

## 令和4年度 建設コンサルタント業務等における 入札・契約手続きに関するガイドライン

＜土木関係建設コンサルタント業務、測量業務、地質調査業務、補償関係コンサルタント業務＞

令和4年4月  
中部地方整備局

## はじめに

中部地方整備局では、入札・契約手続きのより一層の競争性・透明性の確保、効率化の観点からプロポーザル方式、総合評価落札方式、価格競争入札方式の使い分けや運用方法の標準を定めた「建設コンサルタント業務等における入札・契約手続きに関するガイドライン」を平成21年度に策定し、必要に応じて見直し運用してきた。

平成26年6月に、「公共工事の品質確保の促進に関する法律」が改正され、調査及び設計に関し、業務の内容に応じて必要な知識又は技術を有する者の能力がその者の有する資格等により適切に評価され、及びそれらの者が十分に活用されるよう必要な措置を講ずることとされた。また、このことを受け、平成26年11月に「公共工事に関する調査・設計等の品質確保に資する技術者資格登録規程」(以下「登録規程」という。)が告示され、民間資格の登録制度が創設されるとともに、この「登録規程」に基づき登録される資格の活用の方向性が定められた。さらに、平成27年10月に「登録規程」が改正され業務範囲が拡大されたことから、「建設コンサルタント業務等におけるプロポーザル方式及び総合評価落札方式の運用ガイドライン」(調査・設計分野における品質確保に関する懇談会)が平成27年11月に改定された。

今般、これらに対応しつつ、企業や技術者の評価をより適正なものとするため、本ガイドラインを改定するものであり、令和4年4月1日から適用する。

本ガイドラインはあくまでも標準的な考え方や運用について記載しているものであり、個別業務の手続きにあたっては、業務特性等を十分に考慮し業務内容に応じた適正な手続きを実施されたい。

なお、本ガイドラインは、内容の充実を図るため、隨時必要な見直しを行うこととしている。

なお、技術提案・交渉方式により優先交渉権者が実施する技術協力業務および設計業務の発注に当たっては、「国土交通省直轄工事における技術提案・交渉方式の運用ガイドライン（令和2年1月改正）」によるものとし、事業促進PPP（事業監理業務）の発注に当たっては、「国土交通省直轄の事業促進PPPに関するガイドライン（平成31年3月）（令和3年3月一部改正）」によるものとする。

## 目 次

I	建設コンサルタント業務等における入札契約手続き区分と概要	1
II	中立かつ公平な審査・評価の確保	8
III	プロポーザル方式における要件設定と審査	50
IV	総合評価落札方式における要件設定と審査	85
V	簡易公募型競争入札方式	124
VI	一般競争入札方式	146
VII	指名競争入札方式	155
VIII	低入札価格調査に該当した場合の取扱い	163
IX	品質確保の観点から中部地方整備局が定める価格	171
X	評価結果の公表	172
XI	参考資料	173

## I 建設コンサルタント業務等における入札・契約手続き区分と概要

### 1. 入札・契約手続きの基本的な適用の考え方

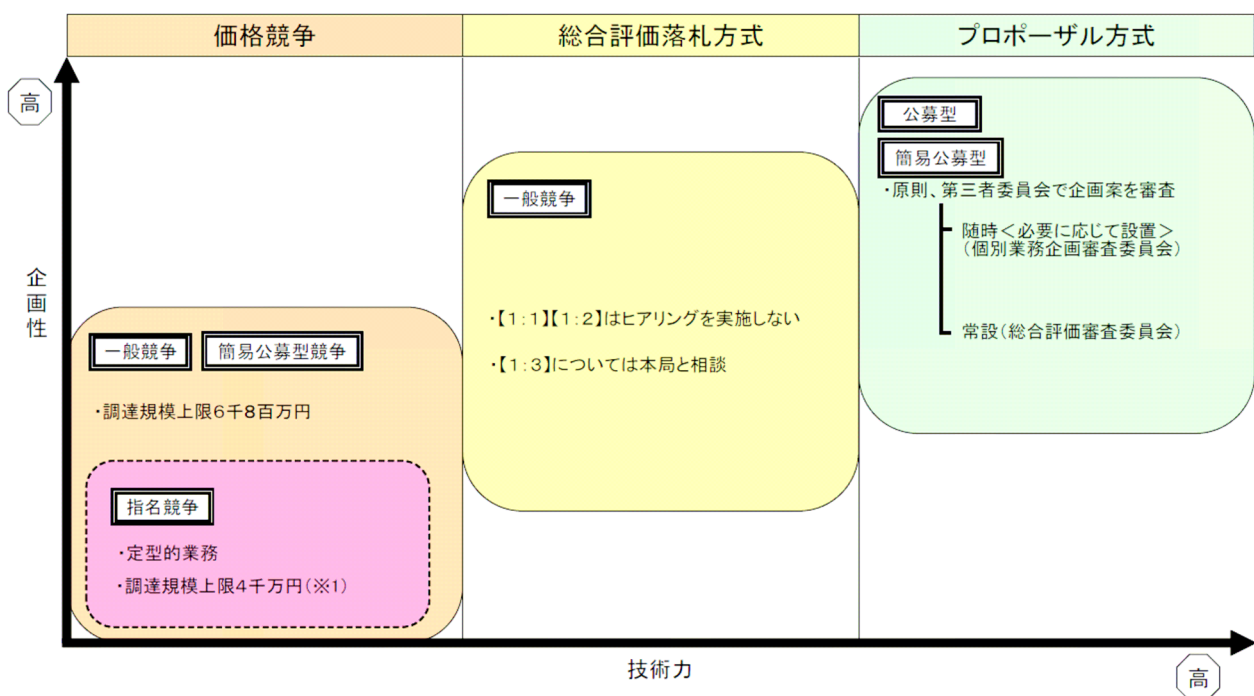
建設コンサルタント業務等の契約にあたっては、当該業務の内容に照らして技術的な工夫の余地が少ない場合を除き、プロポーザル方式又は総合評価落札方式のいずれかの方式を選定することとし、プロポーザル方式については、仕様が未確定で業務内容が高度な業務等に適用するものとする。

また、価格競争方式については業務の仕様が確定し定められた手順で実施出来る業務に適用するものとする。

各手続きの区分及び概要は、以下のとおりとする。

プロポーザル方式	提出された企画提案に基づいて仕様を作成することが最も優れた成果を期待できる業務
総合評価落札方式	業務の仕様は確定しているが、実施方針や実施手順、技術的工夫を求める事により、より品質の高い成果が期待できる業務
価格競争方式	業務の仕様が確定しており、定められた手順で実施することにより適切な成果が期待できる業務

建設コンサルタント業務等における入札・契約方式選定のイメージ



(※1) 指名競争入札方式：補償関係コンサルタント業務については、調達規模上限 1 千万円とする

## 【基本・共通】

### 2. 入札・契約手続きの選定

入札・契約方式の選定にあたっては、業務内容に応じて「発注方式選定表」「発注予定金額」「参加可能者数が多数（30者程度以上）」を総合的に判断し決定する。

公園・電気通信・機械設備等の発注における入札・契約方式の選定にあたっては本局担当部局と調整し、あわせて業務実績、配置予定技術者に求める資格要件を決定すること。

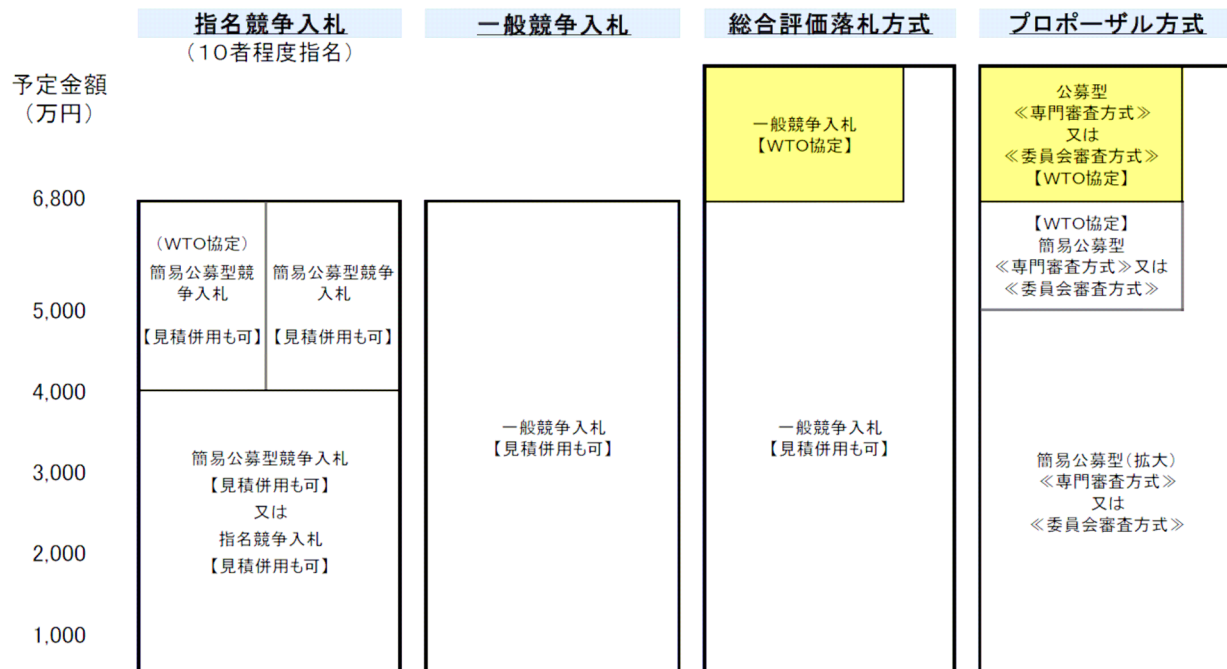
### 3. 入札・契約方式毎の選定業者数

各方式毎の選定業者数は以下による。

契 約 方 式	選定業者数
プロポーザル方式	応募要件を満たす全ての者
総合評価落札方式	競争参加資格を満たす全ての者
価格競争方式	簡易公募型競争入札方式
	指名競争入札方式
	一般競争入札方式
	競争参加資格を満たす全ての者

※評価10位の者が複数者ある場合は、全てを選定する。

### 建設コンサルタント業務等における入札・契約手続きの区分



※5,000万円以上になる場合は、WTO協定に該当するかを確認すること。

※指名競争入札方式：補償関係コンサルタント業務については、調達規模上限1千万円とする

【基本・共通】

建設コンサルタント業務等における入札・契約手続きの概要

区分	業務の特性		備考
プロポーザル方式	当該業務の内容が技術的に高度なものまたは専門的な技術が要求される業務であって、提出された企画提案に基づいて仕様を作成する方が優れた成果を期待できる業務。 なお、上記考え方を前提に、業務の予定価格を算出するに当たって標準的な歩掛がなく、その過半に見積を活用する業務		
	型式	適用条件等	
	公募型	WTO適用業務で基準額以上(6,800万円以上)の業務	
	簡易公募型	WTO適用業務で基準額未満(6,800万円未満)かつ一定規模(5,000万円以上)を有する業務	
	簡易公募型 (拡大)	上記の条件にあてはまらない業務	
一般競争総合評価落札方式	事前に仕様を確定可能であるが、入札者の提示する技術等によって、調達価格の差異に比して、業務の成果に相当程度の差異が生ずることが期待できる業務		見積併用可
価格競争方式	簡易公募型競争入札方式	当該業務の実施手順等が比較的定型化された業務又は、同じような内容の業務発注が多数ある業務であって、競争参加者が多数想定される調達価格が6,800万円未満の業務	見積併用可
	指名競争入札方式	当該業務の実施手順等が比較的定型化された業務又は、同じような内容の業務発注が多数ある業務であって、業務の履行が可能な指名業者リストが作成しやすく、かつ、調達価格が4,000万円未満の業務（補償関係コンサルタント業務については、調達価格が1,000万円未満の業務）	見積併用可
	一般競争入札方式	当該業務の実施手順等が比較的定型化された業務又は、同じような内容の業務発注が多数ある業務であって、調達価格が6,800万円未満の業務	見積併用可

※見積併用：総合評価落札方式又は、価格競争入札方式において、予定価格の一部又は全部について見積を求める必要がある業務に適用。

#### 4. 発注方式選定表

##### 1) 対象業務

河川事業、道路事業、地質調査、測量調査、都市事業、下水道事業で発注される全業務

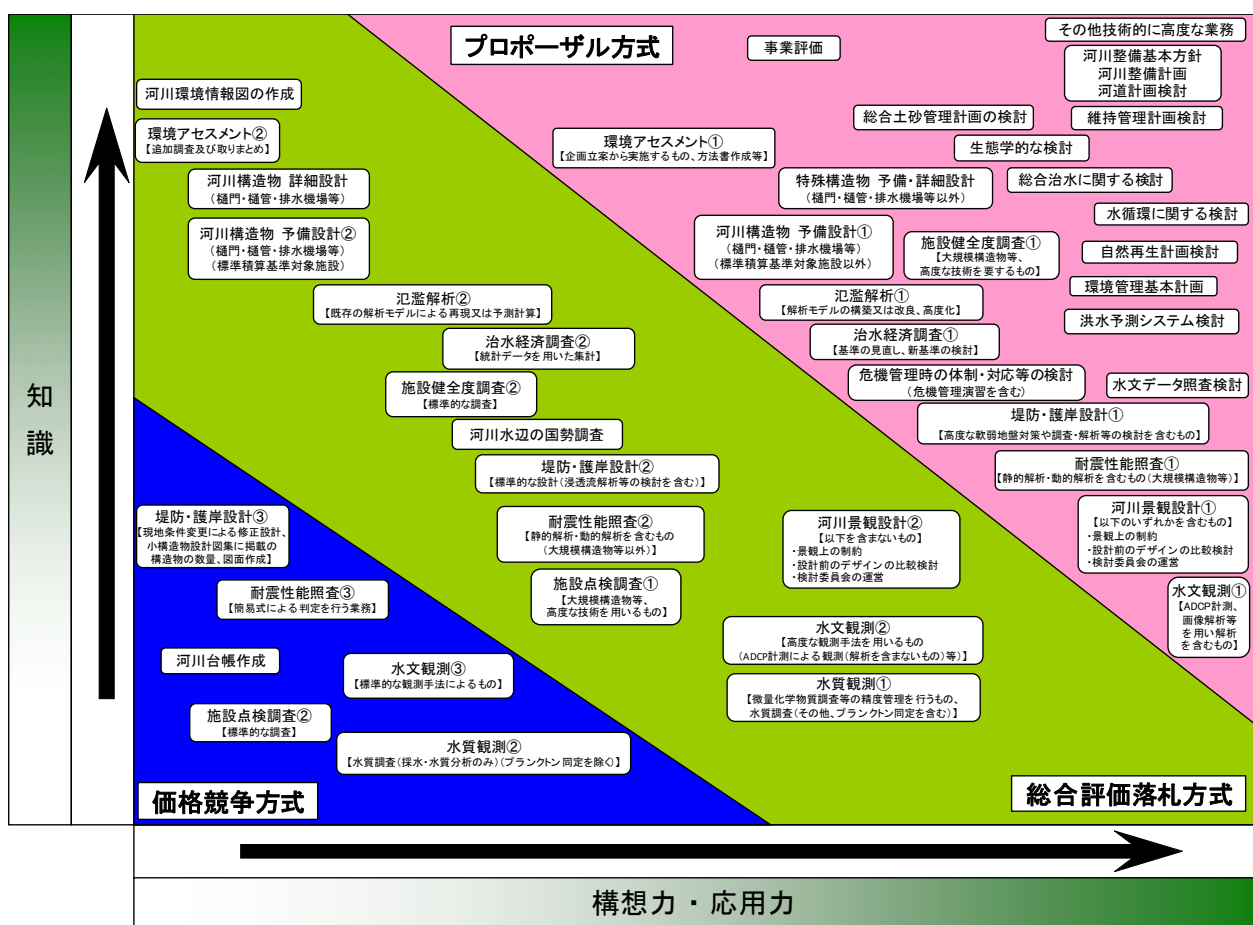
- 上記6事業毎に示す「発注方式選定表」に基づき、適切な発注方式を選定する。この選定の際には、発注担当課長は、業務内容との整合性を十分確認するものとする。

