塗	防	内	機	絶	通	園	井	具 2	k 消	清	解
	190	金属塗装・金属塗装工(1級)					ı				ı			1	T	T	T	Ī	Ī	1	2	1	1				ı	ı	ı		1	Г
	290	金属塗装・金属塗装工(2級)									T	Ī		Ī	Ī		T			Ī	1	Ī	İ		İ		İ	İ	Ī	Ī		
	191	噴霧塗装(1級)												T		T			T		2		Ī		İ				Ī	İ		
	291	噴霧塗装(2級)									Ī	ı		Ī	Ī	T	Ī	Ī	Ī	Ī	1	Ī	Ī		Ī		l	ı	Ī	i		
	167	路面標示施工							ı	Ī	Ī	I	ı	T			Ī		Ī	Ī	2	Ī	T					T	T	T	Ī	
	192	畳製作・畳工(1級)							Ī	Ī		Ī	Ī								Ī		2									1 2 3
	292	畳製作・畳工(2級)														Ţ	Ţ		Ţ		Ţ		1									Г
職業	193	内装仕上げ施工 ・ カーテン施工 ・ 天井仕上げ施工 ・ 床仕上げ施工 ・ 表装 ・ 表具 ・ 表具工(1 級)									Ī						Ī				Ī		2									Г
能力開発促	293	内装仕上げ施工 ・ カーテン施工 ・ 天井仕上げ施工 ・ 床仕上げ施工 ・ 表装 ・ 表具 ・ 表具工(2級)		ĺ					ĺ	Ī	İ	Ī	ĺ	T	Ī		Ī			Ī	Ī	Ī	1					T	T	T	Ī	Γ
	194	熱絶縁施工(1級)																			Ī				2							Г
発促	294	熱絶縁施工(2級)									ı			1			Ī		Ī		l				1			T	T	T		Г
発促進法 ※等級 ※分が2 級の場	195	建具製作・建具工・木工(注5)・カーテンウォール施工・サッシ施工(1級)									Ī						Ī				Ī								2			Г
	295	建具製作・建具工・木工(注5)・カーテンウォール施工・サッシ施工(2級)									Ī	Ī					Ī	T			Ī						I		1			Г
	196	造園 (1級)									ı										Ī						2		ı			
級の場	296	造園 (2級)																			Ī						1		-			Γ
合は、 合格後3	197	防水施工(1級)							i	i	ı	i	i				Ī		Ī		i	2	Ī				i	i	i			Г
年以上 の実務	297	防水施工(2級)								I	- 1	Ī					Ī				Ī	1					i	Ī	į			Γ
経験を	198	さく井(1級)									ı										Ī							2	ı			
	298	さく井(2級)																			Ī							1				
	061	地すべり防止工事 【1年】						1	1		-		-								Ī							1				Γ
	06A	地すべり防止工事(附則第4条該当) 【1年】						1	1					П									П					1			Π	12
	040	基礎ぐい工事						2	2		ı					T	T				Ī											Γ
	062	建築設備士 【1年】										1	1				Ī										ı					Г
	063	計装 【1年】									Ī	1	1								Ī											Γ
	060	解体工事										Ī			T		Ī	T			Ī						i	i				2
	064	基幹技能者	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3 3	3	3 3	3 3	3 3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3 3	3	3	3
	703	能力評価基準により評価が最上位に次ぐ区分に該当する者	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2	2	2	2		2	2	2		2	2		
	704	能力評価基準により評価が最上位の区分に該当する者	3	3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3 3	3	3 3	3 3	3 3	3	3	3	3		3	3	3		3	3		
その他	099	建設業法施行規則第7条の3の第1号、第2号(上記コード11〜9 8に該当するものを除く)及び第4号該当	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 -	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1
			±	РС	建	大	左	۲	法	石	屋	æ	管	タ	鋼木	看角		浦し	/ 板	え カ	塗	防	内	機	絶	通	園	井	具 2	k 消	清	解