

「鹿兒島県測量・建設コンサルタント等業務指名競争入札参加者等の指名基準等に関する要綱」の運用について

令和4年6月10日 鹿兒島県 環境林務部工事監査

「鹿兒島県測量・建設コンサルタント等業務指名競争入札参加者等の指名基準等に関する要綱」(以下、「指名要綱」という。)については、当分の間、次のとおり運用します。

1 適用範囲

本運用は、「鹿兒島県測量・建設コンサルタント等業務指名競争入札参加資格審査要綱」の業務のうち、環境林務部が所管する森林土木関係建設コンサルタント業務に適用します。

2 指名の基本的な考え方

- (1) 原則として、県内に本店を有する業者(以下、「県内業者」という。)を指名します。
- (2) 県内業者の指名に当たっては、業務に必要な有資格者数など、技術力を重視して指名を行います。
なお、業務の内容によっては、地域性を考慮して指名を行います。
- (3) 特に、高度な技術力を要する業務については、当該業務の実績を有する県内業者及び県外に本店を有する業者(以下「県外業者」という。)を指名することとし、県外業者については、県内に営業所を有する業者を優先的に指名します。

3 指名の手順

- (1) 環境林務部所管の森林土木関係建設コンサルタント業務について、希望業務内容「森林土木」の欄が◎(実績あり)、○(希望)である業者を選定します。
- (2) 橋梁、海岸工事設計及び地すべり対策等については、専門分野の有資格者の保有状況や同種業務の実績を勘案し、別紙-1の要件を満たす業者を選定します。
- (3) (1)で選定した業者ごとに実績高、自己資本額、有資格者数、業務成績評定点、営業年数を基に算出した総合点数に従い選定表を作成します。
- (4) 各地域振興局及び各支庁(以下「振興局等」という。)は、選定表を基に、振興局等ごとにそれぞれの地域性を考慮した指名候補者リストを作成します。
- (5) (1)については、(4)の指名候補者リストに記載の業者のうち県内業者について、(3)の総合点数の上位順に、A、B、Cの3グループに区分します。
【A、Bグループ(各20社程度)、Cグループ】
- (6) 原則として、別紙-2において業務の難易度の区分ごとに定める指名グループの中から指名要綱別表(第2条関係)の3において設計金額の区分ごとに定める業者数を指名します。

4 その他

- (1) 振興局等は、選定表に掲載されていない業者については、管内の公共工事(国、県、市町村及び公社・公団の事業)の業務実績などを勘案して、入札契約手続運営委員会の審議を経て指名候補者リストに追加します。
- (2) 本運用は、令和4年6月10日以降に指名通知を行う業務に適用します。
- (3) 選定表及び指名候補者リストについては、毎年、更新を行います。

別表

業務区分	総合点数計算で使用している有資格者	
森林土木関係 建設コンサルタント業務	<p>技術士法(昭和 58 年法律第 25 号)による第 2 次試験のうち技術部門を建設部門, 農業部門(選択科目を農業土木とするものに限る。)森林部門(選択科目を森林土木とするものに限る。)水産部門(選択科目を水産土木とするものに限る。), 応用理学部門(選択科目を地質とするものに限る。)に合格, 又は総合技術監理部門(選択科目を上記各部門の選択科目とするものに限る。)に合格し, 同法による登録を受けている者</p>	<p>社団法人建設コンサルタンツ協会の行う RCCM 資格試験に合格し, 登録を受けている者, (社)日本森林技術協会が行う林業技士資格試験に合格し, 登録(森林土木部門の登録に限る。)を受けている者, 建設業法(昭和 24 年法律第 100 号)による技術検定のうち検定種目を 1 級土木施工管理とするものに合格した者, 並びに測量法による測量士の登録を受けている者</p>
地質調査業務 (地すべり対策)	<p>技術士法による第 2 次試験のうち技術部門を建設部門(選択科目を土質及び基礎とするものに限る。)若しくは, 応用理学部門(選択科目を地質とするものに限る。)とするものに合格, または総合技術監理部門(選択科目を上記各部門の選択科目とするものに限る。)に合格し, 同法による登録を受けている者</p>	<p>社団法人全国地質調査業協会連合会の行う地質調査技士資格検定試験に合格し, 登録を受けている者, 並びに社団法人建設コンサルタンツ協会の行う RCCM 資格試験(地質部門, 土質及び基礎部門に限る。)に合格し, 登録を受けている者 職業能力開発促進法による一級さく井技能士に合格している者 一般社団法人斜面防災対策技術協会が行う地すべり防止工事士資格試験に合格し, 登録を受けている者 社団法人全国地質調査業協会連合会が行う地質情報管理士資格試験に合格し, 登録を受けている者</p>