##### 2) 内容の見直し

発注方式選定表については、「調査設計等分野における品質確保に関する懇談会」での審議内容を踏まえ、内容が見直された場合はガイドラインへの反映を適宜実施する。

#### 【発注方式選定表】

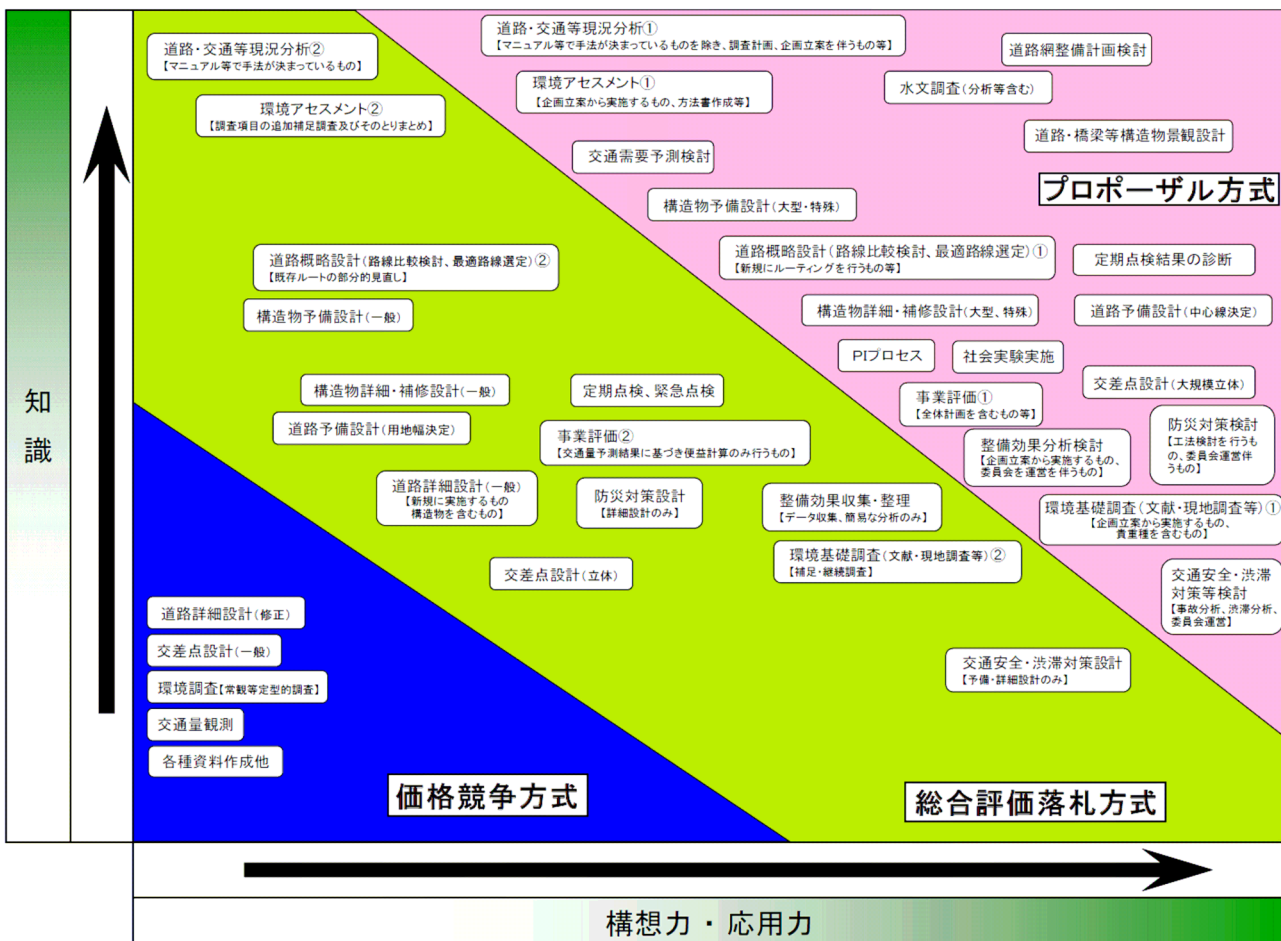
##### 【河川事業】



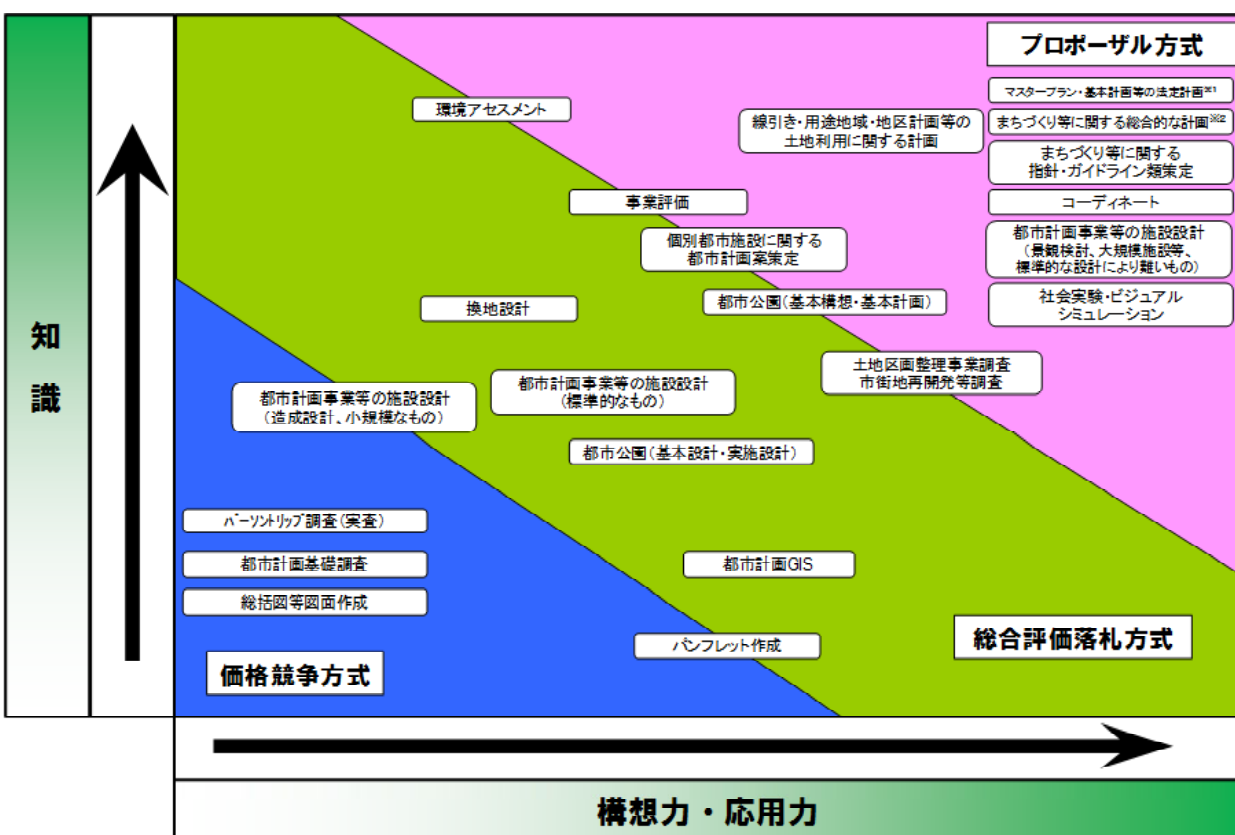
※海岸事業・砂防事業は、本表に準じて選定する。

## 【基本・共通】

### 【道路事業】



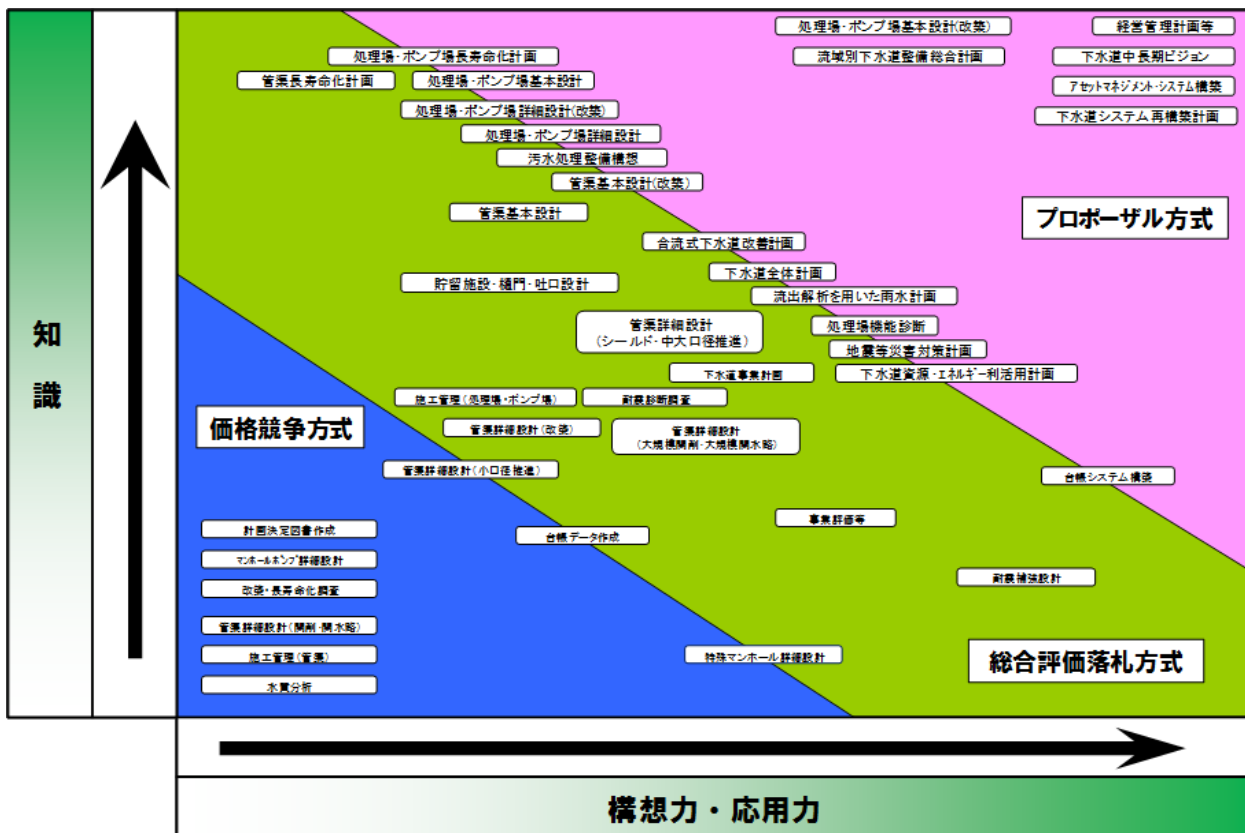
### 【都市事業】



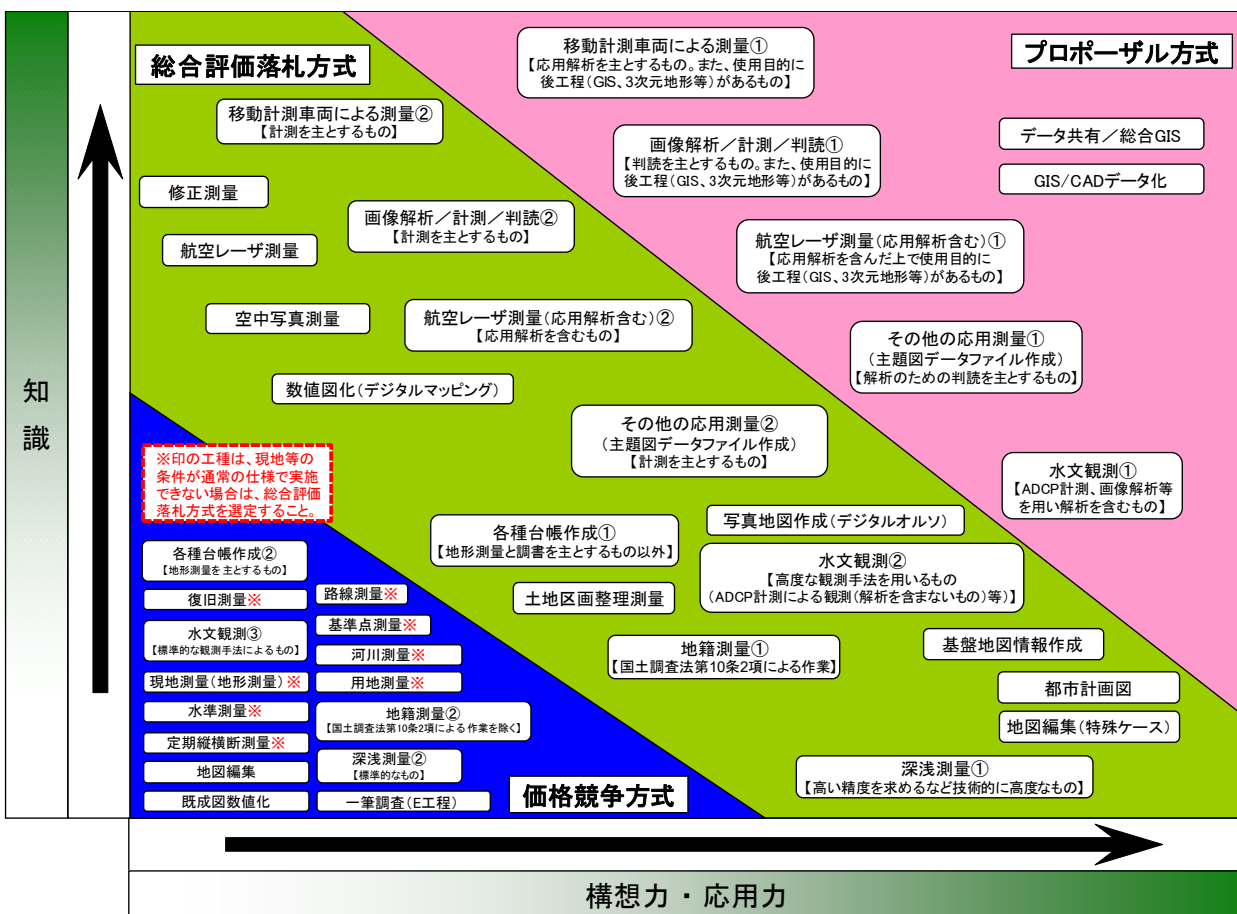
\*1 都市計画区域マスター・プラン、市町村マスター・プラン、都市再開発方針、緑の基本計画、都市再生整備計画、中心市街地活性化基本計画、歴史的風致維持向上計画、景観計画 等  
\*2 都市交通に関するマスター・プラン戦略、市街地整備に関する戦略(大街区化等)、都市の総合・環境(低炭素都市づくり等)・防災等に関する基本的な計画 等

【基本・共通】

## 【下水道事業】

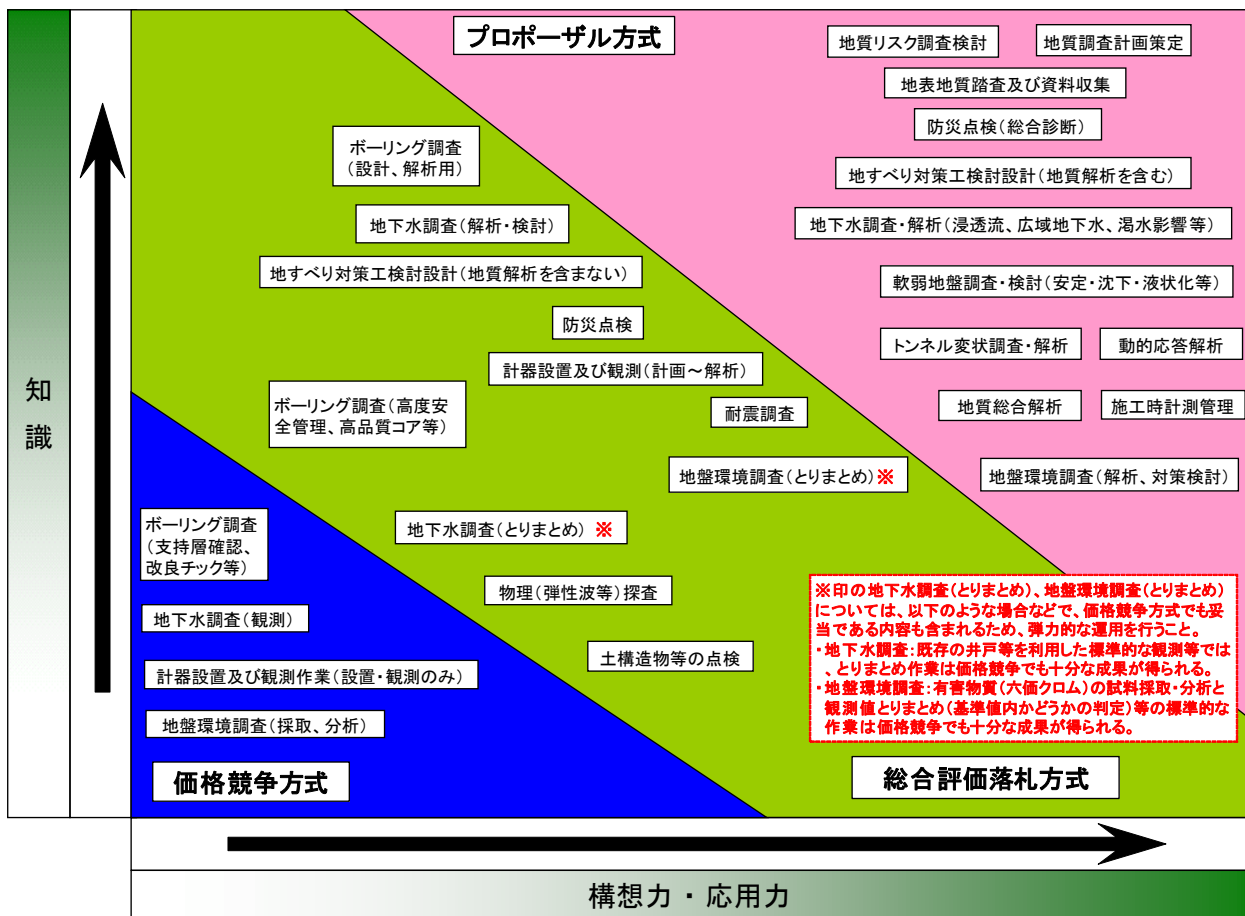


【測量調查】



## 【基本・共通】

### 【地質調査】



### ●留意点

- ・総合評価落札方式における評価値配点割合選定の基本的な考え方は、価格競争との境界に近いものは【1：1】、プロポーザル方式との境界に近いものは【1：2】とする。
- ・総合評価落札方式【1：3】に該当する業務については、技術管理課に相談することとする。

## II 中立かつ公平な審査・評価の確保

### 1. 審査及び手続きの流れ

プロポーザル方式又は総合評価落札方式により手続きを行う場合は、企画提案・技術提案の審査が中立かつ公正に行われるよう、原則として外部委員のみで組織された総合評価審査委員会 第三部会（地域部会含む）（以下「委員会」という。）において審査又は意見聴取を実施する。

対象業務	
第三部会	本官業務、地整統一業務
地域部会	分任官業務（地整統一業務除く）

なお、委員会において審査又は意見聴取する業務及び内容は以下のとおりとする。

#### ○プロポーザル方式

全ての業務について、企画提案の審査を行うものとする。

時間的猶予がない場合は、委員会の当該分野の専門家2名以上の委員による持ち回り委員会で審査も可とする。

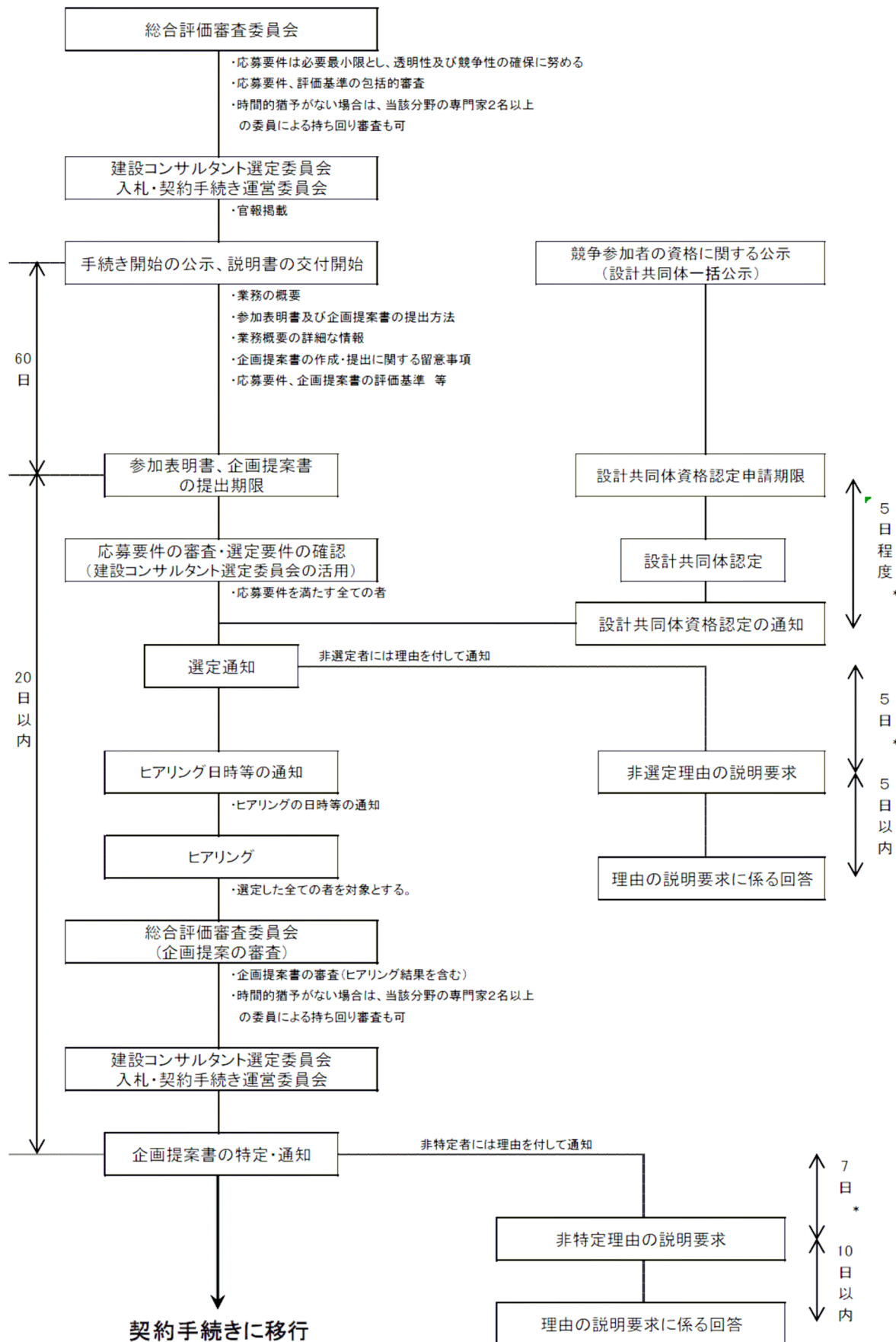
なお、評価方法（評価項目、評価基準及び配点）については、あらかじめ包括的な審査を実施するものとする。

