平成 二十九年

四月一日

告 示

H

次

○建設工事及び建設関連業務の競争入札参加資格…………

(監

理

課

示

青森県告示第二百八十号

格審査」という。)の申請の時期及び方法等を次のとおり公示する。 定める政令(平成七年政令第三百七十二号。以下「特例政令」という。)第四条に規 業務」という。)について、地方公共団体の物品等又は特定役務の調達手続の特例を 号)第二条第一項に規定する建設工事をいう。以下同じ。)並びに測量業務、 な資格(以下「競争入札参加資格」という。)、競争入札参加資格の審査 第百六十七条の五第二項並びに特例政令第四条の規定に基づき、当該建設工事及び建 第十六号)第百六十七条の五第二項及び第百六十七条の十一第三項において準用する 定する特定調達契約の締結が見込まれるので、地方自治法施行令(昭和二十二年政令 ンサルタント業務、地質調査業務及び補償関係コンサルタント業務(以下「建設関連 設関連業務に係る契約についての一般競争入札又は指名競争入札に参加する者に必要 平成二十九年度において県が発注する建設工事(建設業法(昭和二十四年法律第百 (以下「資 建設コ

平成二十九年四月一日

資格審査の区分

吾

青森県知事 三 村 申

建設工事

号外第四十号

資格審査は、 建設業法別表第一の上欄に掲げる建設工事の種類ごとに区分して

建設関連業務

資格審査は、 次に掲げる業種ごとに区分して行う。

- 測量業務
- 建築関係建設コンサルタント業務
- 土木関係建設コンサルタント業務
- 地質調査業務
- 補償関係コンサルタント業務

競争入札参加資格

建設工事

という。)第二条の定めるところにより、次のとおりである。 の資格等に関する規則(平成二年三月青森県規則第十八号。以下「建設工事規則 建設工事に係る競争入札参加資格は、青森県建設工事の競争入札に参加する者

- て、県の契約の相手方として適当と認められること。 建設工事の実績、従業員の数、資本の額その他の経営の規模及び状況からみ
- なければならない書類及び知事が定める書類を含む。)の重要な記載事項につ いて記載をし、かつ、その記載内容が事実に反していないこと。 四の1に規定する競争入札参加資格審査申請書(四の1の規定により添付し
- を受けていること。 建設業法第三条第一項の規定による許可(同条第三項の許可の更新を含む。

2 建設関連業務

加する者の資格等に関する規則(昭和五十八年二月青森県規則第六号。以下 連業務規則」という。)第二条の定めるところにより、次のとおりである。 建設関連業務に係る競争入札参加資格は、青森県建設関連業務の競争入札に参 関

- らみて、県の契約の相手方として適当と認められること。 建設関連業務の実績、従業員の数、資本の額その他の経営の規模及び状況か
- ない書類を含む。)の重要な記載事項について記載をし、 が事実に反していないこと 四の2に規定する資格審査申請書(四の2の規定により添付しなければなら かつ、その記載内容
- 建設関連業務を行うに当たり法律上必要とする資格を有すること。

三

)

(

資格審査の申請の時期

四

資格審査の申請の時期は、

随時とする。

資格審査の申請の方法

定する競争入札参加資格審査申請書に次に掲げる書類を添えて県土整備部監理課 建設工事 資格審査の申請は、建設工事規則第四条第一項の定めるところにより同項に規

に郵送して行わなければならない。

域県民局長が交付する青森県建設工事等競争入札参加資格審査申請用の県税の 県に事務所又は事業所を有している者にあっては、 県内に主たる営業所を有する者及び県外に主たる営業所を有する者のうち本 申請日以前三十日以内に地

る者にあっては、申請日以前三十日以内に当該市町村長が交付する個人住民税 の納税証明書の原本 個人である場合で、 平成二十九年一月一日時点で県内の市町村に住所を有す

四条の二に規定する届出の義務を有する者にあっては、申請日の属する年度の 前年度分の労働保険料に係る領収書及び概算・確定保険料申告書の写し 労働保険の保険料の徴収等に関する法律(昭和四十四年法律第八十四号)第

務組合の長が発行した社会保険料の納付証明書の原本又は当該期間の社会保険 あっては、申請日の直前一年間について未納がないことを証する厚生労働大臣 和二十九年法律第百十五号)第二十七条に規定する届出の義務を有する者に 料に係る領収書の写し (厚生労働大臣から当該事務の委任を受けた者を含む。)若しくは健康保険事 健康保険法(大正十一年法律第七十号)第四十八条及び厚生年金保険法

(<u>Fi</u>.) 税額がないことの証明書の原本 十三条第一項の規定により税務署長が交付する消費税及び地方消費税に未納の 申請日以前九十日以内に国税通則法 (昭和三十七年法律第六十六号) 第百二

(六) 審査の総合評定値通知書の写し 申請日前一年七月前の日の直後の事業年度終了の日以降に受審した経営事項

(七) 県内に主たる営業所を有しない者にあっては、 営業所一覧表 (工事第一号様

 (\mathcal{N}) のうち、 工事の種類が土木一式工事又は建築一式工事に係る資格審査の申請をする者

> 又は二級の欄に増減がある者及び工事の種類が土木一式工事又は建築一式工事 定値通知書に記載された技術職員数の総数が二人未満の者にあっては、 以外の工事に係る資格審査の申請をする者のうち、 員調書(工事第二号様式 穴の経営事項審査の総合評 技術職

角形二号封筒に資格審査結果の送付先住所を記入し、 百二十円切手を貼付し

2 建設関連業務

たもの一通

第千三百四十一号)第二条第一項に規定する登録簿に登録を受けた者をいう。 下同じ。)である場合にあっては同規程第七条第一項に規定する現況報告書の写 告示第七百十七号)第二条第一項に規定する登録簿に登録を受けた者をいう。 設コンサルタント登録業者(建設コンサルタント登録規程(昭和五十二年建設省 行わなければならない。この場合において、資格審査を受けようとする者が、 規定する資格審査申請書に次に掲げる書類を添えて県土整備部監理課に郵送して しの提出をもって比及び八に掲げる書類の提出に代えることができる。 下同じ。)である場合にあっては同規程第七条第一項に規定する現況報告書の写 ンサルタント登録業者(補償コンサルタント登録規程(昭和五十九年建設省告示 である場合にあっては同規程第七条第一項に規定する現況報告書の写し、補償コ 百十八号)第二条第一項に規定する登録簿に登録を受けた者をいう。以下同じ。 資格審査の申請は、関連業務規則第四条第一項の定めるところにより、 地質調查業登録業者(地質調查業者登録規程 (昭和五十二年建設省告示第七