業務種別	選 定 要 件
橋 梁	<p>1. 橋長20m以上50m未満</p> <p>①建設コンサルタントの登録をしている。</p> <p>②県内に本店を有している。</p> <p>③「鋼構造及びコンクリート」又は「道路」の技術士を有しているか「鋼構造及びコンクリート」のRCCMを有している。</p> <p>④過去10年間に幅員4m以上の新設橋梁（歩道橋は含まない）の実績（県内の県及び市町村事業）を複数有している。</p> <p>2. 橋長50m以上</p> <p>①建設コンサルタントの登録をしている。</p> <p>②「鋼構造及びコンクリート」の技術士を有しているか、「道路」の技術士及び「鋼構造及びコンクリート」のRCCMを有している。</p> <p>③県内での過去10年間に幅員4m以上で橋長30mを越える新設橋梁（歩道橋は含まない）の実績（国、県、市町村事業及び鹿児島県道路公社ならびに西日本高速道路株式会社の事業）を有している。</p> <p>④県外に本店を有する者については、②に示した有資格者を相当数有していること。</p> <p>なお、地形の状況、その他特別の理由により、特殊な橋梁が想定される場合は、別途、事業主務課と協議する。</p>
地すべり対策 (調査を含む)	<p>①建設コンサルタントの登録をしている。</p> <p>②「土質・基礎」又は「地質」の技術士を有しているか、「土質・基礎」又は「地質」のRCCMを有している。</p> <p>③過去10年間に地すべり対策事業の調査、設計の実績（県内の県及び市町村事業）を有している。</p> <p>なお、地すべり対策事業の全体計画策定や地すべり機構の解析を踏まえた観測位置の決定など、特に高度な技術力を要する場合は、事業主務課と協議する。</p>
海岸工事	<p>1. 波浪推算を伴うもの</p> <p>①建設コンサルタントの登録をしている。</p> <p>②「港湾」の技術士又は「港湾」のRCCMを有している。</p> <p>③過去10年間に波浪推算・解析等を伴う海岸工事等の設計実績（県内の県及び市町村事業）を複数有していること、又は県外において相当な実績を有している。</p> <p>なお、県外において相当な実績を有する業者の選定に当たっては、別途、事業主務課と協議する。</p> <p>2. 波浪推算を伴わないもの</p> <p>上記1または、</p> <p>①過去10年間に波浪推算を伴わない海岸工事等の設計の実績を複数有している。</p> <p>②橋長50m以上の橋梁設計業務の選定要件を満たしている。</p>

業務種別	選 定 要 件
大規模施設等	トンネルなど 特殊業務であり、主に県外大手コンサルタントとの委託とされているが、その都度、事業主務課と協議する。

別紙－２ （業務難易度の目安）

(1) 土木関係建設コンサルタント業務（森林土木）

区分	業務の難易度	業務の内容	指名グループ
1	特に高度な技術力を要する業務	・橋梁工，地すべり，海岸工事 ・その他特殊な構造物で複雑なもの	県内A※注1
2	高度な技術力を要する業務	・治山全体計画調査を含む治山ダム 山腹工の設計，地すべり防止工 ・林道全体計画調査，林道開設の測量設計	県内A
3	普通の技術力を要する業務	・治山ダム，山腹工の測量設計 ・防潮護岸工※注2，森林整備，吹付緑化工 ・林道の改良・舗装の測量設計など	県内A 県内B
4	普通の技術力を要する業務のうち，簡易な業務	・修繕工など	県内B 県内C

(注) 県外業者は，上記区分の1と2，及び3について，県内業者が不足する場合に指名の対象とする。

(注1) 原則として，同種業務の実績がある業者に限る

(注2) 区分3の業務の内容にある防潮護岸工は，既存調査資料等があり，構造物の形状等に変更がなく，調査を伴わない測量設計のみの場合である。

建設コンサルタント選定表 (県内業者)