高度な業務を対象に外部の学識者等で構成する専門委員会を、個別業務毎に設置し企画提案の審査を実施することも可能とする。

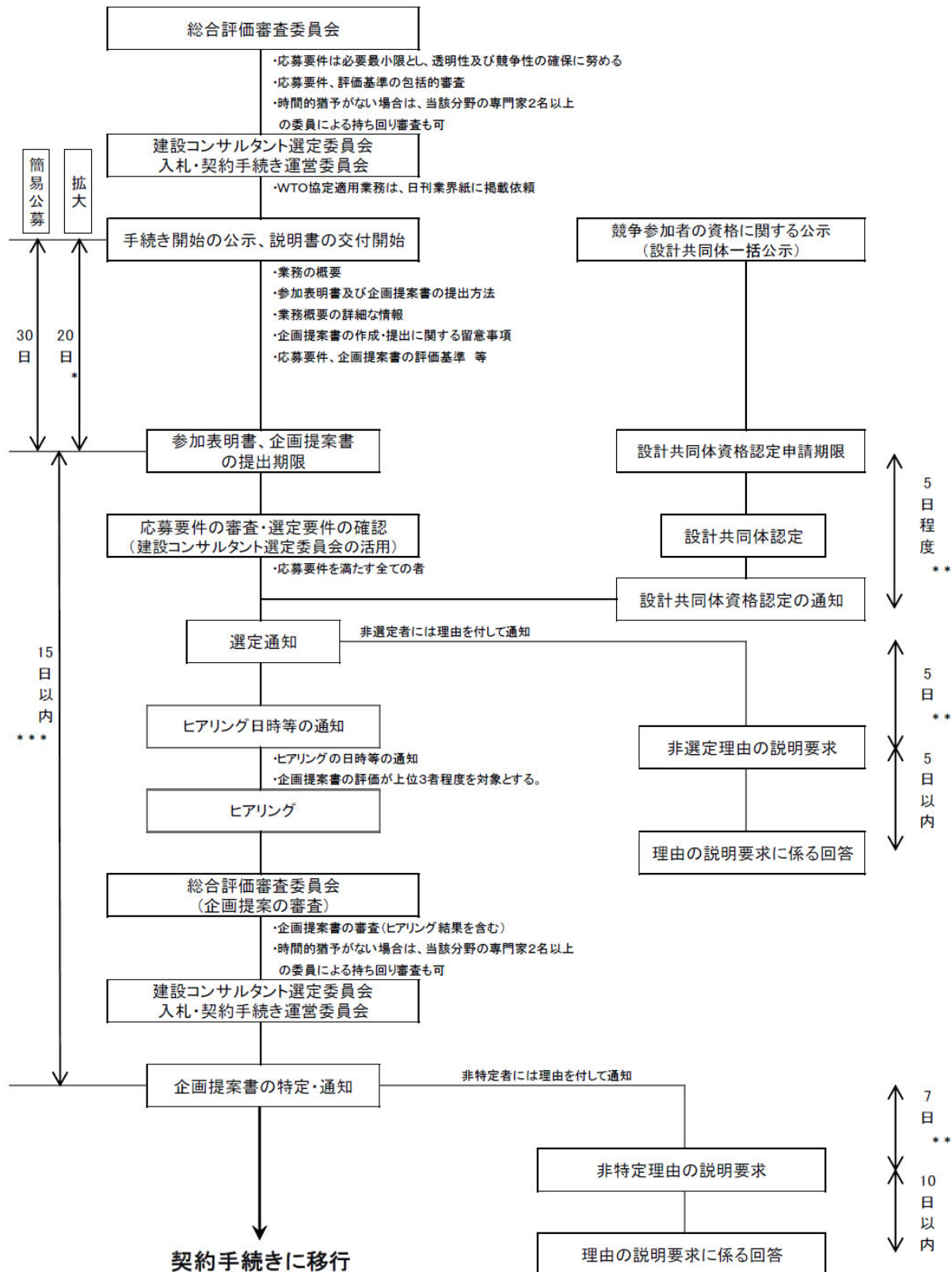
#### ○総合評価落札方式

複数の業務に共通する評価方法に関する事項、評価項目、配点割合等を標準から変更する業務については、評価項目、評価基準及び配点の決定方法について意見聴取を行う。

## 公募型プロポーザル方式の手続き

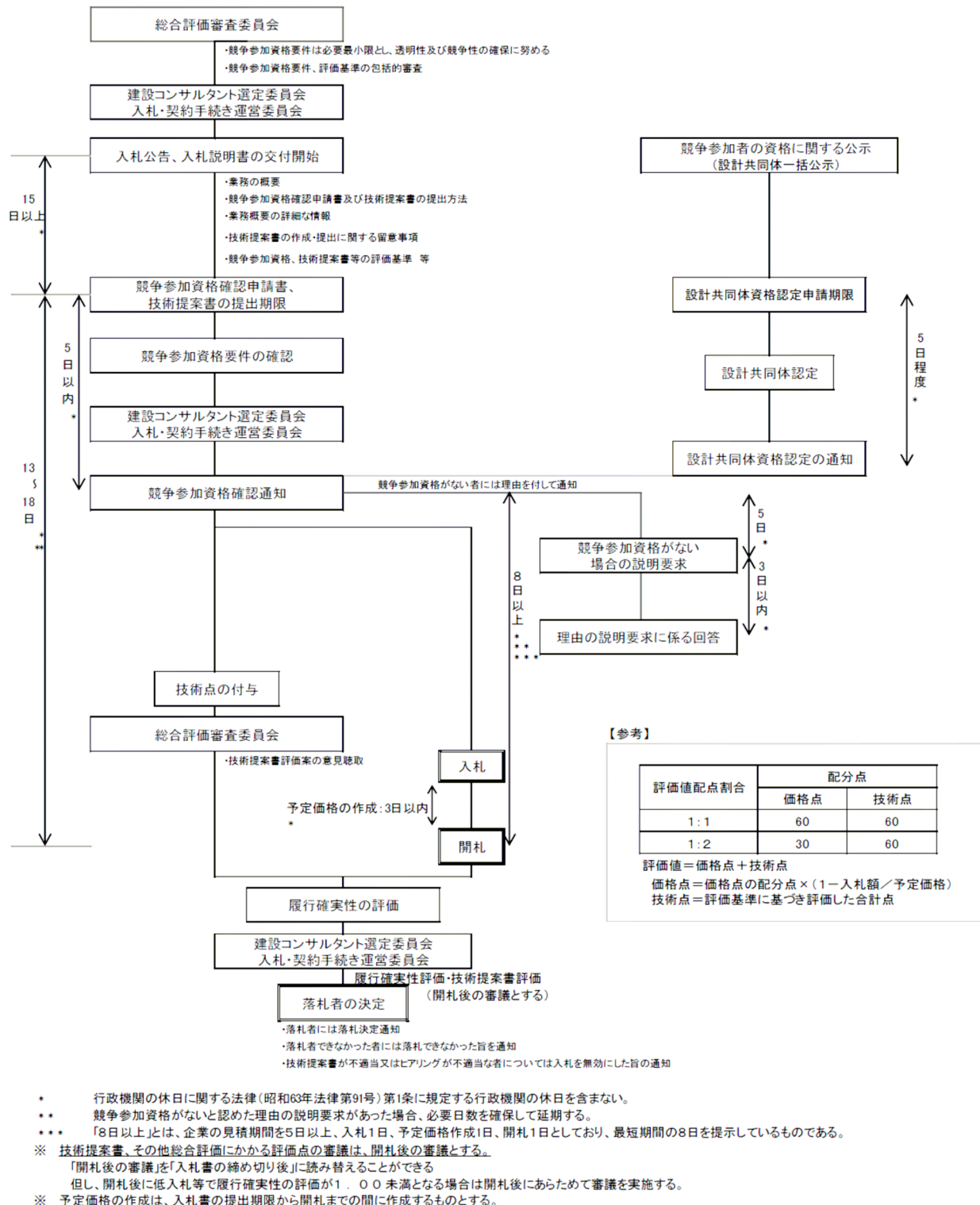


## 簡易公募型(拡大含む)プロポーザル方式の手続き



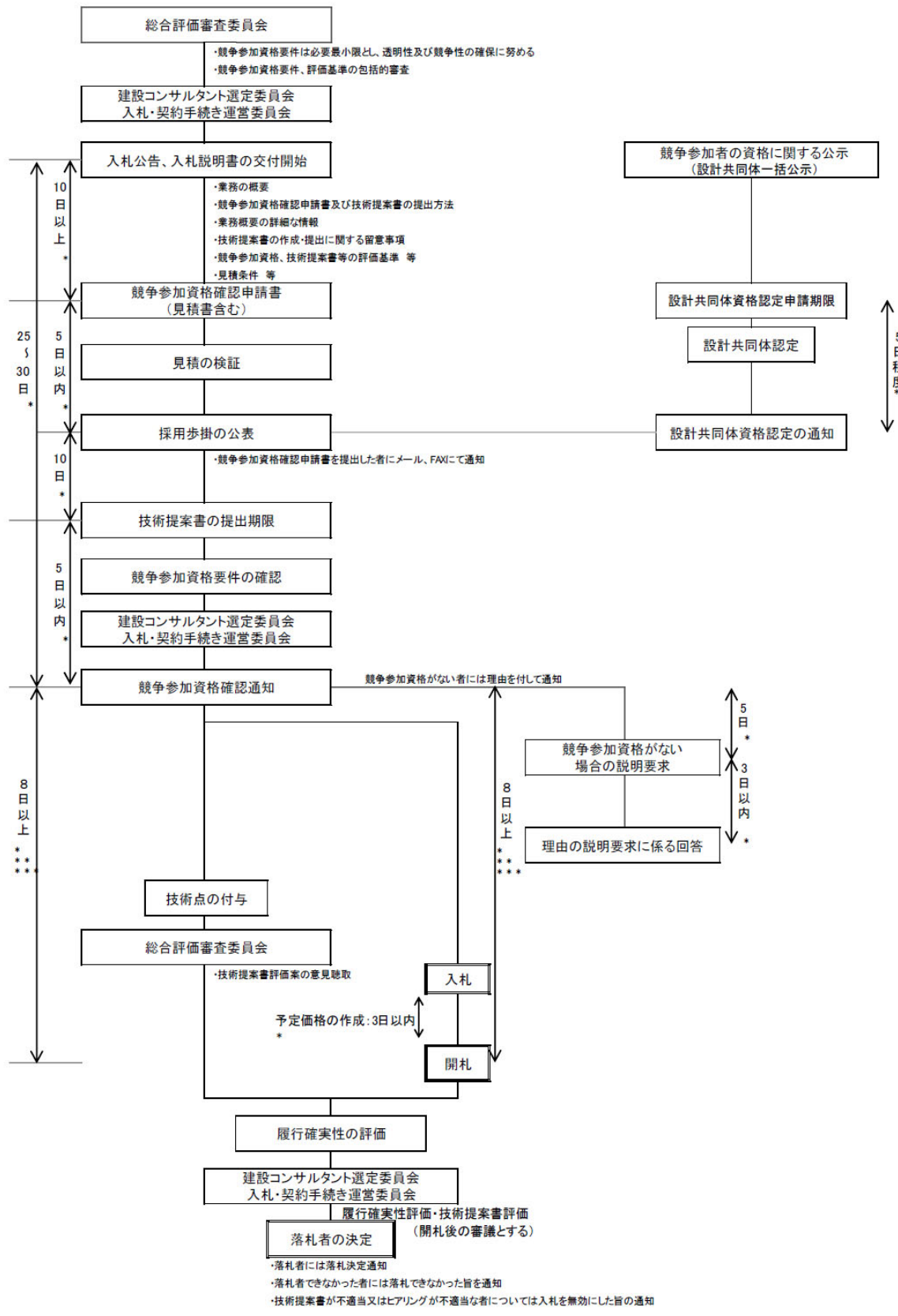
## 【基本・共通】

### 一般競争総合評価落札方式(見積徴集なし)の手続き



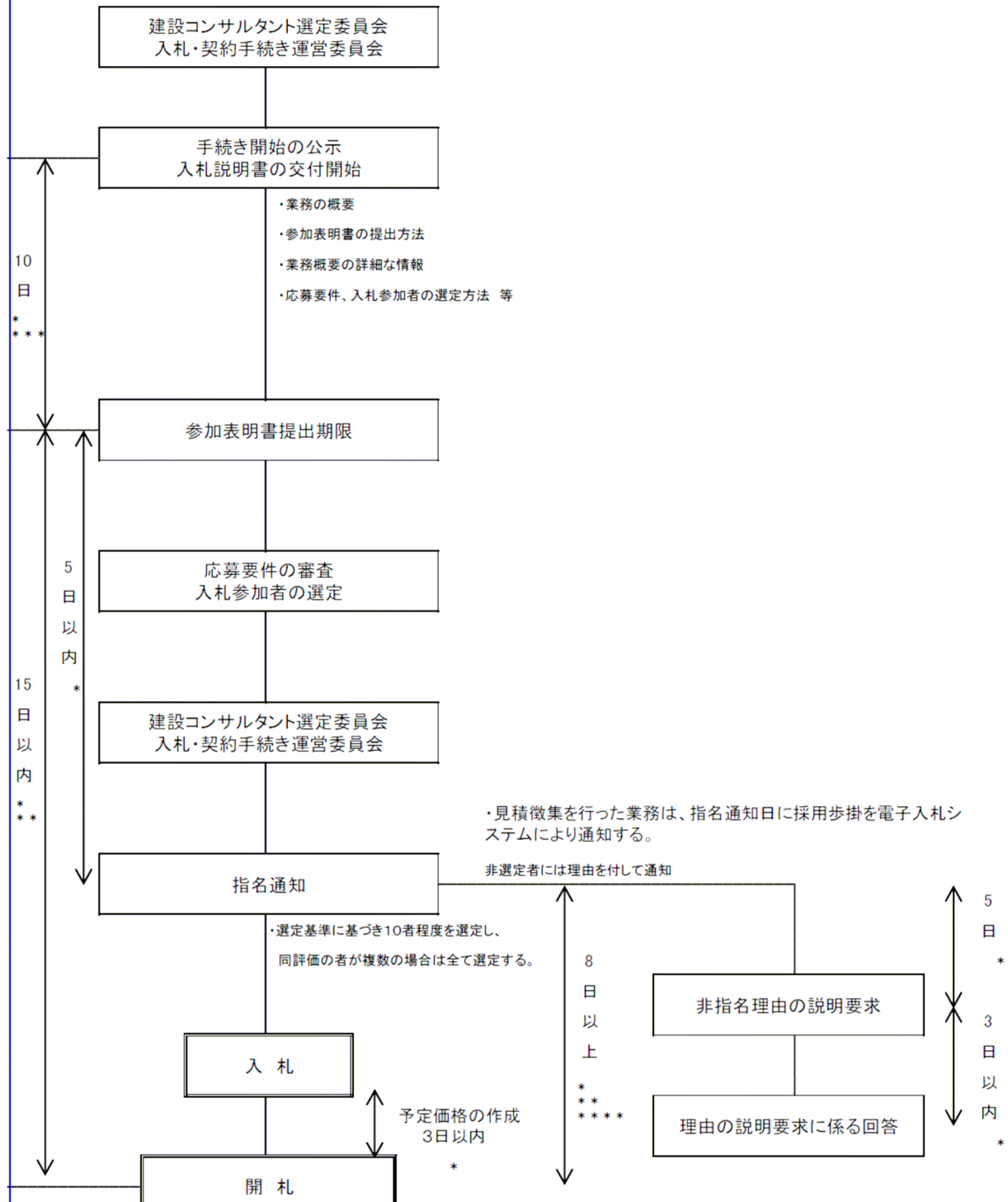
## 【基本・共通】

### 一般競争総合評価落札方式(見積徴集あり)の手続き

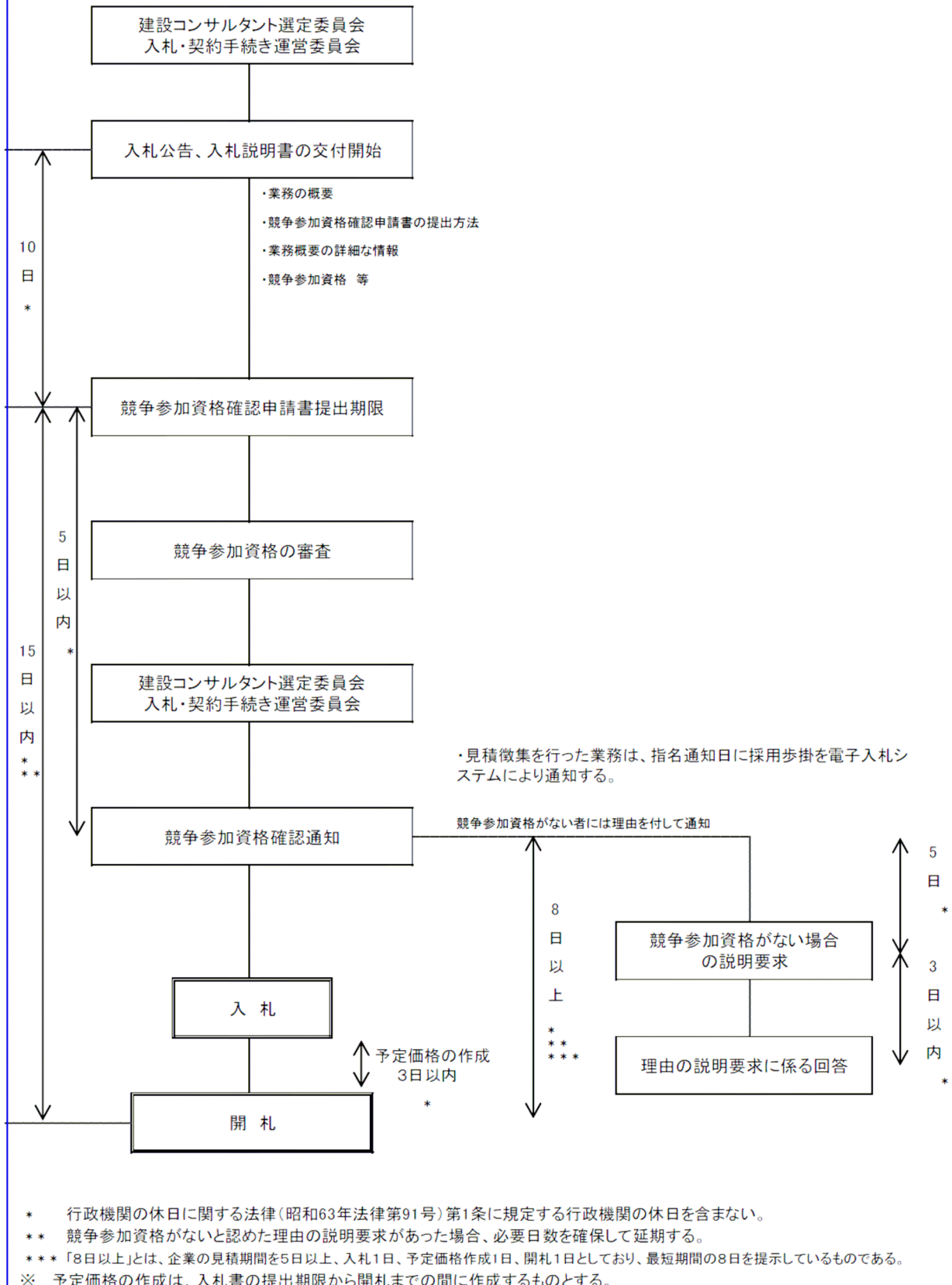


- \* 行政機関の休日に関する法律(昭和63年法律第91号)第1条に規定する行政機関の休日を含まない。
- \*\* 競争参加資格がないと認めた理由の説明要求があった場合、必要日数を確保して延期する。
- \*\*\* 「8日以上」とは、企業の見積期間を5日以上、入札1日、予定価格作成1日、開札1日としており、最短期間の8日を提示しているものである。
- ※ 技術提案書、その他総合評価にかかる評価点の審議は、開札後の審議とする。  
「開札後の審議」を「入札書の締め切り後」に読み替えることができる

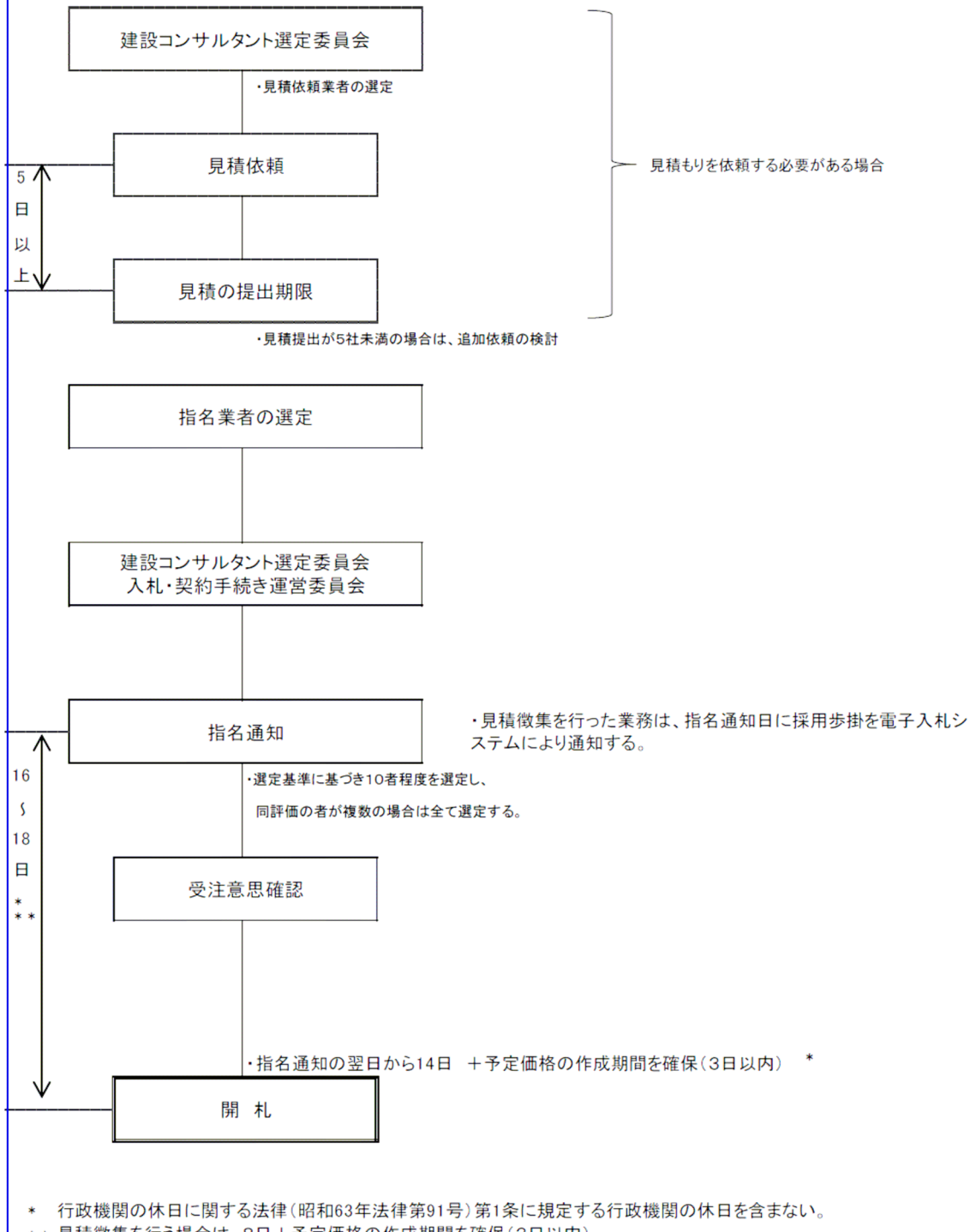
## 簡易公募型競争入札方式の手続き



## 一般競争入札方式の手続き



## 指名競争入札方式の手続き



## 【基本・共通】

令和4年度 プロポーザル方式における標準配点(国土交通省登録技術者資格対象業務)

評価項目		応募・選定要件	国土交通省登録技術者資格対象				備考	
			管理技術者	担当技術者	管理技術者 担当技術者	管理技術者 照査技術者		
基本事項 (企業)	基本的要件	予決令及び会計令	◎					
		一般競争参加資格	◎					
		会社更生法又は民事再生法	◎					
		指名停止の措置	◎					
		警察当局から排除要請	◎					
		設計共同体の認定	◎					
		資本関係及び人的関係に関する要件	◎					
	企業	業務実績	◎	5				
		業務成績	—	4				
		企業信頼度 (優良表彰の有無)	—	2				
		業務拠点	—	5				
		地域精通度 (地域での業務経験)	—	5				
		業務実施体制	◎					
		中立性・公平性	△					
	小計		11					
基本事項 (技術者)	管理技術者	資格	◎	5	5	5	5	
		業務実績	◎	5	5	5	5	
		業務成績	—	10	10	10	10	
		CPD	—	2	2	2	2	
		幅広い取り組み姿勢	—	2	4	2	4	
		海外インフラプロジェクト優良技術者	—	4	4	4	4	
		地域精通度 (地域での業務経験)	—	5	5	5	5	
		手持ち業務量	○					
		直接雇用関係	△					
	照査技術者	資格	△	—	—	—	5	
	担当技術者	資格	△	—	3	3	—	
	小計		24				29	
企画提案書	特定テーマ1		◎	60				
	小計		60					
参考見積	業務コストの妥当性	—	◎				不適切な場合は特定しない。	
合計		95		98	98	100		

「◎」:必ず設定、「○」:原則設定、「△」:必要に応じて設定

※標準配点においては満点を95点とする。

※特定テーマ数を追加しても、企画提案書評価(特定テーマ)の配点の合計(60点)は変更しない。

※地域精通度などの追加項目を設定場合は、標準配点に追加項目の配点分だけ加える。

※特定テーマは、1テーマを基本とし、業務の内容に応じて追加設定する。

※担当技術者及び照査技術者へ上記以外の要件を設定する場合は相談してください。



:業務内容に応じて設定する項目



:国土交通省登録技術者資格の知識・技術を求める者の該当技術者

## 【基本・共通】

### 令和4年度 プロポーザル方式における標準配点(測量・対象外業務)

評価項目		応募・選定 要件	特定項目		備考	
			1テーマ	2テーマ		
基本事項 (企業)	基本的要件	予決令及び会計令	◎			
		一般競争参加資格	◎			
		会社更生法又は民事再生法	◎			
		指名停止の措置	◎			
		警察当局から排除要請	◎			
		設計共同体の認定	◎			
		資本関係及び人的関係に関する要件	◎			
企業		業務実績	◎	5		
		業務成績	—	4		
		企業信頼度 (優良表彰の有無)	—	2		
		業務拠点	—	5	原則設定しない。	
		地域精通度 (地域での業務経験)	—	5		
		業務実施体制	◎			
		中立性・公平性	△			
		守秘性	△			
		小計		11		
基本事項 (技術者)	管理技術者	資格	◎	5		
		業務実績	◎	5		
		業務成績	—	10		
		CPD	—	2	4	
		幅広い取り組み姿勢	—	2		
		海外インフラプロジェクト優良技術者	—	4		
		地域精通度 (地域での業務経験)	—	5		
		手持ち業務量	○			
		直接雇用関係	△			
		小計		24		
企画提案書	特定テーマ1	◎	60	30	・ヒアリングを実施する場合は、その結果を企画提案書に反映	
	特定テーマ2	◎		30		
	小計			60		
参考見積	業務コストの妥当性	—	◎		不適切な場合は特定しない。	
合計				95		

「◎」: 必ず設定、「○」: 原則設定、「△」: 必要に応じて設定

\*標準配点においては満点を95点とする。

\*特定テーマ数を追加しても、企画提案書評価(特定テーマ)の配点の合計(60点)は変更しない。

\*地域精通度などの追加項目を設定場合は、標準配点に追加項目の配点分だけ加える。

\*特定テーマは、1テーマを基本とし、業務の内容に応じて追加設定する。

\*担当技術者及び照査技術者へ上記以外の要件を設定する場合は相談してください。



:業務内容に応じて設定する項目

## 【基本・共通】

### 令和4年度 プロポーザル方式における標準配点(単年度に完了しない企画提案を求める業務)

評価項目		応募・選定要件	特定項目		備考
			1テーマ	2テーマ	
基本事項 (企業)	基本的要件	予決令及び会計令	◎		
		一般競争参加資格	◎		
		会社更生法又は民事再生法	◎		
		指名停止の措置	◎		
		警察当局から排除要請	◎		
		設計共同体の認定	◎		
		資本関係及び個人的関係に関する要件	◎		
	企業	業務実績	◎	5	
		業務成績	—	4	
		企業信頼度 (優良表彰の有無)	—	2	
		業務拠点	—	5	原則設定しない。
		地域精通度 (地域での業務経験)	—	5	
		業務実施体制	◎		
		中立性・公平性	△		
		守秘性	△		
		小計		11	
基本事項 (技術者)	管理技術者	資格	◎	5	
		業務実績	◎	5	
		業務成績	—	10	
		CPD	—	2	4 3項目の配点の合計の 上限値を4点として評価
		幅広い取り組み姿勢	—	2	
		海外インフラプロジェクト優良技術者	—	4	
		地域精通度 (地域での業務経験)	—	5	
		手持ち業務量	○		
		直接雇用関係	△		
		小計		24	
企画提案書	特定テーマ1	◎	60	30	・ヒアリングを実施する場合は、そ の結果を企画提案書に反映
	特定テーマ2	◎		30	
	小計			60	
参考見積	業務コストの妥当性	—	◎		不適切な場合は特定しない。
	合計			95	

「◎」: 必ず設定、「○」: 原則設定、「△」: 必要に応じて設定

※標準配点においては満点を95点とする。

※地域精通度などの追加項目を設定場合は、標準配点に追加項目の配点分だけ加える。

※担当技術者及び照査技術者へ上記以外の要件を設定する場合は相談してください。



:業務内容に応じて設定する項目

## 【基本・共通】

### プロポーザル方式の評価点の配点例【国土交通省登録技術者資格対象業務】

		配点イメージ	国土交通省登録技術者資格対象				
配点	管理技術者		担当技術者	管理技術者	管理技術者	担当技術者	
基本事項評価 (企業)	業務実績 平成24年度以降公示日までに完了した同種又は類似業務の実績3件 (過去10年間)	同種・類似業務	5	5	—	—	
			4	—	—	—	
			3	—	—	—	
	業務実績 平成24年度以降公示日までに完了した同種業務の実績3件 (過去10年間)	同種業務	2	—	—	—	
			1	—	—	—	
			—	—	—	—	
基本事項評価 (技術者)	業務実績 令和元年度から令和2年度末までに(過去2年間)完了した業務のうち、国土交通省及び内閣府沖縄総合事務局開発建設部(港湾空港関係を除く)発注業務の「土木関係建設コンサルタント」の平均業務評定点	平均点78点以上 平均点77点以上~78点未満 平均点76点以上~77点未満 平均点60点以上~76点未満 過去2年間に他機関における同種・類似業務の実績がある 過去2年間に他機関における同種・類似業務の実績が無い	4	4	—	—	
			3	—	—	—	
			2	—	—	—	
			1	—	—	—	
			—	—	—	—	
			—	—	—	—	
	企業信頼度(優良表彰の有無) 令和2年度から令和3年度まで(過去2年間・表彰年度)に、国土交通省及び内閣府沖縄総合事務局開発建設部(港湾空港関係を除く)発注業務「土木関係建設コンサルタント」における優良業務表彰の経験	局長表彰の実績を有する 事務所長表彰の実績を有する	2	—	—	—	
			1	—	—	—	
			—	—	—	—	
	業務拠点 【原則設定しない。】 【業務拠点を設定する場合は、地域精適度を設定しない。】	○○事務所管内に営業拠点等を有する ○○県内に営業拠点等を有する 上記以外	5	—	—	—	
			3	—	—	—	
			—	—	—	—	
	地域精適度(地域での業務経験) 平成24年度以降公示日までに完了した業務における地域での業務経験 (過去10年間) 【地域精適度を設定する場合は、業務拠点を設定しない。】	●●地域における○○に関する業務経験を有する。 △△地域における○○に関する業務経験を有する。 上記以外	5	—	—	—	
			3	—	—	—	
			—	—	—	—	
		小計	11	—	—	—	
管理技術者	資格	技術士、博士 国土交通省登録技術者資格 上記以外の応募要件として設定した資格	5	5	5	5	
			3	3	3	3	
			1	1	1	1	
	業務実績 平成24年度以降公示日までに完了した同種又は類似業務の実績3件 (過去10年間)	同種・類似業務	5	—	—	—	
			4	—	—	—	
			3	—	—	—	
			2	—	—	—	
			1	—	—	—	
			—	—	—	—	
	業務実績 平成24年度以降公示日までに完了した同種業務の実績3件 (過去10年間)	同種業務	5	—	—	—	
			3	—	—	—	
			1	—	—	—	
			—	—	—	—	
			—	—	—	—	
			—	—	—	—	
	業務実績 平成29年度から令和2年度末までに(過去4年間)完了した業務のうち、国土交通省及び内閣府沖縄総合事務局開発建設部(港湾空港関係を除く)発注業務の「土木関係建設コンサルタント」の平均業務評定点	平均点80点以上 平均点79点以上~80点未満 平均点78点以上~79点未満 平均点77点以上~78点未満 平均点76点以上~77点未満 平均点75点以上~76点未満	10	—	—	—	
			9	—	—	—	
			8	—	—	—	
			7	—	—	—	
			6	—	—	—	
			5	—	—	—	
	業務実績 平成29年度から令和2年度末までに(過去4年間)完了した業務のうち、国土交通省及び内閣府沖縄総合事務局開発建設部(港湾空港関係を除く)発注業務の「土木関係建設コンサルタント」の平均業務評定点	マネジメント経験者(過去の業務受注実績があるものを除く) 平均点74点以上~75点未満 平均点73点以上~74点未満 平均点72点以上~73点未満 平均点71点以上~72点未満 過去4年間に他機関における同種・類似業務の実績がある 平均点60点以上~71点未満 過去4年間に他機関における同種・類似業務の実績が無い 平均点60点未満	4	—	—	—	
			3	—	—	—	
			2	—	—	—	
			1	—	—	—	
			—	—	—	—	
			—	—	—	—	
	CPDの取得状況	CPD協議会の各構成団体が推奨する単位を満たしている者。 CPD協議会の各構成団体が推奨する単位の半分以上の単位を取得している者。 上記以外	2	2	2	2	
			1	1	1	1	
			0	0	0	0	
			2	2	2	2	
			3	3	3	3	
			0	0	0	0	
	技術者の幅広い取り組み姿勢 (いずれか一項目を選択)	BIM/CIM活用業務の実績を有する。 新技術を活用した実績を有する。 学会誌などへの投稿の実績を有する。 「国土交通大臣賞」の実績あり 「国土交通大臣奨励賞」の実績あり 上記以外	2	2	2	2	
			2	2	2	2	
			4	4	4	4	
			0	0	0	0	
			4	4	4	4	
			0	0	0	0	
	海外インフラプロジェクト優良技術者 令和2年度以降に国土交通省が「海外インフラプロジェクト技術者認定・表彰制度」により認定した「土木関係コンサルタント業務」における表彰の経験	●●地域における○○に関する業務経験を有する。 △△地域における○○に関する業務経験を有する。 上記以外	5	—	—	—	
			3	—	—	—	
			2	—	—	—	
			1	—	—	—	
			—	—	—	—	
			—	—	—	—	
	地域精適度(地域での業務経験) 平成24年度以降公示日までに完了した業務における地域での業務経験 (過去10年間)	●●地域における○○に関する業務経験を有する。 △△地域における○○に関する業務経験を有する。 上記以外	5	—	—	—	
			3	—	—	—	
			2	—	—	—	
			1	—	—	—	
			—	—	—	—	
			—	—	—	—	
照査技術者	資格	技術士、博士 国土交通省登録技術者資格 上記以外の応募要件として設定した資格	5	—	—	—	
			3	—	—	—	
			1	—	—	—	
	担当技術者	技術士、博士 国土交通省登録技術者資格 上記以外の応募要件として設定した資格	3	—	3	3	
			1	—	1	1	
		合計	24	24	27	27	
企画提案書	特定テーマ1		60	60			
	合計		—	60			
		総計	95	98	98	100	

:業務内容に応じて設定する項目

■:国土交通省登録技術者資格の知識・技術を求める者の該当技術者

\*業務実績・企業信頼度の年度については、8月1日に切り替わるため留意すること。

\*CPDの取得状況、技術者の幅広い取り組み姿勢、海外インフラプロジェクト優良技術者の3項目の合計の上限値を4点として評価する。

\*特定テーマは、1テーマを基本とし、業務の内容に応じて追加設定する。なお、追加した場合は30点×2=60点とする。

\*建設コンサルタント業務等における予定技術者の審査及び評価に当たっての出席・育児等による休業期間の取扱いについて、

\*業務実績・業務成績・CPDの取得状況・技術者の幅広い取り組み姿勢・地域精適度について適用されるため留意すること。

【基本・共通】

### プロポーザル方式の評価点の配点例【測量・対象外業務】

		配点イメージ		標準配点案	
		配点	1テーマ	2テーマ	
基本事項評価 (企業)	業務実績 平成24年度以降公示日までに完了した同種又は類似業務の実績3件 (過去10年間)	同種・類似業務	5	5	
	4		4		
	3		3		
	2		2		
	1		1		
	業務実績 平成24年度以降公示日までに完了した同種業務の実績3件 (過去10年間)	同種業務	5		
	3				
	1				
	平均点78点以上		4	4	
	平均点77点以上~78点未満		3	3	
	業務成績 令和元年度から令和2年度末までに(過去2年間)完了した業務のうち、国土交通省及び内閣府沖縄総合事務局開発建設部(港湾空港関係を除く)発注業務の「土木関係建設コンサルタント」の平均業務評定点		平均点76点以上~77点未満	2	2
	平均点60点以上~76点未満 過去2年間に他機関における同種・類似業務の実績がある		1	1	
	過去2年間に他機関における同種・類似業務の実績が無い		0	0	
	平均点60点未満		欠格	欠格	
	企業信頼度(優良表彰の有無) 令和2年度から令和3年度まで(過去2年間・表彰年度)に、国土交通省及び内閣府沖縄総合事務局開発建設部(港湾空港関係を除く)発注業務「土木関係建設コンサルタント」における優良業務表彰の経験		局長表彰の実績を有する	2	2
	事務所長表彰の実績を有する		1	1	
	業務拠点 【原則設定しない。】 【業務拠点を設定する場合は、地域精通度を設定しない。】		○○事務所管内に営業拠点等を有する	5	
	○○県内に営業拠点等を有する		3		
	上記以外		評価しない		
	地域精通度(地域での業務経験) 平成24年度以降公示日までに完了した業務における地域での業務経験(過去10年間) 【地域精通度を設定する場合は、業務拠点を設定しない。】		●●地域における○○に関する業務経験を有する。	5	
	△△地域における○○に関する業務経験を有する。		3		
	上記以外		評価しない		
	小計		11	11	
基本事項評価 (技術者)	資格	技術士、博士	5	5	
	RCCM等	3	3		
	業務実績 平成24年度以降公示日までに完了した同種又は類似業務の実績3件 (過去10年間)	同種・類似業務	5	5	
	4		4		
	3		3		
	2		2		
	1		1		
	業務実績 平成24年度以降公示日までに完了した同種業務の実績3件 (過去10年間)	同種業務	5		
	3				
	1				
	平均点80点以上		10	10	
	平均点79点以上~80点未満		9	9	
	業務成績 業務成績 平成29年度から令和2年度末までに(過去4年間)完了した業務のうち、国土交通省及び内閣府沖縄総合事務局開発建設部(港湾空港関係を除く)発注業務の「土木関係建設コンサルタント」の平均業務評定点	平均点78点以上~79点未満	8	8	
		平均点77点以上~78点未満	7	7	
		平均点76点以上~77点未満	6	6	
		平均点75点以上~76点未満 マネジメント経験者(過去に業務受注実績があるものを除く)	5	5	
		平均点74点以上~75点未満	4	4	
		平均点73点以上~74点未満	3	3	
		平均点72点以上~73点未満	2	2	
		平均点71点以上~72点未満 過去4年間に他機関における同種・類似業務の実績がある	1	1	
		平均点60点以上~71点未満 過去4年間に他機関における同種・類似業務の実績が無い	0	0	
		平均点60点未満	欠格	欠格	
	CPDの取得状況	各CPD協議会の各構成団体が推奨する単位を満たしている者。	2	2	4
	各CPD協議会の各構成団体が推奨する単位の半分以上の単位を取得している者。	1	1		
	上記以外	0	0		
	技術者の幅広い取り組み姿勢 (いずれか一項目を選択)	各CPD協議会の各構成団体が推奨する単位の半分以上の単位を取得している者。	1		
		各CPD協議会の各構成団体が推奨する単位の半分以上の単位を取得している者。	1		
		上記以外	0		
	海外インフラプロジェクト優良技術者 令和2年度以降に国土交通省が「海外インフラプロジェクト技術者認定・表彰制度」により認定した「土木関係コンサルタント業務」における表彰の経験	「国土交通大臣賞」の実績あり 「国土交通大臣奨励賞」の実績あり	4	4	
	上記以外	0	0		
	地域精通度(地域での業務経験) 平成24年度以降公示日までに完了した業務における地域での業務経験(過去10年間)	●●地域における○○に関する業務経験を有する。 △△地域における○○に関する業務経験を有する。 上記以外	5	3	
	合計		24	24	
企画提案書	特定テーマ1	60	60	30	
	特定テーマ2			30	
	合計	60		60	
合計		95	95		