- 業者調書 (関連業務第一号様式
- 業務調書 (関連業務第二号様式)
- (四) (\equiv) 有資格者一覧表 有資格者数調書 (関連業務第四号様式) (関連業務第三号様式)
- (<u>Fi.</u>) 業務実績一覧表
- (関連業務第五号様式
- (六) 建設関連業務を行うに当たり法律上必要とする登録等の証明書の写し
- 法人である場合にあっては、登記事項証明書の写し
- 業年度の貸借対照表及び損益計算書 株主資本等変動計算書及び注記表、 法人である場合にあっては直前二年の各事業年度の貸借対照表、損益計算書、 個人である場合にあっては直前二年の各事
- 業所を有している者にあっては、 県内に本店を有する者及び県外に本店を有する者のうち本県に事務所又は事 申請日以前三十日以内に地域県民局長が交付

の納税証明書の原本()の納税証明書の原本()の納税証明書の原本()の対し、申請日以前三十日以内に当該市町村長が交付する個人住民税の、個人である場合で、平成二十九年一月一日時点で県内の市町村に住所を有すする青森県建設工事等競争入札参加資格審査申請用の県税の納税証明書の原本

- 書及び概算・確定保険料申告書の写し有する者にあっては、申請日の属する年度の前年度分の労働保険料に係る領収生)労働保険の保険料の徴収等に関する法律第四条の二に規定する届出の義務を生
- 間の社会保険料に係る領収書の写しは健康保険事務組合の長が発行した社会保険料の納付証明書の原本又は当該期は健康保険事務組合の長が発行した社会保険料の納付証明書の原本又は当該期度生労働大臣(厚生労働大臣から当該事務の委任を受けた者を含む。)若しく歴 健康保険法第四十八条及び厚生年金保険法第二十七条に規定する届出の義務
- 長が交付する消費税及び地方消費税に未納の税額がないことの証明書の原本生)申請日以前九十日以内に国税通則法第百二十三条第一項の規定により税務署
- 高 常勤の従業員数を確認できる書類の写し

競争入札参加資格の認定

Ŧi.

建設工事

ところにより、次のとおり認定する。 建設工事に係る競争入札参加資格は、建設工事規則第五条及び第六条の定める

 ○ 二の1に規定する競争入札参加資格の区分を付して、競争入札参加資格があるもの 当該建設工事の種類ごとに等級の区分を付して、競争入札参加資格があるもの 当該建設工事の種類ごとに等級の区分を付して、競争入札参加資格があるもの 当該建設工事の種類ごとに建設工事規則別表第一及び別表 基準により、申請に係る建設工事の種類ごとに建設工事規則別表第一及び別表 基準により、申請に係る建設工事の種類ごとに建設工事規則別表第一及び別表 基準により、申請に係る建設工事の種類ごとに建設工事規則別表第一及び別表 と認定する。

該資格がないものと認定する。

 二の1に規定する競争入札参加資格の各要件を満たさない者については、当

2 建設関連業務

により、次のとおり認定する。

- 格があるものと認定する。
 一 一の2に規定する競争入札参加資格の各要件を満たす者については、当該資
- 該資格がないものと認定する。 二の2に規定する競争入札参加資格の各要件を満たさない者については、当

資格審査の結果の通知

六

るところにより、資格審査を受けた者に通知する。 資格審査の結果は、建設工事規則第五条の二又は関連業務規則第五条の二の定め

競争入札参加資格の有効期間

七

1 建設工事

あった日から平成三十年六月三十日までとする。三十年六月三十日までに六の規定による通知があった者については当該通知が知があった日から平成二十九年六月三十日までに六の規定による通知があった者については当該通平成二十九年六月三十日までに六の規定による通知があった者については当該通票分札参加資格の有効期間は、建設工事規則第七条の定めるところにより、

2 建設関連業務

あった日から平成三十一年六月三十日までとする。三十年六月三十日までに六の規定による通知があった者については当該通知が知があった日から平成二十九年六月三十日までに六の規定による通知があった者については当該通平成二十九年六月三十日までに六の規定による通知があった者については当該通戦争入札参加資格の有効期間は、関連業務規則第六条の定めるところにより、

競争入札参加資格の更新手続

建設工事

により、平成三十年に行われる定期の資格審査を受けなければならない。競争入札参加資格の更新を希望する者は、建設工事規則第四条の定めるところ

2 建設関連業務

により、平成三十一年に行われる定期の資格審査を受けなければならない。競争入札参加資格の更新を希望する者は、関連業務規則第四条の定めるところ

九 競争入札参加資格に関する文書の入手の方法

ポータルサイトにおいて当該文書を入手することができない場合の問合せ先は、次ref.aomori.lg.jp/kouji/)において入手することができる。なお、青森県建設業競争入札参加資格に関する文書は、青森県建設業ポータルサイト(http://pub.p

のとおりとする。

電話○一七―七三四―九六四○ 青森県県土整備部監理課建設業振興グループ青森県県土整備部監理課建設業振興グループ

工事第一号様式

業 所 一 覧

表

뺘

변 V H V 파

建設業許可番号

商号又は名称

				営業所の名称
				郵便番号
				所在地
				電話番号
				FAX番号
				備考

¹ 青森県内に営業所(建設業許可の届出をしているもの)がある場合は、全てを記入し、青森県内に営業所がない場合は、青森県と請負契約手続を行う予定となる営業所(この場合は、本社を含む。)を記入し、備考欄にそれぞれ⑥印を付すこと。2 青春県内に営業所が介く 連絡所等(請負契約手続を行う予定となる営業所(この場合は、本社を含む。)を記入し、備考欄にそれぞれ⑥印を付すこと。

² 青森県内に営業所がなく、連絡所等(請負契約手続を行わないもの)がある場合は、その連絡所を記入すること。

³ 用紙の大きさは、日本工業規格A4縦長とする。

工事第二号様式

技 術 職 員 調 書

建設業許可番号

商号又は名称

競争	争入札参加資村	各の審査を申	申請	する	る建	設業																											П			\neg
								01			03	04	05	06	07	80	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
No.	氏 名	生年月日	7	有資	格コ	ード		±		THE	大	左	۲	石	屋	雷	管	タ	細	筋	舖	Ļ	板	ガ	涂	防	内	機	絶	诵	康	#	見	zk	消	清
				_	_		1級	2級	1級	2級			_		_		_		٠,	"""	1111	Þ	100		_	193		1/~	Ľ	$\tilde{\Box}$			^			
1																														ш	ш			\dashv	_	4
2																													ш	ш	ш	₩	ш	_	_	_
3																													Щ	ш	ш	\square	ш		_	_
4																														ш	ш	<u> </u>	Ш		┙	
5																														ш	ш			\Box	┙	_
6																																	Ш		\square	
7																																				
8																																	Ш		\square	
9																														Ш	Ш	<u> </u>	Ш			
10																																				
11																																				
12																																				
13																																				
14																																				
15																																				
16																																				
17																																				
18																														П						
19																																				
20																														П	П			\Box		╗
						i i																								П	П					
計																														П	П				T	=