所在地	実績業務 (◎)・希望業務 (○)						測量	重要構造物設計実績		従業員数	総合点数 (合計) = (A + 1 × B + 5 × C) × ④																						
	森林土木	道路	河川砂防海岸	都市・地方計画	港湾・空港	農業土木		鋼構造	測量一般		橋梁 (注1)	海岸工事等 (注2)	年間平均実績高				自己資本額				有資格者数 (注3)												
													土木調査 (森林土木県営実績を除く) 2箇年平均実績高 (単位:千円)	点数 a	森林土木営のみ 2箇年平均実績高 (単位:千円)	点数 b	土木調査資料による 2箇年平均実績高 (ア) (単位:千円)	総合点 2 × a + 3 × b A ①	自己資本金 (イ) (単位:千円)	7/1 × 100 B	点数 B	総合点 1 × B ②	技術士 (ア)	R C M (イ)	林業技士 (森林土木) (ウ)	一級土木施工管理技士 (エ)	測量士 (オ)	40歳未満技術者					点数 C
鹿児島市	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	80	465,000	30	35,000	30	500,000	150	400,000	125	30	30	11	38		26	30	2	8		4	7	337	30	150
鹿児島市	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		○	60	180,000	25	20,000	25	200,000	125	250,000	80	20	20	10	25	3	7	11	2	5	1	2	4	198	25	125
鹿児島市	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○		30	96,000	20	4,000	15	100,000	85	220,000	45	10	10	8	12		8	11	1	5		4	4	142	20	100

評価合計点 (算定式) ⑤ = (① + ② + ③) × ④
 【※⑤は小数点1位四捨五入で整数止めとする。】

3m以上の要件を満たす業者
 3m以上5.0m未満の要件を満たす業者
 推算を伴う設計の要件を満たす業者
 推算を伴わない設計の要件を満たす業者

年間平均実績高 (土木資料)

3億 ~	30点
1億 ~ 3億 未満	25点
5千万 ~ 1億 未満	20点
1千万 ~ 5千万 未満	15点
~ 1千万 未満	10点

年間平均実績高 (森林土木)

3千万 ~	30点
1千万 ~ 3千万 未満	25点
5百万 ~ 1千万 未満	20点
3百万 ~ 5百万 未満	15点
~ 3百万 未満	10点

自己資本額数値

100以上 1000未満	30点
1000以上	20点
50以上 100未満	20点
50未満	10点

有資格者数値

200 ~	30点
150 ~ 200 未満	25点
100 ~ 150 未満	20点
50 ~ 100 未満	15点
15 ~ 50 未満	10点
~ 15 未満	5点

建設コンサルタント選定表 (県外業者)

営業所所在地	実績業務 (◎)・希望業務 (○)								重要構造物設計実績		従業員数	総合点数 (合計) = 3 × A + 1 × B + 5 × C + D																	
	森林土木	道路	河川砂防海岸	都市・地方計画	港湾・空港	土質基礎	鋼構造	トンネル	建設環境	橋梁 (注1)		海岸工事等 (注2)	年間平均実績高			自己資本額				有資格者数 (注1)							営業年数		
													2ヶ年平均実績高 (ア)	点数 A	総合点 3 × A	自己資本金 (イ)	1/7 × 100 B	点数 B	総合点 1 × B	技術士 (ア)	R C M (イ)	一級土木施工管理技士 (ウ)	測量士 (エ)	(ア) × 5 + (イ + ウ + エ) × 2 C	点数 C	総合点 5 × C	営業年数 D	点数 D	総合点 1 × D
鹿児島市	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	1,200	10,000,000	30	90	10,000,000	100	30	30	80	40	25	20	570	30	150	40	30	30	300
鹿児島市	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	800	7,500,000	25	75	5,500,000	73	20	20	50	30	30	20	410	25	125	30	25	25	245
鹿児島市	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	500	2,000,000	20	60	800,000	40	10	10	30	10	20	10	230	20	100	20	20	20	190

3m以上の要件を満たす業者
 3m以上5.0m未満の要件を満たす業者

年間平均実績高

100億 ~	30点
50億 ~ 100億 未満	25点
10億 ~ 50億 未満	20点
1億 ~ 10億 未満	15点
~ 1億 未満	10点

自己資本額数値

100以上 200未満	30点
200以上	20点
100以上 200未満	20点
50以上 100未満	10点

有資格者数値

500 ~	30点
250 ~ 500 未満	25点
100 ~ 250 未満	20点
50 ~ 100 未満	15点
15 ~ 50 未満	10点
~ 15 未満	5点