## 1 業務内容に応じて設定する項目

※業務実績、企業信頼度の年度については、8月1日に切り替わるため留意すること。

※CPDの取得状況 技術者の幅広い取り組み姿勢 海外インフラプロジェクト優良技術者の3項目の配点の合計の上限値を4点として評価する

※建設コンサルタント業務等における予定実技者の審査及び評価に当たつての出席・育児等による休業期間の取扱いについて

業務成績・業務成績・CPDの取得状況・技術者の幅広い取り組み姿勢・地域接続通育について適用されるため留意することとする。  
（注）  
①「技術者」は、技術者登録簿に登録された者を指す。  
②「登録簿」は、登録簿登録申請書により登録された者を指す。  
③「登録申請書」は、登録申請書登録申請書により登録された者を指す。

## 【基本・共通】

### プロポーザル方式の評価点の配点例【単年度に完了しない企画提案を求める】

		配点イメージ	標準配点案	
			配点	1テーマ 2テーマ
基本事項評価 (企業)	業務実績 平成24年度以降公示日までに完了した同種又は類似業務の実績3件 (過去10年間)	同種・類似業務	5 4 3 2 1	5 4 3 2 1
	業務実績 平成24年度以降公示日までに完了した同種業務の実績3件 (過去10年間)	同種業務	5 3 1	5 3 1
	業務成績 令和元年度から令和2年度末までに(過去2年間)完了した業務のうち、国土交通省及び内閣府沖縄総合事務局開発建設部(港湾空港関係を除く)発注業務の「土木関係建設コンサルタント」の平均業務評定点	平均点78点以上	4	4
		平均点77点以上78点未満	3	3
		平均点76点以上77点未満	2	2
		平均点60点以上76点未満 過去2年間に他機関における同種・類似業務の実績がある	1	1
		過去2年間に他機関における同種・類似業務の実績が無い	0	0
		平均点60点未満	欠格	欠格
	企業信頃度(優良表彰の有無) 令和2年度から令和3年度まで(過去2年間・表彰年度)に、国土交通省及び内閣府沖縄総合事務局開発建設部(港湾空港関係を除く)発注業務「土木関係建設コンサルタント」における優良業務表彰の経験	局長表彰の実績を有する 事務所長表彰の実績を有する	2 1	2 1
	業務拠点 【原則設定しない。】 【業務拠点を設定する場合は、地域精通度を設定しない。】	○○事務所管内に営業拠点等を有する ○○県内に営業拠点等を有する 上記以外	5 3 評価しない	5 3 評価しない
	地域精通度(地域での業務経験) 平成24年度以降公示日までに完了した業務における地域での業務経験(過去10年間) 【地域精通度を設定する場合は、業務拠点を設定しない。】	●●地域における○○に関する業務経験を有する。 △△地域における○○に関する業務経験を有する。 上記以外	5 3 評価しない	5 3 評価しない
	小計		11	11
基本事項評価 (技術者)	資格	技術士、博士	5	5
		RCCM等	3	3
	業務実績 平成24年度以降公示日までに完了した同種又は類似業務の実績3件 (過去10年間)	同種・類似業務	5 4 3 2 1	5 4 3 2 1
		同種業務	5 3 1	5 3 1
		平均点80点以上	10	10
		平均点79点以上～80点未満	9	9
		平均点78点以上～79点未満	8	8
		平均点77点以上～78点未満	7	7
		平均点76点以上～77点未満	6	6
		平均点75点以上～76点未満 マネジメント経験者(過去に業務受注実績があるものを除く)	5	5
		平均点74点以上～75点未満	4	4
		平均点73点以上～74点未満	3	3
	業務成績 業務経験 平成29年度から令和2年度末までに(過去4年間)完了した業務のうち、国土交通省及び内閣府沖縄総合事務局開発建設部(港湾空港関係を除く)発注業務の「土木関係建設コンサルタント」の平均業務評定点	平均点72点以上～73点未満	2	2
		平均点71点以上～72点未満 過去4年間に他機関における同種・類似業務の実績がある	1	1
		平均点60点以上～71点未満 過去4年間に他機関における同種・類似業務の実績が無い	0	0
		平均点60点未満	欠格	欠格
		各CPD協議会の各構成団体が推奨する単位を満たしている者。	2	2
		各CPD協議会の各構成団体が推奨する単位の半分以上の単位を取得している者。	1	1
		上記以外	0	0
		BIM/CIM活用業務の実績を有する。 新技術を活用した実績を有する。 学会誌などへの投稿の実績を有する。	2	2
		「国土交通大臣賞」の実績あり 「国土交通大臣奨励賞」の実績あり	4	4
		上記以外	0	0
企画提案書	CPDの取得状況	地域精通度(地域での業務経験) 平成24年度以降公示日までに完了した業務における地域での業務経験(過去10年間)	5 3 評価しない	5 3 評価しない
		●●地域における○○に関する業務経験を有する。 △△地域における○○に関する業務経験を有する。 上記以外	5 3 評価しない	5 3 評価しない
		合計	24	24
	特定テーマ1		60	60 30
		特定テーマ2		30
	合計		60	60
合計		95	95	

■:業務内容に応じて設定する項目

\*業務実績、企業信頃度の年度については、8月1日に切り替わるため留意すること。

\*CPDの取得状況、技術者の幅広い取り組み姿勢、海外インフラプロジェクト優良技術者の3項目の配点の合計の上限値を4点として評価する。

\*建設コンサルタント業務等における予定技術者の審査及び評価に当たっての出産・育児等による休業期間の取扱いについて、

業務実績・業務成績・CPDの取得状況・技術者の幅広い取り組み姿勢・地域精通度について適用されるため留意すること。

4

## 【基本・共通】

### 令和4年度 総合評価落札方式における標準配点(国土交通省登録技術者資格対象業務)

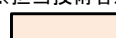
評価項目		競争参加 資格要件	評価項目	備考
			1.1.1.2 ヒアリング無し テーマ無し	
基本事項 (企業)	基本的要件	予決令及び会計令	◎	
		一般競争参加資格	◎	
		会社更生法又は民事再生法	◎	
		指名停止の措置	◎	
		警察当局から排除要請	◎	
		設計共同体の認定	◎	
		資本関係及び人的関係に関する要件	◎	
	企業	業務実績	◎	2
		業務成績	—	4
		企業信頼度 (優良表彰の有無)	—	2
		業務拠点	○	2
		賃上げ実績	◎	4
		賃上げ実績(マイナス)	◎	-5
		地域精通度 (地域での業務経験)	—	2
基本事項 (技術者)	管理技術者	企業信頼度 (地域貢献度)	—	3
		業務実施体制	◎	
		中立性・公平性	△	
		守秘性	△	
		小計	14	
		資格	◎	3
		業務実績	◎	3
		業務成績	—	10
	海外インフラプロジェクト優良技術者	CPD	—	1(2)
		幅広い取り組み姿勢	—	
		地域精通度 (地域での業務経験)	—	2(4)
		手持ち業務量	○	
	照査技術者	直接雇用関係	△	
		照査技術者 資格	△	2
		担当技術者 資格	△	2
		小計	20	
技術提案書	実施方針		◎	30
	小計			30
	合計			64

「◎」:必ず設定、「○」:原則設定、「△」:必要に応じて設定

※標準配点においては満点を64点とする。(技術点合計64点満点を60点換算する。)

※地域精通度などの追加項目を設定する場合は、加点分を他項目から減じ配点の合計(64点)は変更しない。

※担当技術者及び照査技術者へ上記以外の要件を設定する場合は相談してください。



:業務内容に応じて設定する項目



:国土交通省登録技術者資格の知識・技術を求める者の該当技術者

## 【基本・共通】

### 令和4年度 総合評価落札方式における標準配点(測量・対象外業務)

評価項目		競争参加資格要件	評価項目		備考	
			1:1,1:2 ヒアリング無し テーマ無し			
基本事項 (企業)	基本的要件	予決令及び会計令	◎			
		一般競争参加資格	◎			
		会社更生法又は民事再生法	◎			
		指名停止の措置	◎			
		警察当局から排除要請	◎			
		設計共同体の認定	◎			
		資本関係及び人的関係に関する要件	◎			
	企業	業務実績	◎	2		
		業務成績	—	4		
		企業信頼度 (優良表彰の有無)	—	2		
		業務拠点	○	2		
		貢上げ実績	◎	4		
		貢上げ実績(マイナス)	◎	-5		
		地域精通度 (地域での業務経験)	—	2		
基本事項 (技術者)	管理技術者	企業信頼度 (地域貢献度)	—	3		
		業務実施体制	◎		区分表により確認を行う。	
		中立性・公平性	△			
		守秘性	△			
		小計		14		
		資格	◎	3		
		業務実績	◎	3		
		業務成績	—	10		
		CPD	—	2	3項目の配点の合計の上限値を4点として評価	
技術提案書		幅広い取り組み姿勢	—	2		
		海外インフラプロジェクト優良技術者	—	4		
		地域精通度 (地域での業務経験)	—	3		
		手持ち業務量	○			
		直接雇用関係	△			
		小計		20		
		実施方針	◎	30		
		小計		30		
合計				64		

「◎」:必ず設定、「○」:原則設定、「△」:必要に応じて設定

※標準配点においては満点を64点とする。(技術点合計64点満点を60点換算する。)

※地域精通度などの追加項目を設定する場合は、加点分を他項目から減じ配点の合計(64点)は変更しない。

※担当技術者及び照査技術者へ上記以外の要件を設定する場合は相談してください。



:業務内容に応じて設定する項目

## 【基本・共通】

総合評価落札方式(国土交通省登録技術者資格対象業務)の評価点の配点例

		配点イメージ	国土交通省登録技術者資格対象				
			配点	管理技術者	担当技術者	管理技術者 担当技術者	管理技術者 照査技術者
基本事項評価 (企業)	業務実績 平成24年度以降公告日までに完了した同種又は類似業務の実績1件 (過去10年間)	同種・類似業務	2		2		
			1		1		
	業務実績 平成24年度以降公告日までに完了した同種業務の実績1件 (過去10年間)	同種業務	2				
			4		4		
		平均点78点以上	4		4		
		平均点77点以上78点未満	3		3		
		平均点76点以上77点未満	2		2		
		平均点60点以上76点未満	1		1		
		過去2年間に他機関における同種・類似業務の実績がある					
		過去2年間に他機関における同種・類似業務の実績が無い	0		0		
基本事項評価 (技術者)	業務実績 令和元年度から令和2年度末までに(過去2年間)完了した業務のうち、中部地方整備局(港湾空港関係を除く)発注業務の「土木関係建設コンサルタント」の平均業務評定点	平均点60点未満	欠格		欠格		
		局長表彰の実績を有する	2		2		
		事務所長表彰の実績を有する	1		1		
		〇〇事務所管内に営業拠点等を有する	2		2		
		〇〇県内に営業拠点等を有する	1		1		
		上記以外	評価しない		評価しない		
		令和元年4月以降に開始する最初の事業年度または令和元年(周年)において、対前年度または前年比で給与等受給者一人当たりの平均受給額を3%以上増加させる旨、従業員に表明している。【大企業】	4		4		
		【〇〇年は契約を行った年度を記載すること。】					
		令和元年4月以降に開始する最初の事業年度または令和元年(周年)において、対前年度または前年比で給与等受給者一人当たりの平均受給額を1.5%以上増加させる旨、従業員に表明している。【中小企業】	4		4		
		【〇〇年は契約を行った年度を記載すること。】					
基本事項評価 (技術者)	賞上げ実績 賞上げの実施を表明した企業等に対し評価する。	賞上げの実施が未実行	-5		-5		
		上記以外	評価しない		評価しない		
	地域精度度(地域での業務経験) 平成24年度以降公告日までに完了した業務における地域での業務経験(過去10年間)	●△地域における〇〇に関する業務経験を有する。 △△地域における〇〇に関する業務経験を有する。	2				
	【地域精度度を設定する場合は、業務拠点を設定しない。】	上記以外	評価しない				
		災害復旧等に関する表彰又は感謝状(過去2年間)を受けた実績がある。	3				
	企業信頼度(地域貢献度) 中部地方整備局管内において、国の機関、政府関係機関、自治体等から、災害復旧等の地域貢献度に関する実績	要請を受けて緊急的に実施した災害支援活動(過去5年間)の実績がある。	2				
		災害対応を締結している。	1				
		上記以外	評価しない				
		小計	14		14		
技術提案書	資格	技術士、博士 国土交通省登録技術者資格 上記以外	3 2 1	3 2 1	3 2 1	3 2 1	3 2 1
	業務実績 平成24年度以降公告日までに完了した同種又は類似業務の実績1件 (過去10年間)	同種・類似業務	3		3		
			1		1		
	業務実績 平成24年度以降公告日までに完了した同種業務の実績1件 (過去10年間)	同種業務	3				
		平均点80点以上	10		10		
		平均点79点以上~80点未満	9		9		
		平均点78点以上~79点未満	8		8		
		平均点77点以上~78点未満	7		7		
		平均点76点以上~77点未満	6		6		
		平均点75点以上~76点未満 マネジメント経験者(過去に受注受注実績があるものを除く)	5		5		
技術提案書	業務成績 業務成績 平成29年度から令和2年度末までに(過去4年間)完了した業務のうち、中部地方整備局(港湾空港関係を除く)発注業務の「土木関係建設コンサルタント」の平均業務評定点	平均点74点以上~75点未満 平均点73点以上~74点未満 平均点72点以上~73点未満 平均点71点以上~72点未満 過去4年間に他機関における同種・類似業務の実績がある	4 3 2 1	4 3 2 1	4 3 2 1	4 3 2 1	4 3 2 1
		平均点60点以上~71点未満 過去2年間に他機関における同種・類似業務の実績が無い	0		0		
		平均点60点未満	欠格		欠格		
	CPDの取得状況	各CPD協議会の各構成団体が推薦する単位を満たしている者。 各CPD協議会の各構成団体が推薦する単位の半分以上の単位を取得している者。 上記以外	2 1 0	2 1 0	1 0 0	1 0 0	1 0 0
		BIM/CIM活用業務の実績を有する。 新技術を活用した実績を有する。 学会誌などへの投稿の実績を有する。	2 2 0	2 2 0	1 1 0	2 2 1	2 2 1
		海外インフラプロジェクト優良技術者 令和2年度以降に国土交通省が「海外インフラプロジェクト技術者認定・表彰制度」により認定した「土木関係コンサルタント業務」における表彰の経験	4 0	4 0	2 0	2 0	2 0
	照査技術者	技術士、博士 国土交通省登録技術者資格 上記以外	2 1	—	—	—	2
	担当技術者	技術士、博士 国土交通省登録技術者資格 上記以外	2 1	—	2	2	—
		合計	20	20	20	20	20
	実施方針		30	30	30	30	30
		合計	30	30	30	30	30
		総計	64	64	64	64	64

: 業務内容に応じて設定する項目

■: 國土交通省登録技術者資格の知識・技術を求める者の該当技術者

※技術点合計64点満点を60点換算する。

※業務実績、企業信頼度の年度については、8月1日に切り替わるため留意すること。

※CPDの取得状況、技術者の幅広い取り組み姿勢、海外インフラプロジェクト優良技術者の3項目の点合計の上限値を4点として評価する。

ただし、照査技術者もしくは担当技術者を配置する場合は上限値を2点とする。

※建設コンサルタント業務等に対する予定技術者の審査及び評価に当たっての出産・育児等による休業期間の取扱いについて、

業務実績・業務成績・CPDの取得状況・技術者の幅広い取り組み姿勢について適用されるため留意すること。

## 総合評価落札方式の評価点の配点例【測量・対象外業務】

## 【基本・共通】

		配点イメージ	標準配点案	
		配点	1.1.1.2 ヒアリング無し テーマ無し	
基本事項評価 (企業)	業務実績 平成24年度以降公告日までに完了した同種又は類似業務の実績1件 (過去10年間)	同種・類似業務	2	2
			1	1
	業務実績 平成24年度以降公告日までに完了した同種業務の実績1件 (過去10年間)	同種業務	2	
		平均点78点以上	4	4
		平均点77点以上78点未満	3	3
		平均点76点以上77点未満	2	2
		平均点60点以上76点未満 過去2年間に他機関における同種・類似業務の実績がある	1	1
		過去2年間に他機関における同種・類似業務の実績がない	0	0
		平均点60点未満	欠格	欠格
	業務成績 令和元年度から令和2年度末までに(過去2年間)完了した業務のうち、中部地方整備局(港湾空港関係を除く)発注業務「土木関係建設コンサルタント」の平均業務評定点	局長表彰の実績を有する	2	2
		事務所長表彰の実績を有する	1	1
		○○事務所管内に営業拠点等を有する	2	2
		○○県内に営業拠点等を有する	1	1
		上記以外	評価しない	評価しない
		令和〇年4月以降に開始する最初の事業年度または令和〇年(曆年)において、対前年度または前年比で給与等受給者一人当たりの平均受給額を3%以上増加させる旨、従業員に表明している。【大企業】	4	4
		【〇年は契約を行う年度を記載すること。】 令和〇年4月以降に開始する最初の事業年度または令和〇年(曆年)において、対前年度または前年比で給与等受給者一人当たりの平均受給額を1.5%以上増加させる旨、従業員に表明している。【中小企業等】 【〇年は契約を行う年度を記載すること。】	4	4
		上記以外	評価しない	評価しない
	賃上げ実績 賃上げの実施を表明した企業等に対し評価する。	賃上げの実施が未実行	-5	-5
		上記以外	評価しない	評価しない
	地域精通度(地域での業務経験) 平成24年度以降公告日までに完了した業務における地域での業務経験(過去10年間) 【地域精通度を設定する場合は、業務拠点を設定しない。】	●●地域における○○に関する業務経験を有する。 △△地域における○○に関する業務経験を有する。	2	
		上記以外	評価しない	
	企業信頼度(地域貢献度) 中部地方整備局管内において、国の機関、政府関係機関、自治体等から、災害復旧等の地域貢献度に関する実績	災害復旧等に関する表彰又は感謝状(過去2年間)を受けた実績がある。 要請を受けて緊急的に実施した災害支援活動(過去5年間)の実績がある。 災害協定を締結している。	3 2 1	
		上記以外	評価しない	
		小計	14	14
基本事項評価 (技術者)	資格	技術士、博士	3	3
		RCCM等	1	1
		同種・類似業務	3	3
			1	1
		同種業務	3	
		平均点80点以上	10	10
		平均点79点以上~80点未満	9	9
		平均点78点以上~79点未満	8	8
		平均点77点以上~78点未満	7	7
		平均点76点以上~77点未満	6	6
		平均点75点以上~76点未満 マネジメント経験者(過去に業務受注実績があるものを除く)	5	5
		平均点74点以上~75点未満	4	4
		平均点73点以上~74点未満	3	3
		平均点72点以上~73点未満	2	2
		平均点71点以上~72点未満 過去4年間に他機関における同種・類似業務の実績がある	1	1
		平均点60点以上~71点未満 過去4年間に他機関における同種・類似業務の実績が無い	0	0
		平均点60点未満	欠格	欠格
	CPDの取得状況	各CPD協議会の各構成団体が推奨する単位を満たしている者。	2	2
		各CPD協議会の各構成団体が推奨する単位の半分以上の単位を取得している者。	1	1
		上記以外	0	0
		BIM/CIM活用業務の実績を有する。 新技術を活用した実績を有する。 学会誌などへの投稿の実績を有する。	2	2
		「国土交通大臣賞」の実績あり 「国土交通大臣奨励賞」の実績あり	4	4
		上記以外	0	0
	技術者の幅広い取り組み姿勢 (いずれか一項目を選択)	●●地域における○○に関する業務経験を有する。 △△地域における○○に関する業務経験を有する。	3	
		上記以外	1	
		評価しない		
		合計	20	20
技術提案書	実施方針		30	30
	合計		30	30
		総計	64	64

■:業務内容に応じて設定する項目

※技術点合計64点満点を60点換算する。

※業務実績・企業信頼度の年度についてとは、8月1日に切り替わるため留意すること。

※CPDの取得状況・技術者の幅広い取り組み姿勢、海外インフラプロジェクト優良技術者の3項目の配点の合計の上限値を4点として評価する。

ただし、照査技術者もしくは担当技術者を配置する場合は上限値を2点とする。

※建設コンサルタント業務等における予定技術者の審査及び評価に当たっての出産・育児等による休業期間の取扱いについて、

業務実績・業務成績・CPDの取得状況・技術者の幅広い取り組み姿勢・地域精通度について適用されるため留意すること。

## 【基本・共通】

### 令和4年度 簡易公募型競争入札方式(国土交通省登録技術者資格対象業務)

評価項目			簡易公募型競争		備考	
			応募要件	選定要件		
基本事項 (企業)	基本的要件	予決令及び会計令	◎			
		一般競争参加資格	◎			
		会社更生法又は民事再生法	◎			
		指名停止の措置	◎			
		警察当局から排除要請	◎			
		設計共同体の認定	◎			
		資本関係及び人的関係に関する要件	◎			
	企業	業務実績	◎	2		
		業務成績	—	4		
		企業信頼度 (優良表彰の有無)	—	2		
		業務拠点	◎	2		
		地域精通度 (地域での業務経験)	—	2		
		企業信頼度 (地域貢献度)	—	3		
		業務実施体制	◎			
小計				12		
基本事項 (技術者)	管理技術者	資格	◎	3		
		業務実績	◎	3		
		業務成績	—	10		
		CPD	—	2	4	上限値を4点として評価
		幅広い取り組み姿勢	—	2		
		地域精通度 (地域での業務経験)	◎	3		
		手持ち業務量	○			
	照査技術者	資格	△	2	区分表により確認を行う。	
	担当技術者	資格	△	2	区分表により確認を行う。	
小計				23		
合計				35		

「◎」:必ず設定、「○」:原則設定、「△」:必要に応じて設定

※標準配点においては満点を35点とする。

※地域貢献度などの追加項目の評価をする時は、標準配点に追加項目の配点分だけ加える。



:業務内容に応じて設定する項目



:国土交通省登録技術者資格の知識・技術を求める者の該当技術者

## 【基本・共通】

### 令和4年度 簡易公募型競争入札方式(測量・対象外業務) 及び一般競争方式における標準配点

評価項目		簡易公募型競争		一般競争	備考	
		応募要件	選定要件	競争参加資格要件		
基本事項 (企業)	基本的要件	予決令及び会計令	◎		◎	
		一般競争参加資格	◎		◎	
		会社更生法又は民事再生法	◎		◎	
		指名停止の措置	◎		◎	
		警察当局から排除要請	◎		◎	
		設計共同体の認定	◎		◎	
		資本関係及び人的関係に関する要件	◎		◎	
	企業	業務実績	◎	2	◎	
		業務成績	—	4	—	
		企業信頼度 (優良表彰の有無)	—	2	—	
		業務拠点	◎	2	◎	
		地域精通度 (地域での業務経験)	—	2	—	
		企業信頼度 (地域貢献度)	—	3	—	
		業務実施体制	◎		◎	
小計			12			
基本事項 (技術者)	管理技術者	資格	◎	3	◎	
		業務実績	◎	3	◎	
		業務成績	—	10	—	
		CPD	—	2	4	
		幅広い取り組み姿勢	—	2		
		地域精通度 (地域での業務経験)	◎	3	—	
		手持ち業務量	○		○	
小計			23			
合計			35			