- 注1 競争入札参加資格の審査を申請する建設業の欄には、申請する建設業の略号の箇所に○印を記入すること。
 2 技術者ごとに、有資格に応じて配置可能な全ての建設業について、建設業の略号の箇所に○印を記入すること。
 3 土木一式工事及び建築一式工事について、総合評定値通知書記載の技術職員数から増減がある場合、土木又は建築関係の資格を有する全ての常勤技術職員を生年月日順に記入し、該当する級の欄に○印を記入すること。一つの業種について、同一人が1級相当と2級相当の両方の資格を有している場合は、上位の級の欄のみに○印を記入すること。
 4 県内建設業者にあっては、公益財団法人有条県建設技術センターへの登録技術者について記入すること。県外建設業者にあっては、資格証及び常勤確認資料を提出すること。
 5 配置可能な建設業については、技術者資格区分表のとおりとする。
 6 用紙の大きさは、日本工業規格A4機長とする。

技術者資格区分表

接触性 () 1 日本 () 1															7章	ED 4	t n	F# 1	9									
受			-		B(+B)										X±	政名	. "	性力										
日本語画学研究 日本語画学 日本語の学		資格 区分		コード	第4条					6	7	8 9	10	11 1	2 1	3 14	1 15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25 2	6 27
日本語の対象がでの対象					ix=	±	建	大	左と	: 石	屋	電管	タ	鋼角	第 音	前し	⇒板	ガ	塗	防	内	機	絶	通	園	井	具力	k 消
日本語の対象がでの対象																												
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	/	建設業法第7条第2号イ該当		01		指定	学科	4卒第	業後3	年又	は54	¥以上	の実	務経	ģ													
日本語画を対するというというというというというというというというというというというというというと		建設業法第7条第2号口該当		02		1 0	年!	以上の	り実務	経験																		
변변の機能性とは (別用・原列		建設業法第15条第2号ハ該当(同号イと同等以上)		03		大臣	認足	全者																				
변변の機能性とは (別用・原列		建設業法第15条第2号ハ該当(同号ロと同等以上)		04		大臣	認5	全者													_				_			
田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田			\vdash	11	1A	o			To		T	Т	Т	П	10	эΤ	Т			Π	Т	Т	Т	П	Т	П		
변경 보고 프로프로젝함도 (대한)			\vdash	12		-		_	_		7		1	Ħ	_	_	T			Ħ	T	T	Ħ	Ħ	t	Ħ	T	1
변경 등			 			_	_	_			+	+	+	0	_	_	,	H	C	Ħ	t	+	т	Ħ	+	Ħ	-	5
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				_		_	_	+			\dashv	+	+					╫	Ŭ	H	╁	╁	一	H	╁	++	_	_
변경 보고 하는 기를 보고 기를 보고 하는 기를 보			\vdash		ΙŪ	Н	-	+	+	4	\dashv	+	+	Н	÷	4	4	+	_	H	╁	╁	H	H	╁	H	Ŧ	4
無理機能と呼称性 (報酬性 で			┢		15	H		_	+	+	-+	+	+	\vdash	+	+	+	+	_	H	┿	+	₩	H	╁	\vdash		+
議議の任命を担任していた。 - 中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本の			<u> </u>	_		Н	_	_	_	_	_	+	+-	Щ.	+	+	+_	Ļ	_	Ļ	Ļ	╄	Ļ	Н	╄	Н	_	+
議議会議会を開発していません。		**	<u> </u>		2A			0	OC	90	0	+	0	0	4	+	C	0	0	0	우	╄	10	Н	╄	Н	9	+
理学は、理解性では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	設					Ш	_	_	4	\perp	_	4	1	Ш	4	\bot	4	<u> </u>		L	上	Ļ	Ľ	Ш	Щ.	Ш	_	_
변환 -			<u> </u>		2B	Ш				_		_			2	_	_				L	L	Ш'	Ш	Щ.			
	-	二級建築施工管理技士(仕上げ)	<u> </u>			Ш		0	0	0	0	_	0		_	_	С	0	0	0	0	1	0	Ш	Щ.		0	
		一級電気工事施工管理技士	<u> </u>	27								0									Ш	Ш.	Ш.	Ш	Ш			
변경도 제도 보면되는 - 교환제도 당대되는 - 교		二級電気工事施工管理技士		28							_ (0									Ш	L						
議議主義		一級管工事施工管理技士		29								0)										П	П				
議議主義 上海経療法 (理論)		二級管工事施工管理技士		30								0	,	П		T						П	Г	П		П		
議議主義 上海経療法 (理論)		一級造園施工管理技士		33												T					Г		Г	П	0	П		
변환 보는 전체보는 변환 전체 등 전체			ऻ			Ħ		1	T	1	T	T	T	Ħ	T	T	Ť	ı		T	T	T	Ħ	Ħ	_	-	T	
議議主			一			H	0	히	+	Ħ	허	\top	0	0	t	†	t	t	H	Ħ	6	$\boldsymbol{\top}$	Т	Ħ	Ť	Ħ	+	+
#25 - 中の日本の日本版画 (日本)	建築十法		\vdash						+	Ħ		+			+	+	+	t	Н	t			Н	↤	t	\vdash	\dashv	+
## 中の日本経験性 (地形)			\vdash			H			+	+	┧	+	╁	\vdash	+	+	t	t	 	H	Ť	+	H	H	t	H	\dashv	+
展示 (福藤政治リンタント・、 中の日本配理 (国際 (南藤政治リンタント・) 1 名 2 名 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			\vdash	_	44	너	┥	-	+	\forall	-+.	$\overline{}$	+	${\sf H}$	+	1	+	+	H	H	+	+	一	\dashv	┢	\dashv	\dashv	+
			\vdash			-	\dashv	+	_		_	_	+					+	H	H	+	+	۲	⊣	_	_	+	+
報酬 予助性的問題 (環境原子)			├			_	-	+			'	4	+	H	+	4	+	1	H	Ͱ	+	₩	۲	H	۲	${} + $	+	+
報義・密約性解定性 (機能) 「株式 中の			 		40	띡	-	4	+c	41	+	┵	+	\vdash	+	+	+	╀	-	Ͱ	+	+	₩'	닏	+	\dashv	+	+