営業年数

25 ~	30点
15 ~ 25 未満	25点
5 ~ 15 未満	20点
~ 5 未満	10点

地質調査業コンサルタント選定表（記載例）

コンサルタント選定表（県内業者）

営業所所在地	県内登録営業所	従業員数	地すべり実績	総合点数(合計)=3×A+B+5×C+D																			営業年数		
				年間平均実績高			自己資本額			有資格者数（※3）														点数C	総合点5×C
				金額(千円) (ア)	点数A	総合点3×A	金額(千円) (イ)	(イ)/(ア) ×100	点数B	総合点1×B	技術士			RCCM		一級さく井技能士(ク)	地すべり防止工事士(ケ)	地質情報管理士(コ)	地質調査技士(ク)	(ウ+エ+オ) ×5+ (カ+キ+ク+ケ+コ+サ) ×2					
											地質(ウ)	土質基礎(エ)	総合技術監理(オ)	地質(カ)	土質基礎(キ)										
児島市	○	50	○	300,000	30	90	400,000	133	30	30	3	3	1	5	3	8	7	4	30	149	30	150	40		
児島市	○	40	○	200,000	25	75	100,000	50	20	20	2	0	0	2	3	2	8	2	15	74	25	125	25		
児島市	○	30		90,000	20	60	40,000	44	10	10	1	1	0	3	2	2	1	1	10	48	20	100	10		

は、国土交通省の地質調査業者登録規程に基づく登録の
ある業者は、地すべりの調査・設計業務が可能なもの
の全体計画策定や地すべり機構の解析を踏まえた観測
技術力を要する場合は、事業主務課と協議すること。

年間平均実績高

3億～	30点
1億～3億 未満	25点
5千万～1億 未満	20点
1千万～5千万未満	15点
～1千万未満	10点

自己資本額数値

100以上	30点
50以上	20点
50未満	10点

有資格者数値

100～	30点
50～100 未満	25点
15～50 未満	20点
5～15 未満	15点
～5 未満	10点

営業年数

35～	
25～35 未満	
15～25 未満	
5～15 未満	
～5 未満	

コンサルタント選定表（県外業者）

営業所所在地	県内登録営業所	従業員数	地すべり実績	総合点数(合計)=3×A+B+5×C+D																			営業年数		
				年間平均実績高			自己資本額			有資格者数（※3）														点数C	総合点5×C
				金額(千円) (ア)	点数A	総合点3×A	金額(千円) (イ)	(イ)/(ア) ×100	点数B	総合点1×B	技術士			RCCM		一級さく井技能士(ク)	地すべり防止工事士(ケ)	地質情報管理士(コ)	地質調査技士(ク)	(ウ+エ+オ) ×5+ (カ+キ+ク+ケ+コ+サ) ×2					
											地質(ウ)	土質基礎(エ)	総合技術監理(オ)	地質(カ)	土質基礎(キ)										
児島市	○	800		10,000,000	30	90	10,000,000	100	30	30	100	80	30	2	30	5	50	50	90	1,504	30	150	35		
岡市		200	○	5,000,000	25	75	3,000,000	60	20	20	25	20	10	10	40	3	5	4	50	499	25	125	25		
島市	○	50		900,000	15	45	400,000	44	10	10	10	5	5	10	15	2	1	2	40	240	20	100	10		

は、国土交通省の地質調査業者登録規程に基づく登録の
ある業者は、地すべりの調査・設計業務が可能なもの
の全体計画策定や地すべり機構の解析を踏まえた観測位置
技術力を要する場合は、事業主務課と協議すること。

年間平均実績高

100億～	30点
50億～100億未満	25点
20億～50億未満	20点
5億～20億未満	15点
～5億未満	10点

自己資本額数値

100以上	30点
50以上	20点
50未満	10点

有資格者数値

500～	30点
250～500 未満	25点
100～250 未満	20点
50～100 未満	15点
～50 未満	10点

営業年数

35～	
25～35 未満	
15～25 未満	
5～15 未満	
～5 未満	