「◎」:必ず設定、「○」:原則設定、「△」:必要に応じて設定

※標準配点においては満点を35点とする。

※地域貢献度などの追加項目の評価をする時は、標準配点に追加項目の配点分だけ加える。



:業務内容に応じて設定する項目

## 簡易公募型競争方式(国土交通省登録技術者資格対象業務)の評価点の配点例

## 【基本・共通】

		配点イメージ	標準配点案	
			配点	標準配点案
基本事項評価 (企業)	業務実績 平成24年度以降公示日までに完了した同種又は類似業務の実績1件 (過去10年間)	同種・類似業務	2 1	2 1
	業務実績 平成24年度以降公示日までに完了した同種業務の実績1件 (過去10年間)	同種業務	2	
	業務成績 令和元年度から令和2年度末までに(過去2年間)完了した業務のうち、中部地方整備局(港湾空港関係を除く)発注業務の「土木関係建設コンサルタント」の平均業務評定点	平均点78点以上	4	4
		平均点77点以上~78点未満	3	3
		平均点76点以上~77点未満	2	2
		平均点60点以上~76点未満 過去2年間に他機関における同種・類似業務の実績がある	1	1
		過去2年間に他機関における同種・類似業務の実績がない	0	0
		平均点60点未満	欠格	欠格
	企業信頼度(優良表彰の有無) 令和2年度から令和3年度まで(過去2年間・表彰年度)に、中部地方整備局(港湾空港関係を除く)発注業務「土木関係建設コンサルタント」における優良業務表彰の経験	局長表彰の実績を有する	2	2
		事務所長表彰の実績を有する	1	1
		○○事務所管内に営業拠点等を有する ○○県内に営業拠点等を有する	2 1	2 1
	業務拠点	上記以外	評価しない	評価しない
	地域精通度(地域での業務経験) 平成24年度以降公示日までに完了した業務における地域での業務経験(過去10年間)	●●地域における○○に関する業務経験を有する。	2	2
		△△地域における○○に関する業務経験を有する。	1	1
		上記以外	評価しない	評価しない
		小計	12	12
基本事項評価 (技術者)	資格	技術士、博士	3	3
		国土交通省登録技術者資格	2	2
	業務実績 平成24年度以降公示日までに完了した同種又は類似業務の実績1件 (過去10年間)	RCCM等	1	1
		同種・類似業務	3 1	3 1
		同種業務	3	
	業務成績 業務成績 平成29年度から令和2年度末までに(過去4年間)完了した業務のうち、中部地方整備局(港湾空港関係を除く)発注業務の「土木関係建設コンサルタント」の平均業務評定点	平均点80点以上	10	10
		平均点79点以上~80点未満	9	9
		平均点78点以上~79点未満	8	8
		平均点77点以上~78点未満	7	7
		平均点76点以上~77点未満	6	6
		平均点75点以上~76点未満 マネジメント経験者(過去に業務受注実績があるものを除く)	5	5
		平均点74点以上~75点未満	4	4
		平均点73点以上~74点未満	3	3
		平均点72点以上~73点未満	2	2
		平均点71点以上~72点未満 過去4年間に他機関における同種・類似業務の実績がある	1	1
	CPDの取得状況	平均点60点以上~71点未満 過去4年間に他機関における同種・類似業務の実績が無い	0	0
		平均点60点未満	欠格	欠格
		各CPD協議会の各構成団体が推奨する単位を満たしている者。	2	2
		各CPD協議会の各構成団体が推奨する単位の半分以上の単位を取得している者。	1	1
		上記以外	0	0
	技術者の幅広い取り組み姿勢 (いずれか一項目を選択)	BIM/CIM活用業務の実績を有する。		
		新技術を活用した実績を有する。	2	2
		学会誌などへの投稿の実績を有する。		
	地域精通度(地域での業務経験) 平成24年度以降公示日までに完了した業務における地域での業務経験(過去10年間)	●●地域における○○に関する業務経験を有する。	3	3
		△△地域における○○に関する業務経験を有する。	1	1
		上記以外	評価しない	評価しない
		合計	23	23
		合計	35	35

■:業務内容に応じて設定する項目

※業務実績・企業信頼度の年度については、8月1日に切り替わるため留意すること。

※建設コンサルタント業務等における予定技術者の審査及び評価に当たっての出産・育児等による休業期間の取扱いについて、

業務実績・業務成績・CPDの取得状況・技術者の幅広い取り組み姿勢・地域精通度について適用されること。

※CPDの取得状況、技術者の幅広い取り組み姿勢の2項目の配点の合計の上限値を4点として評価すること。

## 【基本・共通】

### 簡易公募型競争方式の評価点の配点例【測量・対象外業務】

		配点イメージ	標準配点案	
			配点	
基本事項評価 (企業)	業務実績 平成24年度以降公示日までに完了した同種又は類似業務の実績1件 (過去10年間)	同種・類似業務	2	2
			1	1
	業務実績 平成24年度以降公示日までに完了した同種業務の実績1件（過去10年間）	同種業務	2	
	業務成績 令和元年度から令和2年度末までに(過去2年間)完了した業務のうち、中部地方整備局(港湾空港関係を除く)発注業務の「土木関係建設コンサルタント」の平均業務評定点	平均点78点以上	4	4
		平均点77点以上78点未満	3	3
		平均点76点以上77点未満	2	2
		平均点60点以上76点未満 過去2年間に他機関における同種・類似業務の実績がある	1	1
		過去2年間に他機関における同種・類似業務の実績が無い	0	0
		平均点60点未満	欠格	欠格
	企業信頼度(優良表彰の有無) 令和2年度から令和3年度まで(過去2年間・表彰年度)に、中部地方整備局(港湾空港関係を除く)発注業務「土木関係建設コンサルタント」における優良業務表彰の経験	局長表彰の実績を有する	2	2
		事務所長表彰の実績を有する	1	1
	業務拠点	〇〇事務所管内に営業拠点等を有する	2	2
		〇〇県内に営業拠点等を有する	1	1
		上記以外	評価しない	評価しない
基本事項評価 (技術者)	地域精通度(地域での業務経験) 平成24年度以降公示日までに完了した業務における地域での業務経験(過去10年間)	●●地域における〇〇に関する業務経験を有する。	2	2
		△△地域における〇〇に関する業務経験を有する。	1	1
		上記以外	評価しない	評価しない
		小計	12	12
	資格	技術士、博士	3	3
		RCCM等	1	1
	業務実績 平成24年度以降公示日までに完了した同種又は類似業務の実績1件（過去10年間）	同種・類似業務	3	3
			1	1
	業務実績 平成24年度以降公示日までに完了した同種業務の実績1件（過去10年間）	同種業務	3	
	業務成績 業務成績 平成29年度から令和2年度末までに(過去4年間)完了した業務のうち、中部地方整備局(港湾空港関係を除く)発注業務の「土木関係建設コンサルタント」の平均業務評定点	平均点80点以上	10	10
		平均点79点以上～80点未満	9	9
		平均点78点以上～79点未満	8	8
		平均点77点以上～78点未満	7	7
		平均点76点以上～77点未満	6	6
		平均点75点以上～76点未満 マネジメント経験者(過去に業務受注実績があるものを除く)	5	5
		平均点74点以上～75点未満	4	4
		平均点73点以上～74点未満	3	3
		平均点72点以上～73点未満	2	2
		平均点71点以上～72点未満 過去4年間に他機関における同種・類似業務の実績がある	1	1
		平均点60点以上～71点未満 過去4年間に他機関における同種・類似業務の実績が無い	0	0
		平均点60点未満	欠格	欠格
	CPDの取得状況	各CPD協議会の各構成団体が推奨する単位を満たしている者。	2	2
		各CPD協議会の各構成団体が推奨する単位の半分以上の単位を取得している者。	1	1
		上記以外	0	0
	技術者の幅広い取り組み姿勢 (いずれか一項目を選択)	BIM/CIM活用業務の実績を有する。		
		新技術を活用した実績を有する。	2	2
		学会誌などへの投稿の実績を有する。		
	地域精通度(地域での業務経験) 平成24年度以降公示日までに完了した業務における地域での業務経験(過去10年間)	●●地域における〇〇に関する業務経験を有する。	3	3
		△△地域における〇〇に関する業務経験を有する。	1	1
		上記以外	評価しない	評価しない
	合計		23	23
	総計		35	35



:業務内容に応じて設定する項目

\*業務実績・企業信頼度の年度については、8月1日に切り替わるため留意すること。

\*建設コンサルタント業務等における予定技術者の審査及び評価に当たっての出産・育児等による休業期間の取扱いについて、

業務実績・業務成績・CPDの取得状況・技術者の幅広い取り組み姿勢・地域精通度について適用されるため留意すること。

\*CPDの取得状況・技術者の幅広い取り組み姿勢の2項目の配点の合計の上限値を4点として評価すること。

## 2. 建設コンサルタント業務等における入札時の手続き

### (1) 一般的な事項

応募・競争参加資格要件については、公示・公告文において明記するものとし、選定・特定要件は説明書において詳細を記載するものとする。

### (2) 評価基準

- ①選定・特定要件は、調達上の必要性・重要性に基づき、適切に設定するものとする。
- ②選定・特定要件については、必要最低限の項目を設定するものとする。
- ③評価に関する基準は、評価項目、得点配分（プロポーザル方式の場合は技術等の得点、総合評価落札方式の場合は入札価格の得点及び技術等の得点）、その他の評価に必要な事項とし、説明書（評価基準を含む。）において明らかにするものとする。
- ④総合評価落札方式の場合は、入札価格の得点と技術等の得点との配点割合を業務目的・内容等を勘案して適切に設定するものとする。
- ⑤業務に多数の参加者が想定される場合は、業務内容に応じて業務拠点等の設定により、要件を満たす者が30者程度（ただし、業務内容、規模を勘案し地理的条件を事務所管内及び県内とする場合は10者）以上となるように設定すること。

### (3) 評価

- ①評価は、説明書に基づいて行うものとし、説明書に記載されていない技術等は評価の対象としない。
- ②技術等の評価は、公正、公平な審査を適切に行うものとし、当該審査に当たっては、全ての参加者に共通の基準で行うものとする。

## 3. 設計共同体（発注者支援業務及び準拠する業務は除く）

### (1) 基本的な考え方

企業の得意分野を活かした業務の品質向上対応等の観点から、プロポーザル方式及び総合評価落札方式により発注する際には単体企業に加え、設計共同体にも参加を認めるものとする。なお、設計共同体の構成員の組合せは、2者を基本とする。

### (2) 設計共同体の設定を行わない業務

設計共同体によることで業務が必要以上に細分化され非効率となる業務の場合は、設計共同体の設定を行わないものとする。

#### 1) 明確な役割分担ができない業務

業務として一連の作業等が必要な業務。ただし、区域による区分が可能である場合は除く。

例：主要な調査・検討項目が一つしかない業務

#### 2) 作業分担により大きく品質向上が期待できない業務

作業規程等により調査方法や成果の精度が定められている業務及び再委託の活用で足りる業務

例：測量業務、交通量測定業務、騒音・振動測定業務 等

## 【基本・共通】

- 3) 役割分担（得意分野）の詳細な確認ができない方式で発注する業務  
価格のみによる競争で発注する業務（一般競争入札、簡易公募型競争入札）  
※企画・技術提案書の提出を求めないことから、実施体制等について詳細な確認  
が困難なため

### （3）その他

設計共同体の申請において、代表者・構成員の業務役割分担の考え方が、下線に示す内容を満たさない場合は、申請を認めない場合がある。

#### 業務実施体制に関する要件

参加表明書に示される業務実施体制に関し、次の事項に該当しないこと。

- ① 再委託の内容が、主たる部分の場合。
- ② 業務の分担構成が、不明確又は不自然な場合。
- ③ 設計共同体による場合に、業務の分担構成が細分化され過ぎている場合、  
同一の分担業務を複数の構成員が実施することとしている場合。

### （4）設計共同体に対する審査・評価

※発注者支援業務については、下記の審査・評価と異なるため注意すること。

#### 1) 実績

- ・設計共同体による実績の場合は、分担業務の実績を実績として認める。ただし、業務の実績のうち地方整備局委託業務等成績評定要領に基づく業務成績が60点未満の場合は実績として認めない。
- ・設計共同体における業務実績に関する要件は、代表者、構成員共に同種又は類似業務の実績を有している場合に認める。

#### 2) 評価

- ・設計共同体における業務拠点に関する要件については、代表者または構成員のどちらかが、営業拠点等を有していれば評価するものとする。
- ・設計共同体の評価は、構成員毎に業務実績及び業務成績を確認・評価し、優位な構成員の評価を採用する。
- ・業務成績については、設計共同体の実績も含めて評価する。
- ・優良業務表彰の実績については、代表者、構成員共に評価の対象とする。

#### 3) 手持ち業務量

- ・設計共同体における技術者の手持ち業務は、各構成員の分担額とする。

## 4. 年度・日付

### 1) 発注者支援業務・早期発注業務

発注者支援業務・早期発注業務において、前年度から発注手続きを開始する場合は、業務実績（企業・技術者）は年度を次年度とし、管理技術者の手持ち業務及び資格の基準日を4月1日にするものとする。

## 【基本・共通】

### 2) 手持ち業務量

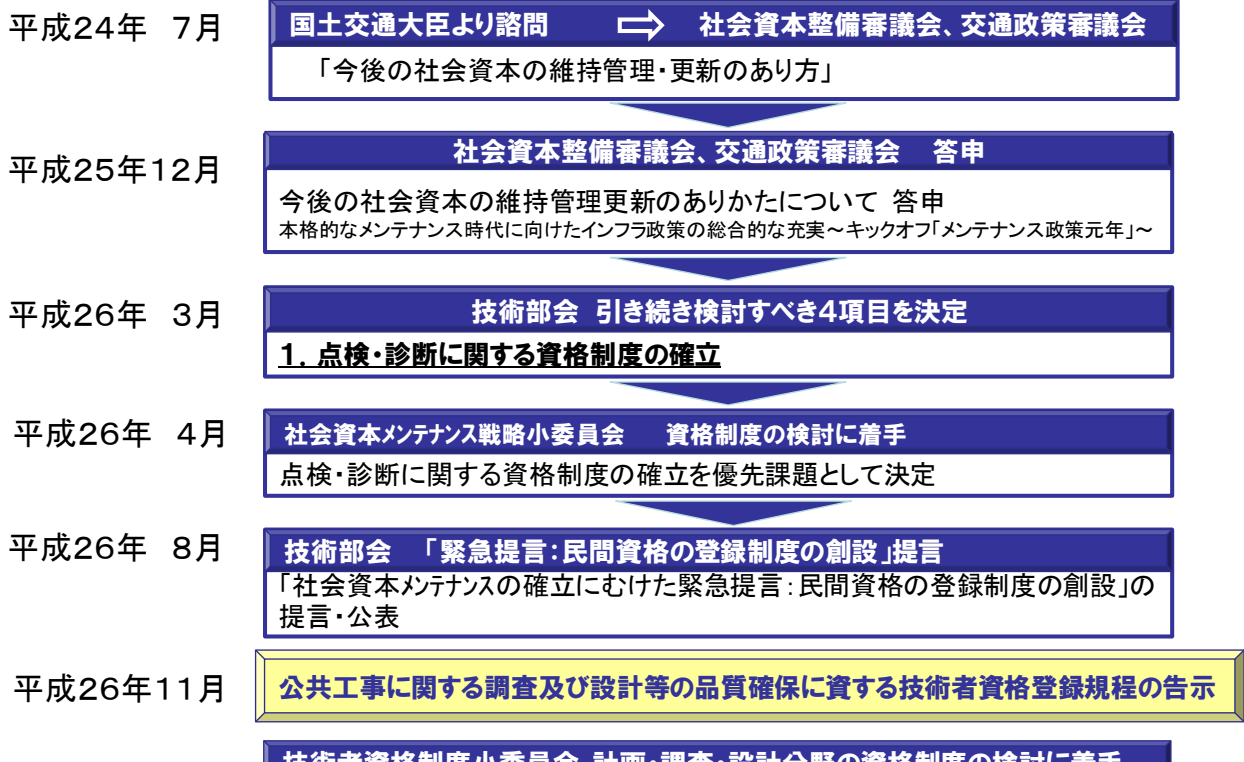
第4四半期から発注手続きを開始する場合において、補正予算等で技術者の確保が困難と予想され適切でないと判断される場合は、管理技術者の手持ち業務の日付を4月1日と設定することが出来る。なお、設定にあたっては技術管理課へ相談するものとする。

### 5. 業務成績・企業・企業信頼度（優良表彰の有無）

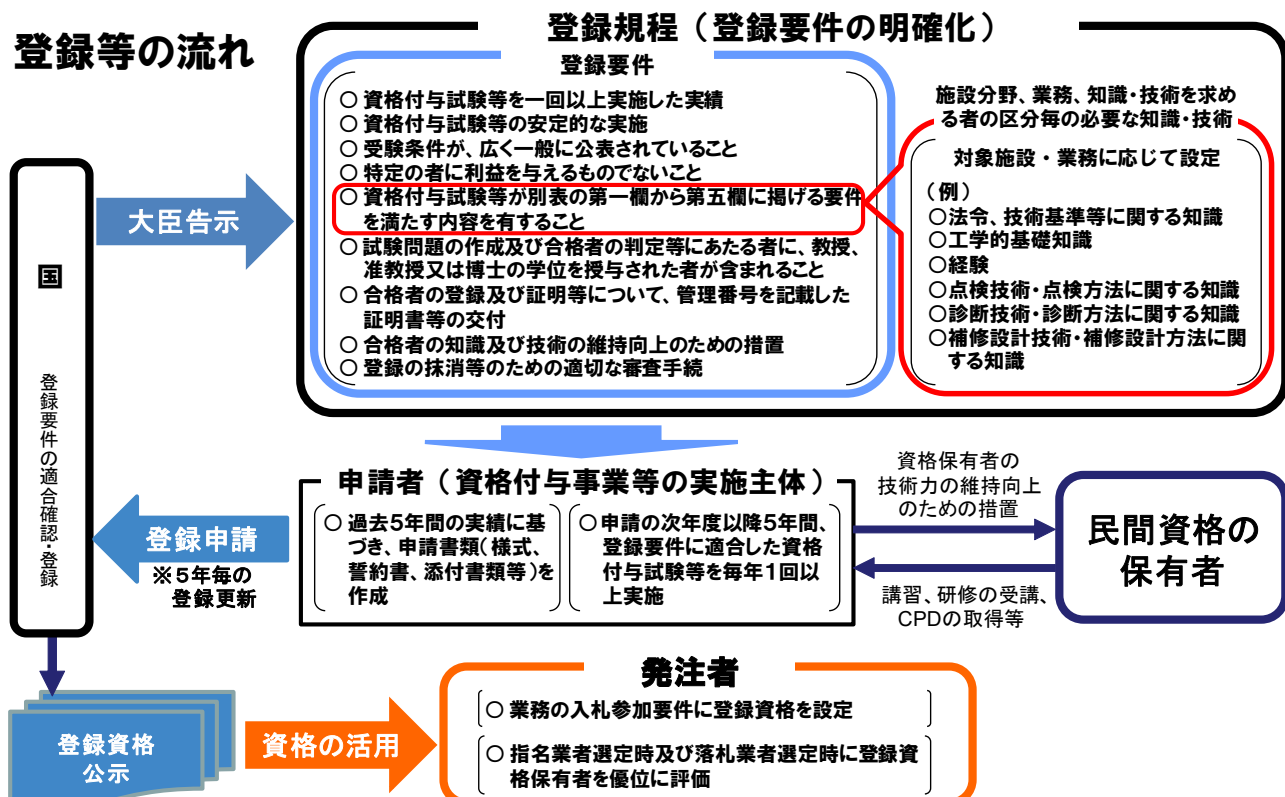
- プロポーザル方式は、原則、業務拠点を設定しないため、企業・技術者共に全国規模の業務に従事していることから、国土交通省及び内閣府沖縄総合事務局開発建設部（港湾空港関係を除く）発注業務における平均業務評定点及び企業に関しての優良表彰の有無を評価の対象とする。
- 総合評価落札方式及び簡易公募型競争入札方式は、業務拠点を設定し中部地方整備局における実績を応募・参加要件としているため、中部地方整備局（港湾空港関係を除く）発注業務における平均業務評定点及び企業に関しての優良表彰の有無を評価の対象とする。

## 6. 国土交通省登録技術者資格

### 1) 技術者資格制度のこれまでの検討経緯等



### 2) 「公共工事に関する調査及び設計等の品質確保に資する技術者資格登録規程」の概要

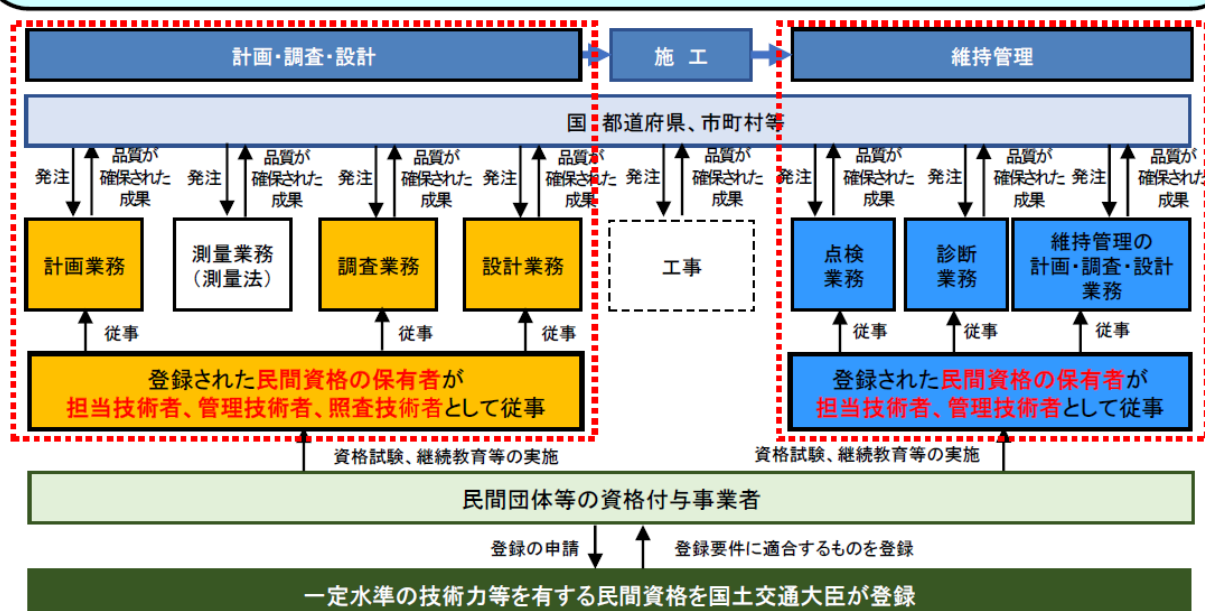


## 3) 国土交通省登録技術者資格の位置づけ

- 登録技術者資格は、「公共工事に関する調査及び設計等の品質確保に資する技術者資格登録規程(平成26年国土交通省告示第1107号)」に基づいて、技術者資格登録簿に登録された資格。(第1回登録:平成27年1月26日)
- この告示に基づく資格登録制度は、公共工事に関する調査(点検及び診断を含む。)及び設計等に関し、品質の確保と技術者の育成及び活用の促進を図ることを目的として創設されたもので、登録申請のあった資格について、上記の告示で定めた必要な知識・技術等に関する要件をすべて満たしていることが申請書類において確認された資格を登録したもの。
- 国土交通省としては、この趣旨を踏まえ、登録された資格の積極的な活用を期待。なお、今回の登録は、登録されていない資格について活用を直ちに妨げる趣旨ではないことについて、理解をいただくことが必要と認識しており、各発注機関での業務の発注要件の設定等にあたっての配慮をお願いしたい。

## 4) 民間資格の登録制度が対象とする業務範囲

民間団体等が運営する一定水準の技術力等を有する資格（「民間資格」という）について、申請に基づき審査を行い、国土交通大臣が「国土交通省登録資格」の登録簿に登録します。国や地方公共団体等が発注する計画・調査・設計、維持管理の業務において、担当技術者、管理技術者、照査技術者として登録された資格の保有者に従事していくことにより、品質の確保が図られます。



## 【基本・共通】

### 5) 維持管理分野における対象とする区分

【点検・診断等業務の登録資格の分野】

知識・技術を求める者：  管理技術者  担当技術者  管理技術者と担当技術者の両者

部門	道路								河川	砂防			海岸	下水道	港湾	空港	都市公園	土木機械設備	
施設分野等 業務	橋梁 (鋼橋)	橋梁 橋	橋梁 (コンクリート・ ト以外の橋)	橋梁 (鋼・コンクリー ト以外の橋)	トンネル	道路土工構造物 (土工)	道路土工構造物 (カルバート等)	舗装 (シェッド・大型 等)	小規模附屬物	堤防・河岸	砂防設備	地すべり防止 施設	急傾斜地崩壊 防止施設	海岸堤防等	下水道管路施設	港湾施設	空港施設	公園施設 (遊具)	土木機械設備
点検	<input checked="" type="checkbox"/>																		
診断	<input checked="" type="checkbox"/>																		
設計 (維持管理)																<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
計画策定 (維持管理)																<input checked="" type="checkbox"/>			

点検、診断にまたがっている施設分野は、両方の業務を担う者を求めている。

### 6) 計画・調査・設計分野における対象とする区分

【計画・調査・設計業務の登録資格の分野】

知識・技術を求める者：  管理技術者  管理技術者と照査技術者の両者  
(両者に同様の知識・技術を求める)

部門	専門分野														横断分野					
	河川・海岸・海洋 及び砂防				港湾及び空			道路			下水道		造園		都市計画及び 地方計画	建設機械	土木機械	通信電気	地質・土質	
施設分野等 業務	河川・ダム	砂防	地すべり 対策	海岸	港湾	空港	道路	橋梁	トンネル	下水道	都市公園等	建設機械	土木機械	電気設備・制御 システム	地質・土質	宅地防災	建設環境			
計画	<input checked="" type="checkbox"/>																			
調査	<input checked="" type="checkbox"/>																			
設計	<input checked="" type="checkbox"/>																			