### (₩.		<u> </u>	Н	4	_	+	+		니	+	\vdash	+	+	+	╀	_	┡	+	Ļ	₽'	Ю	4	\dashv	_	+
## 2 PYAGE - REGISHENGE (上下級)			└		L	Ш	_		_	Ш	_	4	1	Н	4	4	Ļ	1	L	L	1			₽	4	ш	_	1
	技		<u> </u>			Ш		_		Ш		_	_	ш	_	1	1	1	L	L	1	10	₩'	ш	4	ш	_	1
接触 「	術					Ш			⊥	Ш		_	_	Ш	1	\downarrow	L	1		L	丄	丄	L	Ш	1	Ш		_
### (水本上水 ・金色は物質性 (水底 水底上水)	士	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」)		48								0									Ш	Ш				0)
議議・「商林工夫」・総合性経歴度(森林「森林大大」) 51 54 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	法	水産「水産土木」・総合技術監理(水産「水産土木」)		49	4D	0			0							C	·											
世上元 - 86台目和整理 (地色上の形)		森林「林業」・総合技術監理(森林「林業」)		50					T						T		T					Г	Г	П	0	П		
無比工学・原合技術管理(他主工学)		森林「森林土木」・総合技術監理(森林「森林土木」)		51	5A	0			C	,						T					Г		Г	П	0	П		
世土工学「大規管理」、総合技術管理(独土工学「水質管理」) 53			\vdash	52				_	T	\top	7	С	,	Ħ	T	T	T			Ħ	T	T	Ħ	Ħ	t	Ħ	T	
世上工学「現実物産型」・自分は利益性(単生工学「美薬物産型」) 54			_			H		1	†	\top	T	_	_	H	+	\top	t	t		H	t	t	T	Ħ	T	Ħ	-	5
第二字章 王王士			\vdash			H		-	$^{+}$	+	\dashv		_	\vdash	+	+	+	H		H	H	╁	H	H	╁	H		_
第2年至年 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				_		H	_	+	+	+	٦,	_	+	H	+	+	+	t		Ħ	+	十	T	H	十	H	Ŧ	┿
10 10 10 10 10 10 10 10	電気工事士法		2年			H		+	+	+	_	_	+	H	+	+	+	╫		H	╁	+	一	H	╁	++	-+	+
第四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十						Н		_	+	+	_	_	+	H	+	+	+	+		H	十	┿	+	H	+-	\vdash	-	+
#選達				_		H	-	+	+	+-1	#	4	╄	+	+	+	┿	┢		H	十	₩	₩	믓	╆	H	+	╁
消防法 日本の						Н	-	+	+	+	+	٠,	+	\vdash	+	+	┿	╁		┢	╁	┿	\vdash	쁜	╁	H	-	+
現場の	小坦広		14			Н	-	+	+	+	+	+	+	\vdash	+	+	┿	╁		┢	╁	┿	\vdash	H	╁	H	-	_
世際五工	消防法		┢			H		_	+	+	-+	+	+	\vdash	+	+	+	+		H	┿	+	₩	H	╁	\vdash		
製物証			┢			Н	_	_	+	+	4	+	+	H	+	+	+	+		┢	十	+	₩	H	₩	Н	_	10
安工ルポイント施工						Ш		_	_	_	4	4	+	\vdash	4	+	+	4		┡	Ļ	╄	₩	ш	╄	₩	_	+
議案を			<u> </u>					0	_		_	_	_	$\sqcup \bot$	4	_	4	_		<u> </u>	上	╄	₽	Ш	누	Ш		
議案を金(ダクト版金作業)			<u> </u>		6C	Ш				2		_			_	_	_				L	L	Ш'	Ш	Щ.			
職業		路面標示施工		67															0		L	Ш	<u> </u>		L			
査官		建築板金「ダクト板金作業」		70							0	lo	1				С	1			L	Ш	<u> </u>		L			
職業業能力		建築大工		71																			1	1				
業施 (金元 大工連級 - 大工 - 大工連級 - 大工 - 大		土 中						0							_										_	Ш		
###	m4:	<u> </u>	L]	_	0				L	┢	I	I	İ	L		L	I	İ	L	b	t	Н		L
カ 開発			\vdash	72	7A			_	_	,					ļ	+	ŀ				F	F	H	H		\exists	$\frac{1}{2}$	
開発・記管・記管エ タイル張リエ タイル張リエ タイル張リエ タイル張リエ タイル張リエ タイル張リエ タイル張リエ タイル張リエ タイル張リエ フラー スロー スロー スロー スロー スロー スロー スロー スロー スロー スロ	業	コンクリート圧送施工		72 73	7A			_	_	2		0									F		F	H			+	
(促進法	業能力	コンクリート圧送施工 冷凍空気調和機器施工・空気調和設備配管		72 73 74	7A			_	_			_	_		1		<u> </u>				E							
## 法	業能力開	コンクリート圧送施工 冷凍空気調和機器施工・空気調和設備配管 給排水衛生設備配管		72 73 74 75	7A			_	_			С			1	† †							_ _ _					
プロック建築・プロック建築エ・コンクリート積みブロック施工 79 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	業能力開発促	コンクリート圧送施工 冷凍空気調和機器施工・空気調和設備配管 給排水衛生設備配管 配管・配管エ		72 73 74 75 76	7A			_	_			С	-		+		-											
石工・石材施工・石積み 鉄工・製罐 鉄筋組工で、鉄筋施工 82 工場板金 板金 建築板金作業」・建築板金作業」・板金工「建築板金作業」 84 板金 建築板金作業」・建築板金作業」・板金工「建築板金作業」 84 板金 建築板金作業」・建築板金作業」・板金工「建築板金作業」 85 かわらぶき・スレート施工 86 がわらぶき・スレート施工 87 がフス施工 87 登装・木工塗装工 88 87 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	業能力開発促進	コンクリート圧送施工 冷凍空気調和機器施工・空気調和設備配管 結排水衛生設備配管 配管・配管エ タイル張り・タイル張りエ		72 73 74 75 76 77	7A			_	_	2		С	0															
映工・製罐	業能力開発促進	コンクリート圧送施工 冷速空気類和秘器施工・空気調和設備配管 結排水衛生設備配管 配管・配管エ タイル張リ・タイル張リエ 紫炉・柴炉エ・れんが積み		72 73 74 75 76 77 78	7A			_	_			С	000															