調査、計画、設計にまたがっている施設分野は、該当する業務を担える者を求めている。

※港湾の場合、潜水作業が伴う調査の場合のみ、担当技術者にも知識・技術を求める

## 【基本・共通】

国土交通省登録技術者資格

令和4年2月22日時点

登録年月日	登録番号 (品種技質第〇号)	資格の名称	資格が対象とする区分			資格付与事業又は事務を行う者の氏名又は名称及び 住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名
			施設分野	業 務	知識・技術を 求める者	
令和2年2月5日	第1号	RCCM (河川、砂防及び海岸・海 洋)	砂防設備	点検・診断	管理技術者	一般社団法人建設コンサルタンツ協会 野崎 秀則 東京都千代田区三番町1番地
令和2年2月5日	第2号	RCCM (河川、砂防及び海岸・海 洋)	地すべり防止施設	点検・診断	管理技術者	一般社団法人建設コンサルタンツ協会 野崎 秀則 東京都千代田区三番町1番地
令和2年2月5日	第3号	地すべり防止工事士	地すべり防止施設	点検・診断	管理技術者	一般社団法人斜面防災対策技術協会 辻 裕 東京都港区新橋6丁目12番7号 新橋SDビル6階
令和2年2月5日	第4号	RCCM (河川、砂防及び海岸・海 洋)	急傾斜地崩壊防止施設	点検・診断	管理技術者	一般社団法人建設コンサルタンツ協会 野崎 秀則 東京都千代田区三番町1番地
令和2年2月5日	第5号	海洋・港湾構造物維持管理士	海岸堤防等	点検・診断	管理技術者	一般財団法人沿岸技術研究センター 宮崎 祥一 東京都港区西新橋1-14-2 新橋エス・ワイビル5階
令和2年2月5日	第6号	RCCM (河川、砂防及び海岸・海 洋)	海岸堤防等	点検・診断	管理技術者	一般社団法人建設コンサルタンツ協会 野崎 秀則 東京都千代田区三番町1番地
令和2年2月5日	第7号	上級土木技術者 (流域・都市) コースA	海岸堤防等	点検・診断	管理技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地
令和2年2月5日	第8号	上級土木技術者 (海岸・海洋) コースB	海岸堤防等	点検・診断	管理技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地
令和2年2月5日	第9号	道路横点検士	橋梁(鋼橋)	点検	担当技術者	一般財団法人橋梁調査会 藤川 寛之 東京都文京区音羽2-10-2 音羽NSビル8階
令和2年2月5日	第10号	RCCM (鋼構造及びコンクリート)	橋梁(鋼橋)	点検	担当技術者	一般社団法人建設コンサルタンツ協会 野崎 秀則 東京都千代田区三番町1番地
令和2年2月5日	第11号	一級構造物診断士	橋梁(鋼橋)	点検	担当技術者	一般社団法人日本構造物診断技術協会 森元 基夫 東京都新宿区西新宿六丁目2番3号 新宿アイランドアネックス307号室
令和2年2月5日	第12号	二級構造物診断士	橋梁(鋼橋)	点検	担当技術者	一般社団法人日本構造物診断技術協会 森元 基夫 東京都新宿区西新宿六丁目2番3号 新宿アイランドアネックス307号室
令和2年2月5日	第13号	土木鋼構造診断士	橋梁(鋼橋)	点検	担当技術者	一般社団法人日本鋼構造協会 藤野 陽三 東京都中央区日本橋3-15-8 アミノ酸会館ビル3階
令和2年2月5日	第14号	土木鋼構造診断士補	橋梁(鋼橋)	点検	担当技術者	一般社団法人日本鋼構造協会 藤野 陽三 東京都中央区日本橋3-15-8 アミノ酸会館ビル3階
令和2年2月5日	第15号	上級土木技術者 (橋梁) コースB	橋梁(鋼橋)	点検	担当技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地
令和2年2月5日	第16号	1級土木技術者 (橋梁) コースB	橋梁(鋼橋)	点検	担当技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地
令和2年2月5日	第17号	特定道守コース	橋梁(鋼橋)	点検	担当技術者	国立大学法人長崎大学 河野 茂 長崎県長崎市文教町1-14
令和2年2月5日	第18号	道守コース	橋梁(鋼橋)	点検	担当技術者	国立大学法人長崎大学 河野 茂 長崎県長崎市文教町1-14
令和2年2月5日	第19号	道守補コース	橋梁(鋼橋)	点検	担当技術者	国立大学法人長崎大学 河野 茂 長崎県長崎市文教町1-14
令和2年2月5日	第20号	RCCM (鋼構造及びコンクリート)	橋梁(鋼橋)	診断	担当技術者	一般社団法人建設コンサルタンツ協会 野崎 秀則 東京都千代田区三番町1番地
令和2年2月5日	第21号	土木鋼構造診断士	橋梁(鋼橋)	診断	担当技術者	一般社団法人日本鋼構造協会 藤野 陽三 東京都中央区日本橋3-15-8 アミノ酸会館ビル3階
令和2年2月5日	第22号	上級土木技術者 (橋梁) コースB	橋梁(鋼橋)	診断	担当技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地
令和2年2月5日	第23号	特定道守 (鋼構造) コース	橋梁(鋼橋)	診断	担当技術者	国立大学法人長崎大学 河野 茂 長崎県長崎市文教町1-14
令和2年2月5日	第24号	道守コース	橋梁(鋼橋)	診断	担当技術者	国立大学法人長崎大学 河野 茂 長崎県長崎市文教町1-14
令和2年2月5日	第25号	道路横点検士	橋梁(コンクリート橋)	点検	担当技術者	一般財団法人橋梁調査会 藤川 寛之 東京都文京区音羽2-10-2 音羽NSビル8階
令和2年2月5日	第26号	RCCM (鋼構造及びコンクリート)	橋梁(コンクリート橋)	点検	担当技術者	一般社団法人日本構造物診断技術協会 野崎 秀則 東京都千代田区三番町1番地
令和2年2月5日	第27号	一級構造物診断士	橋梁(コンクリート橋)	点検	担当技術者	一般社団法人日本構造物診断技術協会 森元 基夫 東京都新宿区西新宿六丁目2番3号 新宿アイランドアネックス307号室

## 【基本・共通】

国土交通省登録技術者資格

令和4年2月22日時点

登録年月日	登録番号 (品種技質第〇号)	資格の名称	資格が対象とする区分			資格付与事業又は事務を行う者の氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名
			施設分野	業 務	知識・技術を求める者	
令和2年2月5日	第28号	二級構造物診断士	橋梁（コンクリート橋）	点検	担当技術者	一般社団法人日本構造物診断技術協会 森元 峰夫 東京都新宿区西新宿六丁目2番3号 新宿アイランドアネックス307号室
令和2年2月5日	第29号	コンクリート構造診断士	橋梁（コンクリート橋）	点検	担当技術者	公益社団法人プレストレストコンクリート工学会 阿波野 昌幸 東京都新宿区津久戸町4-6 第3都ビル5階
令和2年2月5日	第30号	プレストレストコンクリート技士	橋梁（コンクリート橋）	点検	担当技術者	公益社団法人プレストレストコンクリート工学会 阿波野 昌幸 東京都新宿区津久戸町4-6 第3都ビル5階
令和2年2月5日	第31号	上級土木技術者 (橋梁)コースB	橋梁（コンクリート橋）	点検	担当技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地
令和2年2月5日	第32号	1級土木技術者 (橋梁)コースB	橋梁（コンクリート橋）	点検	担当技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地
令和2年2月5日	第33号	コンクリート診断士	橋梁（コンクリート橋）	点検	担当技術者	公益社団法人日本コンクリート工学会 二羽 淳一郎 東京都千代田区麹町1-7 相互半蔵門ビル12階
令和2年2月5日	第34号	特定道守コース	橋梁（コンクリート橋）	点検	担当技術者	国立大学法人長崎大学 河野 茂 長崎県長崎市文教町1-14
令和2年2月5日	第35号	道守コース	橋梁（コンクリート橋）	点検	担当技術者	国立大学法人長崎大学 河野 茂 長崎県長崎市文教町1-14
令和2年2月5日	第36号	道守補コース	橋梁（コンクリート橋）	点検	担当技術者	国立大学法人長崎大学 河野 茂 長崎県長崎市文教町1-14
令和2年2月5日	第37号	R C C M (鋼構造及びコンクリート)	橋梁（コンクリート橋）	診断	担当技術者	一般社団法人建設コンサルタント協会 野崎 秀則 東京都千代田区三番町1番地
令和2年2月5日	第38号	コンクリート構造診断士	橋梁（コンクリート橋）	診断	担当技術者	公益社団法人プレストレストコンクリート工学会 阿波野 昌幸 東京都新宿区津久戸町4-6 第3都ビル5階
令和2年2月5日	第39号	上級土木技術者 (橋梁)コースB	橋梁（コンクリート橋）	診断	担当技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地
令和2年2月5日	第40号	特定道守 (コンクリート構造)コース	橋梁（コンクリート橋）	診断	担当技術者	国立大学法人長崎大学 河野 茂 長崎県長崎市文教町1-14
令和2年2月5日	第41号	道守コース	橋梁（コンクリート橋）	診断	担当技術者	国立大学法人長崎大学 河野 茂 長崎県長崎市文教町1-14
令和2年2月5日	第42号	R C C M (トンネル)	トンネル	点検	担当技術者	一般社団法人建設コンサルタント協会 野崎 秀則 東京都千代田区三番町1番地
令和2年2月5日	第43号	特定道守コース	トンネル	点検	担当技術者	国立大学法人長崎大学 河野 茂 長崎県長崎市文教町1-14
令和2年2月5日	第44号	道守コース	トンネル	点検	担当技術者	国立大学法人長崎大学 河野 茂 長崎県長崎市文教町1-14
令和2年2月5日	第45号	道守補コース	トンネル	点検	担当技術者	国立大学法人長崎大学 河野 茂 長崎県長崎市文教町1-14
令和2年2月5日	第46号	R C C M (トンネル)	トンネル	診断	担当技術者	一般社団法人建設コンサルタント協会 野崎 秀則 東京都千代田区三番町1番地
令和2年2月5日	第47号	海洋・港湾構造物維持管理士	港湾施設	計画策定 (維持管理)	管理技術者	一般財団法人沿岸技術研究センター 宮崎 祥一 東京都港区西新橋1-14-2 新橋エス・ワイビル5階
令和2年2月5日	第48号	海洋・港湾構造物維持管理士	港湾施設	点検・診断	管理技術者	一般財団法人沿岸技術研究センター 宮崎 祥一 東京都港区西新橋1-14-2 新橋エス・ワイビル5階
令和2年2月5日	第49号	海洋・港湾構造物維持管理士	港湾施設	設計 (維持管理)	管理技術者	一般財団法人沿岸技術研究センター 宮崎 祥一 東京都港区西新橋1-14-2 新橋エス・ワイビル5階
令和2年2月5日	第50号	海洋・港湾構造物設計士	港湾施設	設計 (維持管理)	管理技術者	一般財団法人沿岸技術研究センター 宮崎 祥一 東京都港区西新橋1-14-2 新橋エス・ワイビル5階
令和3年2月10日	第51号	R C C M (機械)	土木機械設備	診断	管理技術者	一般社団法人建設コンサルタント協会 野崎 秀則 東京都千代田区三番町1番地
令和3年2月10日	第52号	1級ポンプ施設管理技術者	土木機械設備	診断	管理技術者	一般社団法人河川ポンプ施設技術協会 喜田 明裕 東京都港区赤坂二丁目22番15号
令和3年2月10日	第53号	公園施設点検管理士	公園施設（遊具）	点検	管理技術者	一般社団法人日本公園施設業協会 内田 裕郎 東京都中央区湊2-12-6
令和3年2月10日	第54号	公園施設点検技士	公園施設（遊具）	点検	担当技術者	一般社団法人日本公園施設業協会 内田 裕郎 東京都中央区湊2-12-6

## 【基本・共通】

国土交通省登録技術者資格

令和4年2月22日時点

登録年月日	登録番号 (品種技質第〇号)	資格の名称	資格が対象とする区分			資格付与事業又は事業を行う者の氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名
			施設分野	業 務	知識・技術を求める者	
令和3年2月10日	第55号	公園施設点検管理士	公園施設(遊具)	診断	管理技術者	一般社団法人日本公園施設業協会 内田 裕郎 東京都中央区渋谷2-12-6
令和3年2月10日	第56号	公園施設点検技士	公園施設(遊具)	診断	担当技術者	一般社団法人日本公園施設業協会 内田 裕郎 東京都中央区渋谷2-12-6
令和3年2月10日	第57号	下水道管路管理専門技士 調査部門	下水道管路施設	点検	担当技術者	公益社団法人日本下水道管路管理業協会 長谷川 健司 東京都千代田区岩本町2丁目5番11号
令和3年2月10日	第58号	砂防・急傾斜管理技術者	砂防設備	点検・診断	管理技術者	公益社団法人砂防学会 藤田 正治 東京都千代田区平河町二丁目7番4号
令和3年2月10日	第59号	地すべり防止工事士	急傾斜地崩壊防止施設	点検・診断	管理技術者	一般社団法人斜面防災対策技術協会 辻 裕 東京都港区新橋6丁目12番7号 新橋SDビル6階
令和3年2月10日	第60号	砂防・急傾斜管理技術者	急傾斜地崩壊防止施設	点検・診断	管理技術者	公益社団法人砂防学会 藤田 正治 東京都千代田区平河町二丁目7番4号
令和3年2月10日	第61号	コンクリート診断士	橋梁(鋼橋)	点検	担当技術者	公益社団法人日本コンクリート工学会 二羽 淳一郎 東京都千代田区麹町1-7 相互半蔵門ビル12階
令和3年2月10日	第62号	主任点検診断士	橋梁(鋼橋)	点検	担当技術者	一般財团法人阪神高速先進技術研究所 西岡 敬治 大阪府大阪市中央区南本町4丁目5番7号
令和3年2月10日	第63号	点検診断士	橋梁(鋼橋)	点検	担当技術者	一般財团法人阪神高速先進技術研究所 西岡 敬治 大阪府大阪市中央区南本町4丁目5番7号
令和3年2月10日	第64号	橋梁点検士	橋梁(鋼橋)	点検	担当技術者	国立大学法人東海国立大学機構 松尾 清一 愛知県名古屋市千種区不老町1番
令和3年2月10日	第65号	インフラ調査士 橋梁(鋼橋)	橋梁(鋼橋)	点検	担当技術者	一般社団法人日本非破壊検査工業会 松村 康人 東京都千代田区内神田2-8-1 富高ビル3階
令和3年2月10日	第66号	社会基盤メンテナンス エキスパート	橋梁(鋼橋)	点検	担当技術者	国立大学法人東海国立大学機構 松尾 清一 愛知県名古屋市千種区不老町1番
令和3年2月10日	第67号	道路橋点検士補	橋梁(鋼橋)	点検	担当技術者	一般財团法人橋梁調査会 藤川 寛之 東京都文京区音羽2-10-2 音羽NSビル8階
令和3年2月10日	第68号	土木設計技士	橋梁(鋼橋)	点検	担当技術者	職業訓練法人全国建設産業教育訓練協会 才賀 清二郎 静岡県富士宮市根原492-8
令和3年2月10日	第69号	一級構造物診断士	橋梁(鋼橋)	診断	担当技術者	一般社団法人日本構造物診断技術協会 森元 峰夫 東京都新宿区西新宿六丁目2番3号 新宿アイランドアネックス307号室
令和3年2月10日	第70号	コンクリート診断士	橋梁(鋼橋)	診断	担当技術者	公益社団法人日本コンクリート工学会 二羽 淳一郎 東京都千代田区麹町1-7 相互半蔵門ビル12階
令和3年2月10日	第71号	主任点検診断士	橋梁(鋼橋)	診断	担当技術者	一般財团法人阪神高速先進技術研究所 西岡 敬治 大阪府大阪市中央区南本町4丁目5番7号
令和3年2月10日	第72号	点検診断士	橋梁(鋼橋)	診断	担当技術者	一般財团法人阪神高速先進技術研究所 西岡 敬治 大阪府大阪市中央区南本町4丁目5番7号
令和3年2月10日	第73号	社会基盤メンテナンス エキスパート	橋梁(鋼橋)	診断	担当技術者	国立大学法人東海国立大学機構 松尾 清一 愛知県名古屋市千種区不老町1番
令和3年2月10日	第74号	主任点検診断士	橋梁(コンクリート橋)	点検	担当技術者	一般財团法人阪神高速先進技術研究所 西岡 敬治 大阪府大阪市中央区南本町4丁目5番7号
令和3年2月10日	第75号	点検診断士	橋梁(コンクリート橋)	点検	担当技術者	一般財团法人阪神高速先進技術研究所 西岡 敬治 大阪府大阪市中央区南本町4丁目5番7号
令和3年2月10日	第76号	橋梁点検士	橋梁(コンクリート橋)	点検	担当技術者	国立大学法人東海国立大学機構 松尾 清一 愛知県名古屋市千種区不老町1番
令和3年2月10日	第77号	インフラ調査士 橋梁(コンクリート橋)	橋梁(コンクリート橋)	点検	担当技術者	一般社団法人日本非破壊検査工業会 松村 康人 東京都千代田区内神田2-8-1 富高ビル3階
令和3年2月10日	第78号	社会基盤メンテナンス エキスパート	橋梁(コンクリート橋)	点検	担当技術者	国立大学法人東海国立大学機構 松尾 清一 愛知県名古屋市千種区不老町1番
令和3年2月10日	第79号	道路橋点検士補	橋梁(コンクリート橋)	点検	担当技術者	一般財团法人橋梁調査会 藤川 寛之 東京都文京区音羽2-10-2 音羽NSビル8階
令和3年2月10日	第80号	土木設計技士	橋梁(コンクリート橋)	点検	担当技術者	職業訓練法人全国建設産業教育訓練協会 才賀 清二郎 静岡県富士宮市根原492-8
令和3年2月10日	第81号	一級構造物診断士	橋梁(コンクリート橋)	診断	担当技術者	一般社団法人日本構造物診断技術協会 森元 峰夫 東京都新宿区西新宿六丁目2番3号 新宿アイランドアネックス307号室

## 【基本・共通】

国土交通省登録技術者資格

令和4年2月22日時点

登録年月日	登録番号 (品確技資第○号)	資格の名称	資格が対象とする区分			資格付与事業又は事務を行う者の氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名
			施設分野	業 務	知識・技術を求める者	
令和3年2月10日	第82号	コンクリート診断士	橋梁（コンクリート橋）	診断	担当技術者	公益社団法人日本コンクリート工学会 二羽 淳一郎 東京都千代田区麹町1-7 相互半蔵門ビル12階
令和3年2月10日	第83号	主任点検診断士	橋梁（コンクリート橋）	診断	担当技術者	一般財團法人阪神高速先進技術研究所 西岡 敬治 大阪府大阪市中央区南本町4丁目5番7号
令和3年2月10日	第84号	点検診断士	橋梁（コンクリート橋）	診断	担当技術者	一般財團法人阪神高速先進技術研究所 西岡 敬治 大阪府大阪市中央区南本町4丁目5番7号
令和3年2月10日	第85号	社会基盤メンテナンスエキスパート	橋梁（コンクリート橋）	診断	担当技術者	国立大学法人東海国立大学機構 松尾 清一 愛知県名古屋市千種区不老町1番
令和3年2月10日	第86号	上級土木技術者（トンネル・地下）コースB	トンネル	点検	担当技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷1丁目無番地
令和3年2月10日	第87号	1級土木技術者（トンネル・地下）コースB	トンネル	点検	担当技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷1丁目無番地
令和3年2月10日	第88号	コンクリート診断士	トンネル	点検	担当技術者	公益社団法人日本コンクリート工学会 二羽 淳一郎 東京都千代田区麹町1-7 相互半蔵門ビル12階
令和3年2月10日	第89号	主任点検診断士	トンネル	点検	担当技術者	一般財團法人阪神高速先進技術研究所 西岡 敬治 大阪府大阪市中央区南本町4丁目5番7号
令和3年2月10日	第90号	点検診断士	トンネル	点検	担当技術者	一般社団法人日本非破壊検査工業会 西岡 敬治 大阪府大阪市中央区南本町4丁目5番7号
令和3年2月10日	第91号	インフラ調査士 トンネル	トンネル	点検	担当技術者	一般社団法人日本非破壊検査工業会 松村 康人 東京都千代田区内神田2-8-1 富高ビル3階
令和3年2月10日	第92号	社会基盤メンテナンスエキスパート	トンネル	点検	担当技術者	国立大学法人東海国立大学機構 松尾 清一 愛知県名古屋市千種区不老町1番
令和3年2月10日	第93号	土木設計技士	トンネル	点検	担当技術者	職業訓練法人全国建設産業教育訓練協会 才賀 清二郎 静岡県富士宮市根原492-8
令和3年2月10日	第94号	上級土木技術者（トンネル・地下）コースB	トンネル	診断	担当技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷1丁目無番地
令和3年2月10日	第95号	コンクリート診断士	トンネル	診断	担当技術者	公益社団法人日本コンクリート工学会 二羽 淳一郎 東京都千代田区麹町1-7 相互半蔵門ビル12階
令和3年2月10日	第96号	主任点検診断士	トンネル	診断	担当技術者	一般財團法人阪神高速先進技術研究所 西岡 敬治 大阪府大阪市中央区南本町4丁目5番7号
令和3年2月10日	第97号	点検診断士	トンネル	診断	担当技術者	一般財團法人阪神高速先進技術研究所 西岡 敬治 大阪府大阪市中央区南本町4丁目5番7号
令和3年2月10日	第98号	社会基盤メンテナンスエキスパート	トンネル	診断	担当技術者	国立大学法人東海国立大学機構 松尾 清一 愛知県名古屋市千種区不老町1番
令和3年2月10日	第99号	空港土木施設点検評価技士	空港施設	点検・診断	管理技術者	一般財團法人港湾空港総合技術センター 林田 博 東京都千代田区麹町3-3-1 尚友会館3階
令和3年2月10日	第100号	地質調査技士資格（現場技術・管理部門）	地質・土質	調査	管理技術者又は主任技術者	一般社団法人全国地質調査業協会連合会 成田 賢 東京都千代田区内神田1-5-13 内神田TKビル3階
令和3年2月10日	第101号	地質調査技士資格（現場調査部門）	地質・土質	調査	管理技術者又は主任技術者	一般社団法人全国地質調査業協会連合会 成田 賢 東京都千代田区内神田1-5-13 内神田TKビル3階
令和3年2月10日	第102号	地質調査技士資格（土壤・地下水汚染部門）	地質・土質	調査	管理技術者又は主任技術者	一般社団法人全国地質調査業協会連合会 成田 賢 東京都千代田区内神田1-5-13 内神田TKビル3階
令和3年2月10日	第103号	応用地形判読士資格（応用地形判読士）	地質・土質	調査	管理技術者又は主任技術者	一般社団法人全国地質調査業協会連合会 成田 賢 東京都千代田区内神田1-5-13 内神田TKビル3階
令和3年2月10日	第104号	応用地形判読士資格（応用地形判読士補）	地質・土質	調査	管理技術者又は主任技術者	一般社団法人全国地質調査業協会連合会 成田 賢 東京都千代田区内神田1-5-13 内神田TKビル3階
令和3年2月10日	第105号	R C C M (地質)	地質・土質	調査	管理技術者又は主任技術者	一般社団法人建設コンサルタント協会 野崎 秀則 東京都千代田区三番町1番地
令和3年2月10日	第106号	R C C M (土質及び基礎)	地質・土質	調査	管理技術者又は主任技術者	一般社団法人建設コンサルタント協会 野崎 秀則 東京都千代田区三番町1番地
令和3年2月10日	第107号	港湾海洋調査士 (土質・地質調査部門)	地質・土質	調査	管理技術者又は主任技術者	一般社団法人海洋調査協会 川嶋 康宏 東京都中央区日本橋本町2-8-6
令和3年2月10日	第108号	地すべり防止工事士	地質・土質	調査	管理技術者又は主任技術者	一般社団法人斜面防災対策技術協会 辻 裕 東京都港区新橋6丁目12番7号 新橋SDビル6階

## 【基本・共通】

国土交通省登録技術者資格

令和4年2月22日時点

登録年月日	登録番号 (品種技質第〇号)	資格の名称	資格が対象とする区分			資格付与事業又は事務を行う者の氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名
			施設分野	業 務	知識・技術を求める者	
令和3年2月10日	第109号	RCCM (建設環境)	建設環境	調査	管理技術者	一般社団法人建設コンサルタント協会 野崎 秀則 東京都千代田区三番町 1番地
令和3年2月10日	第110号	環境アセスメント士認定資格	建設環境	調査	管理技術者	一般社団法人日本環境アセスメント協会 梶谷 修 東京都千代田区隼町 2-13 U.S半蔵門ビル7階
令和3年2月10日	第111号	RCCM (電気電子)	電気施設・通信施設・制御処理システム	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	一般社団法人建設コンサルタント協会 野崎 秀則 東京都千代田区三番町 1番地
令和3年2月10日	第112号	RCCM (機械)	建設機械	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	一般社団法人建設コンサルタント協会 野崎 秀則 東京都千代田区三番町 1番地
令和3年2月10日	第113号	RCCM (機械)	土木機械設備	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	一般社団法人建設コンサルタント協会 野崎 秀則 東京都千代田区三番町 1番地
令和3年2月10日	第114号	RCCM (都市計画及び地方計画)	都市計画及び地方計画	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	一般社団法人建設コンサルタント協会 野崎 秀則 東京都千代田区三番町 1番地
令和3年2月10日	第115号	登録ランドスケープ アーキテクト	都市公園等	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	一般社団法人ランドスケープコンサルタント協会 金清 典広 東京都中央区東日本橋 3-3-7 近江会館ビル 8階
令和3年2月10日	第116号	RCCM (造園)	都市公園等	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	一般社団法人建設コンサルタント協会 野崎 秀則 東京都千代田区三番町 1番地
令和3年2月10日	第117号	RCCM (河川・砂防及び海岸・海 洋)	河川・ダム	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	一般社団法人建設コンサルタント協会 野崎 秀則 東京都千代田区三番町 1番地
令和3年2月10日	第118号	上級土木技術者 (河川・流域) コースB	河川・ダム	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地
令和3年2月10日	第119号	RCCM (下水道)	下水道	計画・調査・設計	管理技術者	一般社団法人建設コンサルタント協会 野崎 秀則 東京都千代田区三番町 1番地
令和3年2月10日	第120号	RCCM (河川・砂防及び海岸・海 洋)	砂防	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	一般社団法人建設コンサルタント協会 野崎 秀則 東京都千代田区三番町 1番地
令和3年2月10日	第121号	砂防・急傾斜管理技術者	砂防	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	公益社団法人砂防学会 藤田 正治 東京都千代田区平河町二丁目7番4号
令和3年2月10日	第122号	RCCM (河川・砂防及び海岸・海 洋)	地すべり対策	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	一般社団法人建設コンサルタント協会 野崎 秀則 東京都千代田区三番町 1番地
令和3年2月10日	第123号	地すべり防止工事士	地すべり対策	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	一般社団法人斜面防災対策技術協会 辻 裕 東京都港区新橋 6丁目 12番 7号 新橋S.Dビル6階
令和3年2月10日	第124号	RCCM (河川・砂防及び海岸・海 洋)	急傾斜地崩壊等対策	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	一般社団法人建設コンサルタント協会 野崎 秀則 東京都千代田区三番町 1番地
令和3年2月10日	第125号	地すべり防止工事士	急傾斜地崩壊等対策	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	一般社団法人斜面防災対策技術協会 辻 裕 東京都港区新橋 6丁目 12番 7号 新橋S.Dビル6階
令和3年2月10日	第126号	砂防・急傾斜管理技術者	急傾斜地崩壊等対策	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	公益社団法人砂防学会 藤田 正治 東京都千代田区平河町二丁目7番4号
令和3年2月10日	第127号	RCCM (河川・砂防及び海岸・海 洋)	海岸	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	一般社団法人建設コンサルタント協会 野崎 秀則 東京都千代田区三番町 1番地
令和3年2月10日	第128号	上級土木技術者 (流域・都市) コースA	海岸	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地
令和3年2月10日	第129号	上級土木技術者 (海岸・海洋) コースB	海岸	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地
令和3年2月10日	第130号	海洋・港湾構造物設計士	海岸	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	一般財団法人沿岸技術研究センター 宮崎 一洋 東京都港区西新橋 1-14-2 新橋エス・ワイビル5階
令和3年2月10日	第131号	RCCM (河川・砂防及び海岸・海 洋)	海岸	調査	管理技術者・照査技術者	一般社団法人建設コンサルタント協会 野崎 秀則 東京都千代田区三番町 1番地
令和3年2月10日	第132号	上級土木技術者 (流域・都市) コースA	海岸	調査	管理技術者・照査技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地
令和3年2月10日	第133号	上級土木技術者 (海岸・海洋) コースB	海岸	調査	管理技術者・照査技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地
令和3年2月10日	第134号	港湾海洋調査士 (深浅測量部門)	海岸	調査	管理技術者・照査技術者	一般社団法人海洋調査協会 川嶋 康宏 東京都中央区日本橋本町 2-8-6
令和3年2月10日	第135号	港湾海洋調査士 (危険物探査部門)	海岸	調査	管理技術者・照査技術者	一般社団法人海洋調査協会 川嶋 康宏 東京都中央区日本橋本町 2-8-6

## 【基本・共通】

国土交通省登録技術者資格

令和4年2月22日時点

登録年月日	登録番号 (品種技質第〇号)	資格の名称	資格が対象とする区分			資格付与事業又は事業を行う者の氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名
			施設分野	業 務	知識・技術を求める者	
令和3年2月10日	第136号	港湾海洋調査士 (気象・海象調査部門)	海岸	調査	管理技術者・ 照査技術者	一般社団法人海洋調査協会 川嶋 康宏 東京都中央区日本橋本町2-8-6
令和3年2月10日	第137号	港湾海洋調査士 (土質・地質調査部門)	海岸	調査	管理技術者・ 照査技術者	一般社団法人海洋調査協会 川嶋 康宏 東京都中央区日本橋本町2-8-6
令和3年2月10日	第138号	港湾海洋調査士 (環境調査部門)	海岸	調査	管理技術者・ 照査技術者	一般社団法人海洋調査協会 川嶋 康宏 東京都中央区日本橋本町2-8-6
令和3年2月10日	第139号	R C C M (道路)	道路	計画・調査・ 設計	管理技術者・ 照査技術者	一般社団法人建設コンサルタント協会 野崎 秀則 東京都千代田区三番町1番地
令和3年2月10日	第140号	上級土木技術者 (交通) コースA	道路	計画・調査・ 設計	管理技術者・ 照査技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地
令和3年2月10日	第141号	交通工学研究会認定TOE	道路	計画・調査・ 設計	管理技術者・ 照査技術者	一般社団法人交通工学研究会 中村 英樹 東京都千代田区神田錦町3-23 錦町MKビル
令和3年2月10日	第142号	R C C M (鋼構造及びコンクリート)	橋梁	計画・調査・ 設計	管理技術者・ 照査技術者	一般社団法人建設コンサルタント協会 野崎 秀則 東京都千代田区三番町1番地
令和3年2月10日	第143号	R C C M (土質及び基礎)	橋梁	計画・調査・ 設計	管理技術者・ 照査技術者	一般社団法人建設コンサルタント協会 野崎 秀則 東京都千代田区三番町1番地
令和3年2月10日	第144号	上級土木技術者 (橋梁) コースB	橋梁	計画・調査・ 設計	管理技術者・ 照査技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地
令和3年2月10日	第145号	R C C M (トンネル)	トンネル	計画・調査・ 設計	管理技術者・ 照査技術者	一般社団法人建設コンサルタント協会 野崎 秀則 東京都千代田区三番町1番地
令和3年2月10日	第146号	上級土木技術者 (トンネル・地下) コースB	トンネル	計画・調査・ 設計	管理技術者・ 照査技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地
令和3年2月10日	第147号	R C C M (港湾及び空港)	港湾	計画・調査 (全般)	管理技術者・ 照査技術者	一般社団法人建設コンサルタント協会 野崎 秀則 東京都千代田区三番町1番地
令和3年2月10日	第148号	1級水路測量技術 (沿岸)	港湾	計画・調査 (深浅測量・ 水路測量)	管理技術者・ 照査技術者	一般財団法人日本水路協会 綿野 克彦 東京都大田区羽田空港1丁目6番6号 第一綜合ビル6階
令和3年2月10日	第149号	1級水路測量技術 (港湾)	港湾	計画・調査 (深浅測量・ 水路測量)	管理技術者・ 照査技術者	一般財団法人日本水路協会 綿野 克彦 東京都大田区羽田空港1丁目6番6号 第一綜合ビル6階
令和3年2月10日	第150号	港湾海洋調査士 (深浅測量部門)	港湾	計画・調査 (深浅測量・ 水路測量)	管理技術者・ 照査技術者	一般社団法人海洋調査協会 川嶋 康宏 東京都中央区日本橋本町2-8-6
令和3年2月10日	第151号	港湾海洋調査士 (危険物探査部門)	港湾	計画・調査 (磁気探査)	管理技術者・ 照査技術者	一般社団法人海洋調査協会 川嶋 康宏 東京都中央区日本橋本町2-8-6
令和3年2月10日	第152号	港湾海洋調査士 (危険物探査部門)	港湾	計画・調査 (潜水探査)	管理技術者・ 照査技術者	一般社団法人海洋調査協会 川嶋 康宏 東京都中央区日本橋本町2-8-6
令和3年2月10日	第153号	港湾海洋調査士 (気象・海象調査部門)	港湾	計画・調査 (気象・ 海象調査)	管理技術者・ 照査技術者	一般社団法人海洋調査協会 川嶋 康宏 東京都中央区日本橋本町2-8-6
令和3年2月10日	第154号	港湾海洋調査士 (土質・地質調査部門)	港湾	計画・調査 (海洋地質・ 土質調査)	管理技術者・ 照査技術者	一般社団法人海洋調査協会 川嶋 康宏 東京都中央区日本橋本町2-8-6
令和3年2月10日	第155号	港湾海洋調査士 (環境調査部門)	港湾	計画・調査 (海洋環境 調査)	管理技術者・ 照査技術者	一般社団法人海洋調査協会 川嶋 康宏 東京都中央区日本橋本町2-8-6
令和3年2月10日	第156号	港湾潜水技士1級	港湾	調査(潜水)	担当技術者	一般社団法人日本潜水協会 銭 芳松 東京都港区新橋三丁目4番10号 新橋企画ビル5階
令和3年2月10日	第157号	港湾潜水技士2級	港湾	調査(潜水)	担当技術者	一般社団法人日本潜水協会 銭 芳松 東京都港区新橋三丁目4番10号 新橋企画ビル5階
令和3年2月10日	第158号	港湾潜水技士3級	港湾	調査(潜水)	担当技術者	一般社団法人日本潜水協会 銭 芳松 東京都港区新橋三丁目4番10号 新橋企画ビル5階
令和3年2月10日	第159号	R C C M (港湾及び空港)	港湾	設計	管理技術者・ 照査技術者	一般社団法人建設コンサルタント協会 野崎 秀則 東京都千代田区三番町1番地
令和3年2月10日	第160号	海洋・港湾構造物設計士	港湾	設計	管理技術者・ 照査技術者	一般財団法人沿岸技術研究センター 宮崎 祥一 東京都港区西新橋1-14-2 新橋エス・ワイビル5階
令和3年2月10日	第161号	R C C M (港湾及び空港)	空港	計画・調査・ 設計	管理技術者・ 照査技術者	一般社団法人建設コンサルタント協会 野崎 秀則 東京都千代田区三番町1番地
令和4年2月22日	第162号	下水道管路管理主任技士	下水道管路施設	点検・診断	管理技術者	公益社団法人日本下水道管路管理業協会 長谷川 健司 東京都千代田区岩本町2丁目5番11号

## 【基本・共通】

国土交通省登録技術者資格

令和4年2月22日時点

登録年月日	登録番号 (品確技資第○号)	資格の名称	資格が対象とする区分			資格付与事業又は事務を行う者の氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名
			施設分野	業 務	知識・技術を求める者	
令和4年2月22日	第163号	1級土木技術者 (海岸・海洋) コースB	海岸堤防等	点検・診断	管理技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地
令和4年2月22日	第164号	1級土木技術者 (流域・都市) コースA	海岸堤防等	点検・診断	管理技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地
令和4年2月22日	第165号	上級土木技術者 (鋼・コンクリート) コースA	橋梁（鋼橋）	点検	担当技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地
令和4年2月22日	第166号	1級土木技術者 (鋼・コンクリート) コースA	橋梁（鋼橋）	点検	担当技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地
令和4年2月22日	第167号	上級土木技術者 (鋼・コンクリート) コースB	橋梁（鋼橋）	点検	担当技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地
令和4年2月22日	第168号	四国社会基盤メンテナンス エキスパート	橋梁（鋼橋）	点検	担当技術者	国立大学法人愛媛大学 仁科 弘重 愛媛県松山市道後鍵又10番13号
令和4年2月22日	第169号	社会基盤メンテナンス エキスパート山口	橋梁（鋼橋）	点検	担当技術者	国立大学法人山口大学 岡 正朗 山口県山口市吉田1677-1
令和4年2月22日	第170号	橋梁点検技術者	橋梁（鋼橋）	点検	担当技術者	独立行政法人国立高等専門学校機構 谷口 功 東京都八王子市東浅川町701-2
令和4年2月22日	第171号	都市道路構造物点検技術者	橋梁（鋼橋）	点検	担当技術者	一般財団法人首都高速道路技術センター 安藤 憲一 東京都港区虎ノ門三丁目10番11号 虎ノ門P Fビル4階
令和4年2月22日	第172号	上級土木技術者 (鋼・コンクリート) コースA	橋梁（鋼橋）	診断	担当技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地
令和4年2月22日	第173号	上級土木技術者 (鋼・コンクリート) コースB	橋梁（鋼橋）	診断	担当技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地
令和4年2月22日	第174号	橋梁診断士	橋梁（鋼橋）	診断	担当技術者	国立大学法人東海国立大学機構 松尾 清一 愛知県名古屋市千種区不老町1番
令和4年2月22日	第175号	四国社会基盤メンテナンス エキスパート	橋梁（鋼橋）	診断	担当技術者	国立大学法人愛媛大学 仁科 弘重 愛媛県松山市道後鍵又10番13号
令和4年2月22日	第176号	社会基盤メンテナンス エキスパート山口	橋梁（鋼橋）	診断	担当技術者	国立大学法人山口大学 岡 正朗 山口県山口市吉田1677-1
令和4年2月22日	第177号	都市道路構造物点検技術者	橋梁（鋼橋）	診断	担当技術者	一般財団法人首都高速道路技術センター 安藤 憲一 東京都港区虎ノ門三丁目10番11号 虎ノ門P Fビル4階
令和4年2月22日	第178号	上級土木技術者 (鋼・コンクリート) コースA	橋梁（コンクリート橋）	点検	担当技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地
令和4年2月22日	第179号	1級土木技術者 (鋼・コンクリート) コースA	橋梁（コンクリート橋）	点検	担当技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地
令和4年2月22日	第180号	上級土木技術者 (鋼・コンクリート) コースB	橋梁（コンクリート橋）	点検	担当技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地
令和4年2月22日	第181号	四国社会基盤メンテナンス エキスパート	橋梁（コンクリート橋）	点検	担当技術者	国立大学法人愛媛大学 仁科 弘重 愛媛県松山市道後鍵又10番13号
令和4年2月22日	第182号	社会基盤メンテナンス エキスパート山口	橋梁（コンクリート橋）	点検	担当技術者	国立大学法人山口大学 岡 正朗 山口県山口市吉田1677-1
令和4年2月22日	第183号	橋梁点検技術者	橋梁（コンクリート橋）	点検	担当技術者	独立行政法人国立高等専門学校機構 谷口 功 東京都八王子市東浅川町701-2
令和4年2月22日	第184号	都市道路構造物点検技術者	橋梁（コンクリート橋）	点検	担当技術者	一般財団法人首都高速道路技術センター 安藤 憲一 東京都港区虎ノ門三丁目10番11号 虎ノ門P Fビル4階
令和4年2月22日	第185号	上級土木技術者 (鋼・コンクリート) コースA	橋梁（コンクリート橋）	診断	担当技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地
令和4年2月22日	第186号	上級土木技術者 (鋼・コンクリート) コースB	橋梁（コンクリート橋）	診断	担当技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地
令和4年2月22日	第187号	橋梁診断士	橋梁（コンクリート橋）	診断	担当技術者	国立大学法人東海国立大学機構 松尾 清一 愛知県名古屋市千種区不老町1番
令和4年2月22日	第188号	四国社会基盤メンテナンス エキスパート	橋梁（コンクリート橋）	診断	担当技術者	国立大学法人愛媛大学 仁科 弘重 愛媛県松山市道後鍵又10番13号
令和4年2月22日	第189号	社会基盤メンテナンス エキスパート山口	橋梁（コンクリート橋）	診断	担当技術者	国立大学法人山口大学 岡 正朗 山口県山口市吉田1677-1

## 【基本・共通】

国土交通省登録技術者資格

令和4年2月22日時点

登録年月日	登録番号 (品種技質第〇号)	資格の名称	資格が対象とする区分			資格付与事業又は事務を行う者の氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名
			施設分野	業 務	知識・技術を求める者	
令和4年2月22日	第190号	都市道路構造物点検技術者	橋梁（コンクリート橋）	診断	担当技術者	一般財団法人首都高速道路技術センター 安藤 審一 東京都港区虎ノ門三丁目10番11号 虎ノ門P Fビル4階
令和4年2月22日	第191号	コンクリート構造診断士	トンネル	点検	担当技術者	公益社団法人プレストレストコンクリート工学会 阿波野 昌幸 東京都新宿区津久戸町4-6 第3都ビル5階
令和4年2月22日	第192号	四国社会基盤メンテナンスエキスパート	トンネル	点検	担当技術者	国立大学法人愛媛大学 仁科 弘重 愛媛県松山市道後樋又10番13号
令和4年2月22日	第193号	社会基盤メンテナンスエキスパート山口	トンネル	点検	担当技術者	国立大学法人山口大学 岡 正朗 山口県山口市吉田1677-1
令和4年2月22日	第194号	都市道路構造物点検技術者	トンネル	点検	担当技術者	一般財団法人首都高速道路技術センター 安藤 審一 東京都港区虎ノ門三丁目10番11号 虎ノ門P Fビル4階
令和4年2月22日	第195号	コンクリート構造診断士	トンネル	診断	担当技術者	公益社団法人プレストレストコンクリート工学会 阿波野 昌幸 東京都新宿区津久戸町4-6 第3都ビル5階
令和4年2月22日	第196号	四国社会基盤メンテナンスエキスパート	トンネル	診断	担当技術者	国立大学法人愛媛大学 仁科 弘重 愛媛県松山市道後樋又10番13号
令和4年2月22日	第197号	社会基盤メンテナンスエキスパート山口	トンネル	診断	担当技術者	国立大学法人山口大学 岡 正朗 山口県山口市吉田1677-1
令和4年2月22日	第198号	都市道路構造物点検技術者	トンネル	診断	担当技術者	一般財団法人首都高速道路技術センター 安藤 審一 東京都港区虎ノ門三丁目10番11号 虎ノ門P Fビル4階
令和4年2月22日	第199号	上級土木技術者 (地盤・基礎) コースA	地質・土質	調査	管理技術者又は主任技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地
令和4年2月22日	第200号	1級土木技術者 (地盤・基礎) コースA	地質・土質	調査	管理技術者又は主任技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地
令和4年2月22日	第201号	上級土木技術者 (地盤・基礎) コースB	地質・土質	調査	管理技術者又は主任技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地
令和4年2月22日	第202号	1級土木技術者 (河川・流域) コースB	河川・ダム	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地
令和4年2月22日	第203号	1級土木技術者 (流域・都市) コースA	海岸	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地
令和4年2月22日	第204号	1級土木技術者 (海岸・海洋) コースB	海岸	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地
令和4年2月22日	第205号	1級土木技術者 (流域・都市) コースA	海岸	調査	管理技術者・照査技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地
令和4年2月22日	第206号	1級土木技術者 (海岸・海洋) コースB	海岸	調査	管理技術者・照査技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地
令和4年2月22日	第207号	1級土木技術者 (交通) コースA	道路	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地
令和4年2月22日	第208号	上級土木技術者 (交通) コースB	道路	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地
令和4年2月22日	第209号	1級土木技術者 (交通) コースB	道路	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地
令和4年2月22日	第210号	1級土木技術者 (橋梁) コースB	橋梁	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地
令和4年2月22日	第211号	1級土木技術者 (トンネル・地下) コースB	トンネル	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地
平成30年2月27日	第212号	河川技術者資格 (河川維持管理技術者)	堤防・河道	点検・診断	管理技術者	一般財団法人河川技術者教育振興機構 黒川 純一良 東京都千代田区麹町2-6-5
平成30年2月27日	第213号	R C C M (河川・砂防及び海岸・海 洋)	堤防・河道	点検・診断	管理技術者	一般社団法人建設コンサルタント協会 野崎 秀則 東京都千代田区三番町1番地
平成30年2月27日	第214号	河川技術者資格 (河川点検士)	堤防・河道	点検・診断	担当技術者	一般財団法人河川技術者教育振興機構 黒川 純一良 東京都千代田区麹町2-6-5
平成30年2月27日	第215号	R C C M (河川・砂防及び海岸・海 洋)	堤防・河道	点検・診断	担当技術者	一般社団法人建設コンサルタント協会 野崎 秀則 東京都千代田区三番町1番地
平成30年2月27日	第216号	高速道路点検士 (土木)	橋梁（鋼橋）	点検	担当技術者	公益財団法人高速道路調査会 長尾 哲 東京都港区南麻布2-11-10 O Jビル2F

## 【基本・共通】

国土交通省登録技術者資格

令和4年2月22日時点

登録年月日	登録番号 (品確技資第〇号)	資格の名称	資格が対象とする区分			資格付与事業又は事務を行う者の氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名
			施設分野	業 務	知識・技術を求める者	
平成30年2月27日	第217号	高速道路点検診断士 (土木)	橋梁（鋼橋）	点検	担当技術者	公益財団法人高速道路調査会 長尾 哲 東京都港区南麻布2-11-10 OJビル2F
平成30年2月27日	第218号	1級土木技術者 (鋼・コンクリート) コースB	橋梁（鋼橋）	点検	担当技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地
平成30年2月27日	第219号	高速道路点検診断士 (土木)	橋梁（鋼橋）	診断	担当技術者	公益財団法人高速道路調査会 長尾 哲 東京都港区南麻布2-11-10 OJビル2F
平成30年2月27日	第220号	高速道路点検士 (土木)	橋梁（コンクリート橋）	点検	担当技術者	公益財団法人高速道路調査会 長尾 哲 東京都港区南麻布2-11-10 OJビル2F
平成30年2月27日	第221号	高速道路点検診断士 (土木)	橋梁（コンクリート橋）	点検	担当技術者	公益財団法人高速道路調査会 長尾 哲 東京都港区南麻布2-11-10 OJビル2F
平成30年2月27日	第222号	建造物保全技術者	橋梁（コンクリート橋）	点検	担当技術者	一般社団法人国際建造物保全技術協会 立松 英信 東京都渋谷区代々木3丁目1番11号 パシフィックスクエア代々木3階
平成30年2月27日	第223号	1級土木技術者 (鋼・コンクリート) コースB	橋梁（コンクリート橋）	点検	担当技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地
平成30年2月27日	第224号	高速道路点検診断士 (土木)	橋梁（コンクリート橋）	診断	担当技術者	公益財団法人高速道路調査会 長尾 哲 東京都港区南麻布2-11-10 OJビル2F
平成30年2月27日	第225号	建造物保全上級技術者	橋梁（コンクリート橋）	診断	担当技術者	一般社団法人国際建造物保全技術協会 立松 英信 東京都渋谷区代々木3丁目1番11号 パシフィックスクエア代々木3階
平成30年2月27日	第226号	高速道路点検士 (土木)	トンネル	点検	担当技術者	公益財団法人高速道路調査会 長尾 哲 東京都港区南麻布2-11-10 OJビル2F
平成30年2月27日	第227号	高速道路点検診断士 (土木)	トンネル	点検	担当技術者	公益財団法人高速道路調査会 長尾 哲 東京都港区南麻布2-11-10 OJビル2F
平成30年2月27日	第228号	高速道路点検診断士 (土木)	トンネル	診断	担当技術者	公益財団法人高速道路調査会 長尾 哲 東京都港区南麻布2-11-10 OJビル2F
平成30年2月27日	第229号	インフラ調査士 付帯施設	舗装	点検	担当技術者	一般社団法人日本非破壊検査工業会 松村 康人 東京都千代田区内神田2-8-1 富高ビル3階
平成30年2月27日	第230号	主任点検診断士	舗装	点検	担当技術者	一般財団法人阪神高速先進技術研究所 西岡 敬治 大阪府大阪市中央区南本町4丁目5番7号
平成30年2月27日	第231号	点検診断士	舗装	点検	担当技術者	一般財団法人阪神高速先進技術研究所 西岡 敬治 大阪府大阪市中央区南本町4丁目5番7号
平成30年2月27日	第232号	舗装診断士	舗装	点検	担当技術者	一般社団法人日本道路建設業協会 西田 義則 東京都中央区八丁堀2-5-1 東京建設会館3階
平成30年2月27日	第233号	RCCM (道路)	舗装	点検	担当技術者	一般社団法人建設コンサルタント協会 野崎 秀則 東京都千代田区三番町1番地
平成30年2月27日	第234号	主任点検診断士	舗装	診断	担当技術者	一般財団法人阪神高速先進技術研究所 西岡 敬治 大阪府大阪市中央区南本町4丁目5番7号
平成30年2月27日	第235号	点検診断士	舗装	診断	担当技術者	一般財団法人阪神高速先進技術研究所 西岡 敬治 大阪府大阪市中央区南本町4丁目5番7号
平成30年2月27日	第236号	舗装診断士	舗装	診断	担当技術者	一般社団法人日本道路建設業協会 西田 義則 東京都中央区八丁堀2-5-1 東京建設会館3階
平成30年2月27日	第237号	RCCM (道路)	舗装	診断	担当技術者	一般社団法人建設コンサルタント協会 野崎 秀則 東京都千代田区三番町1番地
平成30年2月27日	第238号	インフラ調査士 付帯施設	小規模附属物	点検	担当技術者	一般社団法人日本非破壊検査工業会 松村 康人 東京都千代田区内神田2-8-1 富高ビル3階
平成30年2月27日	第239号	主任点検診断士	小規模附属物	点検	担当技術者	一般財団法人阪神高速先進技術研究所 西岡 敬治 大阪府大阪市中央区南本町4丁目5番7号
平成30年2月27日	第240号	点検診断士	小規模附属物	点検	担当技術者	一般財団法人阪神高速先進技術研究所 西岡 敬治 大阪府大阪市中央区南本町4丁目5番7号
平成30年2月27日	第241号	RCCM (施工計画、施工設備及び積算)	小規模附属物	点検	担当技術者	一般社団法人建設コンサルタント協会 野崎 秀則 東京都千代田区三番町1番地
平成30年2月27日	第242号	主任点検診断士	小規模附属物	診断	担当技術者	一般財団法人阪神高速先進技術研究所 西岡 敬治 大阪府大阪市中央区南本町4丁目5番7号
平成30年2月27日	第243号	点検診断士	小規模附属物	診断	担当技術者	一般財団法人阪神高速先進技術研究所 西岡 敬治 大阪府大阪市中央区南本町4丁目5番7号