接続超立て・鉄筋施工 工場接金 板金「建築板金作業」・建築板金作業」・板金工「建築板金作業」 板金・板金工・打出し板金 板金・板金工・打出し板金 がわらぶき・スレート施工 おうス施工 当後 おうス施工 当後 は英・木工塗装・木工塗装工 まの 日本を主き、主産業を、主産業を主産業を、主産業を、主産業を、主産業を、主産業を、主産業を、	業能力開発促進	コンクリート圧送施工 冷凍空気調和機器施工・空気調和設備配管 結排水衛生設備配管 配管・配管工 タイル張り・タイル張り工 薬炉・薬炉エ・れんが積み 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		72 73 74 75 76 77 78 79	7A			_	_	0		С	000															
工場板金 版金「建築板金作業」・建築板金「内外装板金作業」・板金工「建築板金作業」 84	業能力開発促進	コンクリート圧送施工 冷凍空気調和機器施工・空気調和股備配管 給排水衛生設備配管 配管・配管工 ダイル張り・タイル張り工 繁炉・発炉工・れんが積み ブロック建築・ブロック建築エ・コンクリート積みブロック施工 石エ・石材施工・石積み		72 73 74 75 76 77 78 79 80	7A			_	_	0		С	000															
版金・超金工・打出し極金	業能力開発促進	コンクリート圧送施工 冷凍空気調和機器施工・空気調和設備配管 給排水衛生設備配管 配管・配管エ タイル張り・タイル張り・エ 変炉・発炉・・れんが積み プロック建築・プロック建築エ・コンクリート積みブロック施工 石工・石材施工・石積み 鉄工・製練		72 73 74 75 76 77 78 79 80	7A			_	_	0		С	000	0														
版金・板金工・打出し板金	業能力開発促進	コンクリート圧送施工 冷凍空気調和機器施工・空気調和設備配管 結禁水衛生設備配管 配管・配管工 タイル張り・タイル張りエ 装炉・築炉エ・れんが積み ブロック建築・ブロック建築エ・コンクリート積みブロック施工 石エ・石材施工・石積み 鉄エ・製罐 鉄筋組立て・鉄筋施工		72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82	7A			_	_	0		С	000	0														
かわらぶき・スレート施工 86 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	業能力開発促進	コンクリート圧送施工 冷速空気類和秘醫施工・空気調和股備配管 結排水衛生設備配管 配管・配管エ タイル張りエ 薬炉・薬炉エ・れんが積み ブロック建築・ブロック建築・ブロック建工 石エ・石材施工・石積み 鉄エ・製罐 鉄筋組立て・鉄筋施工 工境板金		72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83	7A			_	_	0		С	000	0	D		_	_										
(等級区 から 2 版 から 2 版 から 2 版 から 2 版 から 2 版 から 2 版 から 2 版 から 2 版 から 2 版 から 2 版 から 2 版 から 2 版 から 2 版 から 2 版 から 2 版 から 2 成 2 版 から 2 成 2 版 2 版 2 版 2 版 2 版 2 版 2 版 2 版 2 版	業能力開発促進	コンクリート圧送施工 冷凍空気調和秘器施工・空気調和設備配管 結排水衛生設備配管 配管・配管エ タイル張り工 薬炉・柴炉エ・れんが積み ブロック建築・ブロック建築エ・コンクリート積みブロック施工 石エ・石材施工・石積み 鉄エ・製罐 鉄筋組立て・鉄筋施工 工場板金 板金「建築板金作業」・建築板金「内外装板金作業」・板金工「建築板金作業」		72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83	7A			_	_	0	0	С	000	0	D		С											
カイン名数	業能力開発促進	コンクリート圧送施工 冷凍空気調和機器施工・空気調和設備配管 結排水順生設備配管 配管・配管エ 女イル張り・タイル張り工 薬炉・染炉エ・れんが積み プロック建築・プロック建築エ・コンクリート積みブロック施工 石エ・石材施工・石積み 鉄工・製曜 鉄筋組立て・鉄筋施工 工場板金 板金「建築板金作業」・建築板金「内外装板金作業」・板金工「建築板金作業」 板金・板金工・打出し板金		72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84	7A			_	_	0		С	000	0	D		С											
2要を・木工塗装・木工塗装工 88 4。合格 及3年以上の実務 全職塗装・金属塗装・金属塗装工 89 2数を受 成3を実 受 成4の 91 2数を受 成3を実 は10、平 内域化上が施工・カーテン施工・天井仕上が施工・床仕上が施工・表装・表具・表具工 92 20 93 4月 1日 内部につ合 を目してい 定者は実 透園 防水施工 94 5をしてい と看は実 透園 防水施工 95 5を設 り り り り り り り り り り り り り り り り り り り	業能力開発促進法	コンクリート圧送施工 冷凍空気調和機器施工・空気調和設備配管 結排水衛生設備配管 配管・配管工 タイル張り・タイル張り工 装炉・築炉エ・れんが積み ブロック建築・ブロック建築エ・コンクリート積みブロック施工 石工・石材施工・石積み 鉄工・製鍵 鉄筋組立て・鉄筋施工 工場板金 板金・板金工・打出し板金 かわらぶき・スレート施工		72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85	7A			_	_	0		С	000	0	D		С											
後3年以 上の実務 全属塗装工 90	*業能力開発促進法 等級	コンクリート圧送施工 冷凍空気調和機器施工・空気調和設備配管 結排水衛生設備配管 配管・配管工 タイル張り・タイル張り工 薬炉・柴炉エ・れんが積み プロック建築・プロック建築エ・コンクリート積みブロック施工 石エ・石材施エ・石積み 鉄紅・製罐 鉄筋組立て・鉄筋施工 工場板金 板金「建築板金作業」・建築板金「内外装板金作業」・板金工「建築板金作業」 かわらぶき・スレート施工 ガラス施工		72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87	7A			_	_	0		С	000	0	D		С		_									
(の実務) 金属塗装・金属塗装工 90 (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の)	業能力開発促進法 等が場 など会 と など など など など など など など など など など など など など	コンクリート圧送施工 冷凍空気調和機器施工・空気調和股偏配管 結排水衛生設備配管 配管・配管エ 空ケイル張リニ 素炉・柴炉エ・れんが積み ブロック建築・ブロック建築エ・コンクリート積みブロック施工 石エ・石材施工・石積み 鉄紅・製罐 鉄筋組立て・鉄筋施工 工場板金 板金「建築板金作業」・建築板金「内外装板金作業」・板金工「建築板金作業」 板金 な金工・打出し板金 かわらぶき・スレート施工 ガラス施工 塗装・木工塗装・木工塗装工		72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87	7A			_	_	0		С	000	0	0		С		0									
機能表表 91 0 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5	・ 業能力開発促進法 等が場よ と合合 と級 格	コンクリート圧送施工		72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87	7A			_	_	0		С	000	0	D		С		0									
一型製作・豊工 ・ し、平 ・ 1 6年 ・ 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	業能力開発促進法 等が場、3分りよるの な級 名の年実 を 格以務 と の と	コンクリート圧送施工 冷凍空気調和機器施工・空気調和設備配管 結排水衛生設備配管 配管・配管工 タイル張り・タイル張り工 装炉・築炉エ・れんが積み ブロック建築・ブロック建築エ・コンクリート積みブロック施工 石エ・石村施工・石積み 鉄エ・製罐 鉄筋組立て・鉄筋施工 工場板金 ・板金「建築板金作業」・建築板金「内外装板金作業」・板金工「建築板金作業」 板金・板金工・打出し板金 かわらぶき・スレート施工 ガラス施工 塗装・木工金装・木工金装工 建築塗装・建築塗装工		72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	7A			_	_	0		С	000	0	D		С		0									
10. 十分 内袋社上げ施工・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 93 1月 1日 割 熱絶線施工 94 株式 CA 含化 TC) 建具製作・建具工・木工・カーテンウォール施工・サッシ施工 95 95 金閣	※プリスをしている。 ※プリスをしている。 ※プリスをしている。 ※プリスをしている。 ※プリスをしている。 ※プリスをしている。 ※プリスをしている。 ※プリスをしている。 ※プリスをしている。 ※プリスをしている。 ※プリスをしている。 ※グリスをしている。 ※グリスをしている。 ※グリスをしている。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	コンクリート圧送施工 冷凍空気調和機器施工・空気調和設備配管 結排水衛生設備配管 配管・配管工 タイル張り・タイル張り工 装炉・築炉エ・れんが積み ブロック建築・ブロック建築エ・コンクリート積みブロック施工 石エ・石村施工・石積み 鉄エ・製罐 鉄筋組立て・鉄筋施工 工場板金 ・板金「建築板金作業」・建築板金「内外装板金作業」・板金工「建築板金作業」 板金・板金工・打出し板金 かわらぶき・スレート施工 ガラス施工 塗装・木工金装・木工金装工 建築塗装・建築塗装工		72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88	7A			_	_	0		С	000	0	D		С		0									
4月1日	業能力開発促進法等が場、3の験合合年実を。区級 格以務要た	コンクリート圧送施工 冷凍空気調和機器施工・空気調和設備配管 結排水衛生設備配管 配管・配管工 タイル張り・タイル張り工 薬炉・築炉エ・れんが積み プロック建築・プロック建築エ・コンクリート積みブロック施工 石工・石材施工・石積み 鉄工・製鍵 鉄筋組立て・鉄筋施工 工場板金 板金「建築板金作業」・建築板金「内外装板金作業」・板金工「建築板金作業」 旅金・板金工・打出し板金 かわらぶき・スレート施工 ガラス施工 塗装・木工塗装・建築塗装工 環業塗装・金属塗装工 環業塗装 環業塗装 電震塗装・金属塗装工 環業塗装		72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	7A			_	_	0		С	000	0	D		С		0									
特点 (cf) 建具製作・建具エ・木エ・カーテンウォール施工・サッシ施工 95	*業能力開発促進法 等が場、3の敗るしと 等が場、3の敗るし を入るのでである。 との 格以務要た平 区級 格以務要た平	コンクリート圧送施工 冷凍空気調和機器施工・空気調和設備配管 結排水衛生設備配管 配管・配管工 タイル張り・タイル張り工 葉炉・柴炉エ・れんが積み プロック建築・プロック建築エ・コンクリート積みブロック施工 石エ・石材施工・石積み 鉄紅・製罐 鉄筋組立て・鉄筋施工 工場板金 板金 「建築板金作業」・建築板金「内外装板金作業」・板金工「建築板金作業」 総金・板金エ・打出し板金 かわらぶき・スレート施工 ガラス施工 塗装・木工塗装・土工塗装工 建築塗装・建築塗装工 ・建築塗装・金属塗装工 ・「環落塗装・金属塗装工 ・「環落塗装・金属塗装工 ・「環落塗装・金属塗装工 ・「環落塗装・金属塗装工 ・「環落塗装・金属塗装工 ・「環路塗装・金属塗装工 ・「環路塗装・金属塗装工 ・「環路塗装・金属		72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	7A			_	_	0		С	000	0	D		С		0		_	_						
- 含は実 落起験: 防水能工 97 さく井 98 地すべり防止工事 1年 61 6A Q Q O D D D D D D D D D D D D D D D D D	・業能力開発促進法 等が場、3の験るし、1 との機なし、1 との機なし、1 との機なし、1 との機なし、1 との機なし、1 との機なし、1 との機なし、1 との機なし、1 との機なし、1 との機なりである。 1 とのでものでものである。 1 とのでものでものでものでものでものでものでものでものでものでものでものでものでもの	コンクリート圧送施工 冷速空気類中級器施工・空気調和股偏配管 結排水衛生設備配管 配管・配管工 タイル張り・タイル張り工 薬炉・築炉エ・れんが積み ブロック建築・ブロック建築・ブロック建工・コンクリート積みブロック施工 石工・石材施工・石積み 鉄江・製糖 鉄防組立て・鉄防施工 工場板金 板金「建築板金作業」・建築板金「内外装板金作業」・板金工「建築板金作業」 板金・球金工・打出し板金 かわらぶき・スレート施工 ガラス施工 塗装・木工塗装・木工塗装工 建築塗装・建築塗装す 建築塗装・金属塗装・金属塗装・金属塗装工 ・環路塗装・金属塗装工 ・環路塗装・金属塗装工 ・環路塗装・金属塗装工 ・環路塗装・金属塗装工 ・環路塗装・金属塗装工 ・環路・表見・表見工		72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92	7A			_	_	0		С	000	0			С		0		_	_						
経験に 防水地工 97 さく井 98 地すべり防止工事 1年 61 6A 0	・業能力開発促進法 終かりまる ひ軽すごえ 月点等 が場 このほうごえ 月点 は 数2 合合年実を こ、61 で は 後の 格以務要 た平年日で	コンクリート圧送施工 冷速空気顕和線器施工・空気調和設備配管 結排水衛生設備配管 配管・配管エ タイル張り工 紫炉・柴炉エ・れんが積み ブロック建築・ブロック建築エ・コンクリート積みブロック施工 石工・石材施工・石積み 鉄紅・製罐 鉄筋組立で・鉄筋施工 工場板金 板金「建築板金作業」・建築板金「内外装板金作業」・板金工「建築板金作業」 板金 がわらぶき・スレート施工 ガラス施工 塗装・土工塗装・土工塗装・土工 建築・建築塗装 埋築塗装・建築塗装工 電震塗装・建築塗装工 電震変装・金属塗装・工		72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93	7A			_	_	0		С	000	0	D		С		0		_	_						
さく井 98 地すべり防止工事 1年 61 6A Q 基礎でい工事 40 Q	業能力開発促進法 等が場、3の験るし1月点トロ級 格以務要た平年日合い	コンクリート圧送施工 冷凍空気調用機器施工・空気調和設備配管 結排水衛生設備配管 配管・配管工 タイル張り・タイル張り工 装炉・築炉工・れんが積み ブロック建築・ブロック建築エ・コンクリート積みブロック施工 石工・石材施工・石積み 鉄工・製工・製工・ 大田・ 大田・ 大田・ 大田・ 大田・ 大田・ 大田・ 大田・ 大田・ 大田		72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93	7A			_	_	0		С	000	0	D		С		0		_	_				_	0	
地すべり防止工事	《業能力開発促進法 等が場、3の映るして1月点と有経の映るして1月点と有経の映るして1月点と有経の映るして1月点と有経のでは、日本の大学に対しています。	コンクリート圧送施工 冷凍空気調和機器施工・空気調和設備配管 結禁水衛生設備配管 配管・配管工 タイル張り・タイル張り工 薬炉・築炉エ・れんが積み ブロック建築・ブロック建築エ・コンクリート積みブロック施工 石エ・石材施工・石積み 鉄紅・製理 鉄筋組立て・鉄筋施工 工場板金 板金・振盗エ・打出し板金 かわらぶき・スレート施工 ガラス施工 塗装・木工塗装・木工塗装工 建築塗装・建築塗装工 金属塗装・建築塗装工 ・ 環盤塗装・建築塗装工 ・ 環盤塗装・金属塗装工 ・ 環盤塗装・金属塗装工 ・ 環盤塗装・金属塗装工 ・ 環盤塗装・金属塗装工 ・ 環盤塗装 ・ 最上・景工・天井仕上げ施工・床仕上げ施工・表装・表具・表具工 熱絶縁施工 建製製作・建具エ・木エ・カーテンウォール施工・サッシ施工 遠園		72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	7A			_	_	0		С	000	0			С		0		0	_				_	0	
基礎ぐい工事 40 0	・業能力開発促進法 等が場、3の験るした。61でては験が観、2合合年実を、61でては験が観、2合名年実をである。61ででは験が観ない。	コンクリート圧送施工 冷速空気調和機器施工・空気調和設備配管 結排水衛生設備配管 配管・配管工 タイル張り・タイル張り工 薬炉・築炉エ・れんが積み プロック建築・プロック建築エ・コンクリート積みブロック施工 石工・石材施工・石積み 鉄紅・製罐 鉄筋組立て・鉄筋施工 工場板金 板金・超速を金件業」・建築板金「内外装板金件業」・板金工「建築板金件業」 板金・板金工・打出し板金 かわらぶき・スレート施工 ガラス施工 塗装・木工塗装・土工塗装工 建築塗装・建築塗装す 環第塗装 量製作・畳工 内装化上げ施工・カーテン能工・天井仕上げ施工・床仕上げ施工・表装・表具・表具工 熟絶縁施工 建製料・建具工・木工・カーテンウォール施工・サッシ施工 遠園 防水施工		72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	7A			_	_	0		С	000	0			С		0		0	_					0	
	《業能力開発促進法 終分のはまた経行と近より再発に進法 等が場っるの験るし1月にては験解と合う年実を、6月ででは時間である。6月ででは映るが開いるのでは、1000年の100円では、100	コンクリート圧送施工 冷速空気類内機器施工・空気調和股偏配管 結排水衛生設備配管 配管・配管工 タイル張り・タイル張りエ 葉炉・築炉エ・れんが積み ブロック建築・ブロック建築・ブロック建工・コンクリート積みブロック施工 石エ・石材施工・石積み 鉄江・製糖 鉄武・製工・製工・製工・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・		72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96				_		000		С	000	0	D		С		0	0	0	_				0	0	
連築設備士 1年 62	·業能力開発促進法 等が場、3の験るし1月にては験解と合合年実を、、61ででは成れたし者経験との機能を発展しました。61ででは験が場、3の験をして平日台の実1	コンクリート圧送施工 冷凍空気調和機器施工・空気調和設備配管 結排水衛生設備配管 配管・配管工 タイル張り・タイル張り工 紫炉・柴炉エ・れんが積み ブロック建築・ブロック建築エ・コンクリート積みブロック施工 石工・石材接工・石積み 鉄工・製罐 鉄筋組立て・鉄筋施工 工場板金・板金工・打出し板金 かわらぶき・スレート施工 ガラス施工 塗装・木工塗装・木工塗装工 塗装・金属塗装・電震塗装工 環接塗装・金属塗装工 環接塗装・金属塗装工 建発製作・選工 内装仕げ施工・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 熱純線施工 建具製作・建具エ・木エ・カーテンウォール施工・サッシ施工 遠園 防水施工 さく井 地すべり防止工事	14	72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97				_		000		С	000	0	D		С		0	0	0	_			0	0	0	
計装	業能力開発促進法 ※分のは後上経すだ成斗時格た務 等が場、3の験るし1月点し1でては験1 区級 格以務要た平年日合いより には、	コンクリート圧送施工 冷凍空気調和機器施工・空気調和設備配管 結排水衛生設備配管 配管・配管工 タイル張り・タイル張り工 薬炉・築炉工・れんが積み プロック建築・プロック建築エ・コンクリート積みブロック施工 石エ・石材施工・石積み 鉄広・設証 鉄筋組立て・鉄筋施工 工場板金 板金「建築板金作業」・建築板金「内外装板金作業」・板金工「建築板金作業」 板金「建築板金作業」・建築板金「内外装板金作業」・板金工「建築板金作業」 が会・成金工・打出し板金 かわらぶき・スレート施工 ガラス施工 塗装・木工塗装工 建築塗装・ 金属塗装・ 本工塗装工 建築塗装・金属塗装・ 金属塗装・ 金属塗装・金属塗装・金属塗装・金属塗装・金属塗装工 現務塗装 量製作・提工・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 防砂砂砂・混工 建園 防水施工 注題 防水施工 注意 防水施工 注述 地すべり防止工事 基礎ぐい工事		72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 61				_		000	0		0000	0	D		С		0	0	0	_	0			0	0	

(東北地域)

所在地

市区町村名 都道府県名

建物名·階

電話番号

FAX番号

(1:有、0:無)

(受任営業所情報)

青森県内で契約締結権限を有しない連絡所等の有無

青森県内で契約締結権限を有する本店、支店等の有無

青森県以外の東北地域 (岩手・宮城・秋田・山形・福島)に契約締結権限を有する本店、支店等の有無

受任者

(1:有、0:無)

受任営業所名

関連業務第一号様式

(本社情報)

フリガナ

商号又は名称

代表者フリガナ

代表者の生年月日

地方公共団体コード 郵便番号 代表者氏名

登録番号

申請区分

(1:新規、2:更新その他)

(測量・建設コンサルタント等)

翭

*

噩

₩

(例)90-777、91-1

法人·個人

(1:法人、2:個人、9:組合) (90:県内、91:県外)

道路

電力土木

港湾及び空港

河川、砂防及び海岸・海洋

業務区分

(1:有、空白:無) 粉卷

鉄道

県内·県外



籡 뺿

#

<u>------</u> 建築関係建設コンサルタント 補償関係コンサルタント 希望業務·登録業務 地質調査 補償関連 不動産鑑定 事業損失 調査 建築積算 土地調査 土地評価 航空測量 機械工作物 営業補償、特殊補償 衛生 構造 建築一般 電気 登記手続等 物件 機械設備積算 電気設備積算 暖冷房 海凡 地図の調整 測量一般 業務区分 (1:有、空白:無) 希望 登録

土木関係建設コンサルタント

発棄物 水産土木 森林土木

農業土木

下水道

ヒ水道及び工業用水道

超

都市計画及び地方計画

鋼構造及びコンクリート

シルラ

施工計画、施工設備及び積算

土質及び基礎

機械 建設環境

環境調査 電気電子

(資本、職員)

営業年数

所在地

市区町村名 都道府県名

建物名·階

電話番号

資本金

土田 出

全職員数【常勤】

FAX番号

地方公共団体コード 郵便番号

上記のうち所定の有資格者数 関連業務の技術職員数

自己資本

申請事務担当者

丹属

氏名

連絡先

くの形白は一」にする

	制具判示	
	站/	計量証明業者
	也具则且	司法書士
91111111111	米斯 塔车	土地家屋調査士
	H K K	不動産鑑定業者
91111111111		補償コンサルタント
	生来因坏	地質調査業者
	油纸 即反	建設コンサルタント
	约里	建築士事務所
	单	測量業者
直前2年決算 直前1年決算		(1:有、空白:無)
盟 (千円)	業務実績高	登録を受けている事業
つない部門は空白としてください。	.付ん。 部門に「1」、登録の	を希望する方は、法律上の強繋がみびれば希望することはできません。 5 補償関係及び土木関係コンサラタントにもいては、登録のある語問に「1、登録のない語門は発白としてへださい。
建築一般」、「補償関係コンサルタントの不動	戦コンキアダントの	記載要領 1「測量の測量一般、地図の調整及び航空測量」、「建築関係建設コンサルタントの建築一般」、「補償関係コンサルタントの不動

(平均値)

※消費税及び地方消費税を抜いた金額

補償業務実務経驗者 地質調査実務経験者

共用地取得実務経験者

機械設備設計実務経験者A 電気設備設計実務経験者B 電気設備設計実務経験者A

前償業務管理士 補償関連 i償業務管理士 営業補償·特殊補償 前償業務管理士 事業損失

応用理学 単が

機械設備設計実務経験者B

木設計実務経験者

作 鴐 裕 * 羧

噩

₩

関連業務第三号様式

(1)技術士以外の資格 有資格者数

人数

)技術士関係の資格

技術士

RCCM

機械 機械

1級土木施工管理技士 2級土木施工管理技士 .地区画懯理士 |境計量士 1種電気主任技術者

級建築士 級建築士 質調査技士

電気通信主任技術者(伝送

、 線路)

1 樂設備士 :備設計1級建築士 造設計1級建築士

築積算資格者(建築積算士)

、動産鑑定士 :地家屋調査士]量士補

、動産鑑定士補

上下水道

補償業務管理士 土地調査

i償業務管理士 物件

消賞業務管理士 機械工作物 i償業務管理士 土地評価

林業

建設建設 建設建設 建設 上下水道 建設環境 施工設備及び積算

都市及び地方計画(造園) 港湾及び空港 砂防及び海岸・海洋

建設建設

都市及び地方計画

鋼構造及びコンクリート 交通・物流機械及び建設機械 -質及び基礎

建設 建設

水質管理 大気管理 空気調和 森林土木 建築環境 廃棄物管理 水道環境 下水道 水油土木 上水道及び工業用水道 ı I

第一届電気主任技術者(6.3) 務経験年月数左記実務経験者の場合の実 松土 木木施工 施工 算資格者(建築積算士 所属営業所 (地質) 一級級建築 建築集士士 番号 最終学歴 · 管理理 技技 士士 ふりがな 氏名 生年月日 専攻学科 合計 2 4 6 7 8 9 10 11 12 15 16 17 18

関連業務第四号様式

19 20 ・人数は、延べ人数である。同一人が複数の資格を有している場合は、重複して計上する。
・1人で同一種類の1・2級、土・土補の資格を有している場合は、上位の資格のみを計上する。
・〇〇実務経験者には、同種の有資格者は含めない。(例:補償業務管理士を有している者は、補償業務実務経験者に計上しないで、補償業務管理士のみに記入する。)

有資格者一覧表

関連業務第五号様式

業務実績一覧表

(測量·建築·土木·地質·補償)

発注区分	契約相手先	元請 •下請	契約件名	業務対象の規模	業務履行場所 の都道府県名	契約金額 (千円)	着手年月	完成(予定)年月
青森県		·						
青森県								
他公共								
他公共								
民間								
民間								

- 記載要領
 1 希望する業種区分ごとに作成してください。(測量、建築関係、土木関係、地質調査、補償関係)
 2 発注区分ごとに、直前2年間の主な契約について、2件以内を記入してください。(完成、未成を含む。)
 3 「業務対象の規模」欄には、例えば測量における面積や精度等、設計における構造や延面積等を記入してください。
 4 「契約金額」欄には、消費税及び地方消費税抜きの金額を記入してください。(千円未満四捨五入)

東奥印刷株式会社(印刷所・販売人)

定価小口一枚ニ付十五円四十四銭 毎週月・水・金曜日発行

青森市長島一丁目一番一号 青森市長島一丁目一番一号