## 【基本・共通】

国土交通省登録技術者資格

令和4年2月22日時点

登録年月日	登録番号 (品種技質第〇号)	資格の名称	資格が対象とする区分			資格付与事業又は事務を行う者の氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名
			施設分野	業 務	知識・技術を求める者	
平成30年2月27日	第244号	RCCM (施工計画、施工設備及び積算)	小規模附属物	診断	担当技術者	一般社団法人建設コンサルタント協会 野崎 秀則 東京都千代田区三番町1番地
平成30年2月27日	第245号	RCCM (港湾及び空港)	港湾施設	点検・診断	管理技術者	一般社団法人建設コンサルタント協会 野崎 秀則 東京都千代田区三番町1番地
平成30年2月27日	第246号	RCCM (港湾及び空港)	港湾施設	計画策定 (維持管理)	管理技術者	一般社団法人建設コンサルタント協会 野崎 秀則 東京都千代田区三番町1番地
平成30年2月27日	第247号	RCCM (港湾及び空港)	港湾施設	設計 (維持管理)	管理技術者	一般社団法人建設コンサルタント協会 野崎 秀則 東京都千代田区三番町1番地
平成30年2月27日	第248号	1級土木技術者 (地盤・基礎) コースB	地質・土質	調査	管理技術者又は主任技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地
平成30年2月27日	第249号	地盤品質判定士	宅地防災	計画・調査 ・設計	管理技術者・照査技術者	地盤品質判定士協議会 三村 衛 東京都文京区千石4-38-2 (公社)地盤工学会JGS会館内
平成30年2月27日	第250号	1級ビオトープ施工管理士	建設環境	調査	管理技術者	公益財団法人日本生態系協会 池谷 泰文 東京都豊島区西池袋2-30-20 音羽ビル
平成30年2月27日	第251号	1級ビオトープ計画管理士	建設環境	調査	管理技術者	公益財団法人日本生態系協会 池谷 泰文 東京都豊島区西池袋2-30-20 音羽ビル
平成31年1月31日	第252号	ふくしまME (基礎)	橋梁(鋼橋)	点検	担当技術者	ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会審査委員会 中村 聰 福島県福島市五月町4-25 福島県建設センター6階
平成31年1月31日	第253号	構造物の補修・補強技士	橋梁(鋼橋)	点検	担当技術者	一般社団法人リベア会 廣瀬 彰則 大阪府大阪市西淀川区柏里3丁目16-18 きど興産ビル3階
平成31年1月31日	第254号	ブリッジインスペクター	橋梁(鋼橋)	点検	担当技術者	琉球大学工学部附属地域創生研究センター 千住 智信 沖縄県中頭郡西原町字千原1番地
平成31年1月31日	第255号	構造物の補修・補強技士	橋梁(鋼橋)	診断	担当技術者	一般社団法人リベア会 廣瀬 彰則 大阪府大阪市西淀川区柏里3丁目16-18 きど興産ビル3階
平成31年1月31日	第256号	ふくしまME (基礎)	橋梁(コンクリート橋)	点検	担当技術者	ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会審査委員会 中村 聰 福島県福島市五月町4-25 福島県建設センター6階
平成31年1月31日	第257号	構造物の補修・補強技士	橋梁(コンクリート橋)	点検	担当技術者	一般社団法人リベア会 廣瀬 彰則 大阪府大阪市西淀川区柏里3丁目16-18 きど興産ビル3階
平成31年1月31日	第258号	ブリッジインスペクター	橋梁(コンクリート橋)	点検	担当技術者	琉球大学工学部附属地域創生研究センター 千住 智信 沖縄県中頭郡西原町字千原1番地
平成31年1月31日	第259号	土木鋼構造診断士	橋梁(コンクリート橋)	点検	担当技術者	一般社団法人日本鋼構造協会 藤野 陽三 東京都中央区日本橋3-15-8 アミノ酸会館ビル3階
平成31年1月31日	第260号	土木鋼構造診断士補	橋梁(コンクリート橋)	点検	担当技術者	一般社団法人日本鋼構造協会 藤野 陽三 東京都中央区日本橋3-15-8 アミノ酸会館ビル3階
平成31年1月31日	第261号	構造物の補修・補強技士	橋梁(コンクリート橋)	診断	担当技術者	一般社団法人リベア会 廣瀬 彰則 大阪府大阪市西淀川区柏里3丁目16-18 きど興産ビル3階
平成31年1月31日	第262号	土木鋼構造診断士	橋梁(コンクリート橋)	診断	担当技術者	一般社団法人日本鋼構造協会 藤野 陽三 東京都中央区日本橋3-15-8 アミノ酸会館ビル3階
平成31年1月31日	第263号	ふくしまME (基礎)	トンネル	点検	担当技術者	ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会審査委員会 中村 聰 福島県福島市五月町4-25 福島県建設センター6階
平成31年1月31日	第264号	のり面施工管理技術者資格	道路土工構造物(土工)	点検	担当技術者	一般社団法人全国特定法面保護協会 寶輪 洋一 東京都港区新橋5丁目7-12 丸石新橋ビル3階
平成31年1月31日	第265号	ふくしまME (基礎)	道路土工構造物(土工)	点検	担当技術者	ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会審査委員会 中村 聰 福島県福島市五月町4-25 福島県建設センター6階
平成31年1月31日	第266号	主任点検診断士	道路土工構造物(土工)	点検	担当技術者	一般財團法人阪神高速先進技術研究所 西岡 敬治 大阪府大阪市中央区南本町4丁目5番7号
平成31年1月31日	第267号	点検診断士	道路土工構造物(土工)	点検	担当技術者	一般財團法人阪神高速先進技術研究所 西岡 敬治 大阪府大阪市中央区南本町4丁目5番7号
平成31年1月31日	第268号	RCCM (道路)	道路土工構造物(土工)	点検	担当技術者	一般社団法人建設コンサルタント協会 野崎 秀則 東京都千代田区三番町1番地
平成31年1月31日	第269号	RCCM (地質)	道路土工構造物(土工)	点検	担当技術者	一般社団法人建設コンサルタント協会 野崎 秀則 東京都千代田区三番町1番地
平成31年1月31日	第270号	RCCM (土質及び基礎)	道路土工構造物(土工)	点検	担当技術者	一般社団法人建設コンサルタント協会 野崎 秀則 東京都千代田区三番町1番地

## 【基本・共通】

国土交通省登録技術者資格

令和4年2月22日時点

登録年月日	登録番号 (品種別資格第○号)	資格の名称	資格が対象とする区分			資格付与事業又は事務を行う者の氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名
			施設分野	業 務	知識・技術を求める者	
平成31年1月31日	第271号	RCCM (施工計画、施工設備及び積算)	道路土工構造物(土工)	点検	担当技術者	一般社団法人建設コンサルタント協会 野崎 秀則 東京都千代田区三番町1番地
平成31年1月31日	第272号	のり面施工管理技術者資格	道路土工構造物(土工)	診断	担当技術者	一般社団法人全国特定法面保護協会 齊藤 洋一 東京都港区新橋5丁目7-12 丸石新橋ビル3階
平成31年1月31日	第273号	主任点検診断士	道路土工構造物(土工)	診断	担当技術者	一般財団法人阪神高速先進技術研究所 西岡 敬治 大阪府大阪市中央区南本町4丁目5番7号
平成31年1月31日	第274号	点検診断士	道路土工構造物(土工)	診断	担当技術者	一般財団法人阪神高速先進技術研究所 西岡 敬治 大阪府大阪市中央区南本町4丁目5番7号
平成31年1月31日	第275号	RCCM (道路)	道路土工構造物(土工)	診断	担当技術者	一般社団法人建設コンサルタント協会 野崎 秀則 東京都千代田区三番町1番地
平成31年1月31日	第276号	RCCM (地質)	道路土工構造物(土工)	診断	担当技術者	一般社団法人建設コンサルタント協会 野崎 秀則 東京都千代田区三番町1番地
平成31年1月31日	第277号	RCCM (土質及び基礎)	道路土工構造物(土工)	診断	担当技術者	一般社団法人建設コンサルタント協会 野崎 秀則 東京都千代田区三番町1番地
平成31年1月31日	第278号	コンクリート構造診断士	道路土工構造物(シェッド、大型カルバート等)	点検	担当技術者	公益社団法人プレストレストコンクリート工学会 阿波野 昌幸 東京都新宿区津久戸町4-6 第3都ビル5階
平成31年1月31日	第279号	コンクリート診断士	道路土工構造物(シェッド、大型カルバート等)	点検	担当技術者	公益社団法人日本コンクリート工学会 二羽 淳一郎 東京都千代田区麹町1-7 相互半蔵門ビル12階
平成31年1月31日	第280号	RCCM(道路)	道路土工構造物(シェッド、大型カルバート等)	点検	担当技術者	一般社団法人建設コンサルタント協会 野崎 秀則 東京都千代田区三番町1番地
平成31年1月31日	第281号	RCCM (鋼構造及びコンクリート)	道路土工構造物(シェッド、大型カルバート等)	点検	担当技術者	一般社団法人建設コンサルタント協会 野崎 秀則 東京都千代田区三番町1番地
平成31年1月31日	第282号	コンクリート構造診断士	道路土工構造物(シェッド、大型カルバート等)	診断	担当技術者	公益社団法人プレストレストコンクリート工学会 阿波野 昌幸 東京都新宿区津久戸町4-6 第3都ビル5階
平成31年1月31日	第283号	コンクリート診断士	道路土工構造物(シェッド、大型カルバート等)	診断	担当技術者	公益社団法人日本コンクリート工学会 二羽 淳一郎 東京都千代田区麹町1-7 相互半蔵門ビル12階
平成31年1月31日	第284号	RCCM (道路)	道路土工構造物(シェッド、大型カルバート等)	診断	担当技術者	一般社団法人建設コンサルタント協会 野崎 秀則 東京都千代田区三番町1番地
平成31年1月31日	第285号	RCCM (鋼構造及びコンクリート)	道路土工構造物(シェッド、大型カルバート等)	診断	担当技術者	一般社団法人建設コンサルタント協会 野崎 秀則 東京都千代田区三番町1番地
平成31年1月31日	第286号	ふくしまME (基礎)	舗装	点検	担当技術者	ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会審査委員会 中村 聰 福島県福島市五月町4-25 福島県建設センター6階
平成31年1月31日	第287号	道路標識点検診断士	小規模附属物	点検	担当技術者	一般社団法人全国道路標識・標示業協会 清水 修一 東京都千代田区麹町3丁目5番19号
平成31年1月31日	第288号	道路標識点検診断士	小規模附属物	診断	担当技術者	一般社団法人全国道路標識・標示業協会 清水 修一 東京都千代田区麹町3丁目5番19号
令和2年2月5日	第289号	ふくしまME (保全)	橋梁(鋼橋)	点検	担当技術者	ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会審査委員会 中村 聰 福島県福島市五月町4-25 福島県建設センター6階
令和2年2月5日	第290号	ふくしまME (保全)	橋梁(鋼橋)	診断	担当技術者	ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会審査委員会 中村 聰 福島県福島市五月町4-25 福島県建設センター6階
令和2年2月5日	第291号	ふくしまME (保全)	橋梁(コンクリート橋)	点検	担当技術者	ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会審査委員会 中村 聰 福島県福島市五月町4-25 福島県建設センター6階
令和2年2月5日	第292号	ふくしまME (保全)	橋梁(コンクリート橋)	診断	担当技術者	ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会審査委員会 中村 聰 福島県福島市五月町4-25 福島県建設センター6階
令和2年2月5日	第293号	ふくしまME (防災)	トンネル	点検	担当技術者	ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会審査委員会 中村 聰 福島県福島市五月町4-25 福島県建設センター6階
令和2年2月5日	第294号	ふくしまME (防災)	トンネル	診断	担当技術者	ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会審査委員会 中村 聰 福島県福島市五月町4-25 福島県建設センター6階
令和2年2月5日	第295号	社会基盤メンテナンスエキスパート	道路土工構造物(土工)	点検	担当技術者	国立大学法人東海國立大学機構 松尾 清一 愛知県名古屋市千種区不老町1番
令和2年2月5日	第296号	上級土木技術者 (地盤・基礎)コースA	道路土工構造物(土工)	点検	担当技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地
令和2年2月5日	第297号	上級土木技術者 (地盤・基礎)コースB	道路土工構造物(土工)	点検	担当技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地

## 【基本・共通】

国土交通省登録技術者資格

令和4年2月22日時点

登録年月日	登録番号 (品確技質第〇号)	資格の名称	資格が対象とする区分			資格付与事業又は事業を行う者の氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名
			施設分野	業務	知識・技術を求める者	
令和2年2月5日	第298号	1級土木技術者 (地盤・基礎)コースA	道路土工構造物(土工)	点検	担当技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地
令和2年2月5日	第299号	1級土木技術者 (地盤・基礎)コースB	道路土工構造物(土工)	点検	担当技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地
令和2年2月5日	第300号	グラウンドアンカー施工士	道路土工構造物(土工)	点検	担当技術者	一般社団法人日本アンカー協会 中原 駿 東京都千代田区神田三崎町二丁目9番12号
令和2年2月5日	第301号	ふくしまME (防災)	道路土工構造物(土工)	点検	担当技術者	ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会審査委員会 中村 聰 福島県福島市五月町4-25 福島県建設センター6階
令和2年2月5日	第302号	社会基盤メンテナンス エキスパート	道路土工構造物(土工)	診断	担当技術者	国立大学法人東海国立大学機構 松尾 清一 愛知県名古屋市千種区不老町1番
令和2年2月5日	第303号	上級土木技術者 (地盤・基礎)コースA	道路土工構造物(土工)	診断	担当技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地
令和2年2月5日	第304号	上級土木技術者 (地盤・基礎)コースB	道路土工構造物(土工)	診断	担当技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地
令和2年2月5日	第305号	グラウンドアンカー施工士	道路土工構造物(土工)	診断	担当技術者	一般社団法人日本アンカー協会 中原 駿 東京都千代田区神田三崎町二丁目9番12号
令和2年2月5日	第306号	ふくしまME (防災)	道路土工構造物(土工)	診断	担当技術者	ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会審査委員会 中村 聰 福島県福島市五月町4-25 福島県建設センター6階
令和2年2月5日	第307号	上級土木技術者 (鋼・コンクリート)コースA	道路土工構造物(シェッド・大型カルバート等)	点検	担当技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地
令和2年2月5日	第308号	上級土木技術者 (鋼・コンクリート)コースB	道路土工構造物(シェッド・大型カルバート等)	点検	担当技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地
令和2年2月5日	第309号	1級土木技術者 (鋼・コンクリート)コースA	道路土工構造物(シェッド・大型カルバート等)	点検	担当技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地
令和2年2月5日	第310号	1級土木技術者 (地盤・基礎)コースB	道路土工構造物(シェッド・大型カルバート等)	点検	担当技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地
令和2年2月5日	第311号	ふくしまME (防災)	道路土工構造物(シェッド・大型カルバート等)	点検	担当技術者	ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会審査委員会 中村 聰 福島県福島市五月町4-25 福島県建設センター6階
令和2年2月5日	第312号	上級土木技術者 (鋼・コンクリート)コースA	道路土工構造物(シェッド・大型カルバート等)	診断	担当技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地
令和2年2月5日	第313号	上級土木技術者 (鋼・コンクリート)コースB	道路土工構造物(シェッド・大型カルバート等)	診断	担当技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地
令和2年2月5日	第314号	ふくしまME (防災)	道路土工構造物(シェッド・大型カルバート等)	診断	担当技術者	ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会審査委員会 中村 聰 福島県福島市五月町4-25 福島県建設センター6階
令和2年2月5日	第315号	社会基盤メンテナンス エキスパート	舗装	点検	担当技術者	国立大学法人東海国立大学機構 松尾 清一 愛知県名古屋市千種区不老町1番
令和2年2月5日	第316号	ふくしまME (保全)	舗装	点検	担当技術者	ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会審査委員会 中村 聰 福島県福島市五月町4-25 福島県建設センター6階
令和2年2月5日	第317号	社会基盤メンテナンス エキスパート	舗装	診断	担当技術者	国立大学法人東海国立大学機構 松尾 清一 愛知県名古屋市千種区不老町1番
令和2年2月5日	第318号	ふくしまME (保全)	舗装	診断	担当技術者	ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会審査委員会 中村 聰 福島県福島市五月町4-25 福島県建設センター6階
令和2年2月5日	第319号	自然再生士	建設環境	調査	管理技術者	一般財團法人日本緑化センター 矢崎 進 東京都港区赤坂1-9-13
令和2年2月5日	第320号	特別港湾潜水技士	港湾	調査(潜水)	担当技術者	一般社団法人日本潜水協会 鈴 杏松 東京都港区新橋三丁目4番10号 新橋企画ビル5階
令和3年2月10日	第321号	橋梁AM点検士 (道路部門)	橋梁(鋼橋)	点検	担当技術者	公益財団法人青森県建設技術センター 忍 達也 青森県青森市中央三丁目21-9
令和3年2月10日	第322号	橋梁AM点検士 (道路部門)	橋梁(鋼橋)	診断	担当技術者	公益財団法人青森県建設技術センター 忍 達也 青森県青森市中央三丁目21-9
令和3年2月10日	第323号	橋梁AM点検士 (道路部門)	橋梁(コンクリート橋)	点検	担当技術者	公益財団法人青森県建設技術センター 忍 達也 青森県青森市中央三丁目21-9
令和3年2月10日	第324号	橋梁AM点検士 (道路部門)	橋梁(コンクリート橋)	診断	担当技術者	公益財団法人青森県建設技術センター 忍 達也 青森県青森市中央三丁目21-9

## 【基本・共通】

国土交通省登録技術者資格

令和4年2月22日時点

登録年月日	登録番号 (品種技質第〇号)	資格の名称	資格が対象とする区分			資格付与事業又は事務を行う者の氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名
			施設分野	業 務	知識・技術を求める者	
令和3年2月10日	第325号	特定道守 (トンネル)	トンネル	診断	担当技術者	国立大学法人長崎大学 河野 茂 長崎県長崎市文教町1-14
令和3年2月10日	第326号	道守 (トンネル)	トンネル	診断	担当技術者	国立大学法人長崎大学 河野 茂 長崎県長崎市文教町1-14
令和3年2月10日	第327号	認定都市プランナー	都市計画及び地方計画	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	一般社団法人都市計画コンサルタント協会 松田 秀夫 東京都千代田区平河町2-12-18 ハイツニュー平河3階
令和3年2月10日	第328号	港湾海洋調査士 (総合部門)	港湾	計画・調査 (全般)	管理技術者・照査技術者	一般社団法人海洋調査協会 川嶋 康宏 東京都中央区日本橋本町2-8-6
令和4年2月22日	第329号	上級土木技術者 (流域・都市) コース A	堤防・河道	点検・診断	管理技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地
令和4年2月22日	第330号	上級土木技術者 (河川・流域) コース B	堤防・河道	点検・診断	管理技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地
令和4年2月22日	第331号	1級土木技術者 (流域・都市) コース A	堤防・河道	点検・診断	担当技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地
令和4年2月22日	第332号	1級土木技術者 (河川・流域) コース B	堤防・河道	点検・診断	担当技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地
令和4年2月22日	第333号	上級土木技術者 (メンテナンス) コース A	橋梁(鋼橋)	点検	担当技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地
令和4年2月22日	第334号	1級土木技術者 (メンテナンス) コース A	橋梁(鋼橋)	点検	担当技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地
令和4年2月22日	第335号	木橋・総合診断士	橋梁(鋼橋)	点検	担当技術者	一般社団法人木橋技術協会 島谷 学 東京都千代田区鍛冶町1-9-4 KYBビル
令和4年2月22日	第336号	橋梁診断技術者	橋梁(鋼橋)	診断	担当技術者	独立行政法人国立高等専門学校機構 谷口 功 東京都八王子市東浅川町701-2
令和4年2月22日	第337号	上級土木技術者 (メンテナンス) コース A	橋梁(鋼橋)	診断	担当技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地
令和4年2月22日	第338号	木橋・総合診断士	橋梁(鋼橋)	診断	担当技術者	一般社団法人木橋技術協会 島谷 学 東京都千代田区鍛冶町1-9-4 KYBビル
令和4年2月22日	第339号	上級土木技術者 (メンテナンス) コース A	橋梁(コンクリート橋)	点検	担当技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地
令和4年2月22日	第340号	1級土木技術者 (メンテナンス) コース A	橋梁(コンクリート橋)	点検	担当技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地
令和4年2月22日	第341号	木橋・総合診断士	橋梁(コンクリート橋)	点検	担当技術者	一般社団法人木橋技術協会 島谷 学 東京都千代田区鍛冶町1-9-4 KYBビル
令和4年2月22日	第342号	橋梁診断技術者	橋梁(コンクリート橋)	診断	担当技術者	独立行政法人国立高等専門学校機構 谷口 功 東京都八王子市東浅川町701-2
令和4年2月22日	第343号	上級土木技術者 (メンテナンス) コース A	橋梁(コンクリート橋)	診断	担当技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地
令和4年2月22日	第344号	木橋・総合診断士	橋梁(コンクリート橋)	診断	担当技術者	一般社団法人木橋技術協会 島谷 学 東京都千代田区鍛冶町1-9-4 KYBビル
令和4年2月22日	第345号	木橋・総合診断士	橋梁(鋼・コンクリート以外の橋)	点検	担当技術者	一般社団法人木橋技術協会 島谷 学 東京都千代田区鍛冶町1-9-4 KYBビル
令和4年2月22日	第346号	木橋・総合診断士	橋梁(鋼・コンクリート以外の橋)	診断	担当技術者	一般社団法人木橋技術協会 島谷 学 東京都千代田区鍛冶町1-9-4 KYBビル
令和4年2月22日	第347号	上級土木技術者 (メンテナンス) コース A	トンネル	点検	担当技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地
令和4年2月22日	第348号	1級土木技術者 (メンテナンス) コース A	トンネル	点検	担当技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地
令和4年2月22日	第349号	上級土木技術者 (メンテナンス) コース A	トンネル	診断	担当技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地
令和4年2月22日	第350号	土壤環境監理士	地質・土質	調査	管理技術者又は主任技術者	一般社団法人土壤環境センター 関口 猛 東京都千代田区麹町4丁目5番地 KSビル3階
令和4年2月22日	第351号	上級土木技術者 (流域・都市) コース A	河川・ダム	計画・調査・設計	管理技術者・照査技術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地

## 【基本・共通】

国土交通省登録技術者資格

令和4年2月22日時点

登録年月日	登録番号 (品種技質第〇号)	資格の名称	資格が対象とする区分			資格付与事業又は事務を行う者の氏名又は名称及び 住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名
			施設分野	業 務	知識・技術を 求める者	
令和4年2月22日	第352号	1級土木技術者 (流域・都市) コース A	河川・ダム	計画・調査・ 設計	管理技術者・照査技 術者	公益社団法人土木学会 谷口 博昭 東京都新宿区四谷一丁目無番地
令和4年2月22日	第353号	管更生技士 (下水道)	下水道	計画・調査・ 設計	管理技術者	一般社団法人日本管更生技術協会 小野 浩成 東京都港区港南一丁目8番27号

### III プロポーザル方式における要件設定と審査

#### 1. 応募要件

応募要件は、業務の内容に応じて必要最低限を設定するものとし、透明性及び競争性の確保に努めるものとする。

応募要件の設定にあたっては、ガイドラインP16～18を標準に、業務内容に応じて項目を追加するものとする。なお、設定にあわせて理由を整理するものとする。

#### 2. 選定要件

技術力による競争をより明確化するため、参加表明書と企画提案書を同時に提出を求めるものとし、応募要件を満たす全ての者を選定（選定通知により通知）する。このため、選定要件は応募要件と同一とする。

応募要件を満たしていない参加表明者に対しては、「応募要件を満たしていないため特定手続きを行わない」旨を、非選定通知により通知する。

##### （1）企画提案書の提出者として選定されるために必要な要件

###### 1) 基本的要件

###### ＜考え方＞

すべての業務について、次の事項を応募要件として設定する。また、設計共同体は原則として設定すること。

###### ＜設定にあたっての留意点＞

- ・土木関係建設コンサルタントは業種に応じて、測量、地質調査業務、補償関係コンサルタント業務を明示すること。
- ・管理技術者は、業種に応じて主任技術者、主任担当者を記載すること。

###### ＜記載例＞

###### ① 単体企業

ア 予算決算及び会計令（昭和22年勅令第165号）（以下、「予決令」という。）第70条及び第71条の規定に該当しない者であること。

イ 中部地方整備局（港湾空港関係を除く。）における土木関係建設コンサルタント業務に係る令和3・4年度の一般競争（指名競争）参加資格の認定を受けていること。

（会社更生法（平成14年法律第154号）に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法（平成11年法律第225号）に基づき再生手続開始の申立てがなされている者については、手続開始の決定後、中部地方整備局長が別に定める手続に基づく一般競争参加資格の再認定を受けていること。）

## 【プロポ：応募要件】

- ウ 会社更生法に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法に基づき再生手続開始の申立てがなされている者（イの再認定を受けた者を除く。）でないこと。
- エ 参加表明書の提出期限の日から見積合わせの時までの期間に中部地方整備局から建設コンサルタント業務等に関し指名停止の措置を受けていないこと。
- オ 警察当局から、暴力団員が実質的に経営を支配する建設業者等又はこれに準ずるものとして、国土交通省発注の建設コンサルタント業務等からの排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。
- ※①イに掲げる一般競争（指名競争）参加資格の認定を受けていない者も参加表明書及び企画提案書を提出することができるが、選定通知の日までには当該資格の認定を受けていなければならない。なお、選定通知の日は別表①の日を予定する。

### ② 設計共同体

①に掲げる条件を満たしている者により構成される設計共同体であって、「競争参加者の資格に関する公示」（平成〇年〇月〇日付け中部地方整備局長 国土交通省中部地方整備局ホームページアドレス：<https://www.cbr.mlit.go.jp/> 「入札・契約情報」—「測量・建設コンサルタント等業務」—「設計共同体に関する公示」）に示すところにより中部地方整備局長から令和〇年度〇〇〇〇業務に係る設計共同体としての競争参加者の資格の認定を受けている又は申請を行っていること。

なお、設計共同体として参加する場合、管理技術者は設計共同体の代表者から配置し、構成員の数は2者を基本とする。

## 2) 資本関係及び人的関係に関する要件

### <記載例>

参加表明書を提出しようとする者の間に以下の基準のいずれかに該当する関係がないこと（基準に該当する者の全てが、設計共同体の代表者以外の構成員である場合を除く。）。なお、上記の関係がある場合に、辞退する者を決めることを目的に当事者間で連絡を取ることは、中部地方整備局随意契約見積心得第4条第2項の規定に抵触するものではないことに留意すること。

#### ①資本関係

以下のいずれかに該当する二者の場合。

ア 子会社等（会社法（平成17年法律第86号）第2条第3号の2に規定する子会社等をいう。（イ）において同じ。）と親会社等（同条第4号の2に規定する親会社等をいう。（イ）において同じ。）の関係にある場合

イ 親会社等を同じくする子会社等同士の関係にある場合

#### ②人的関係

以下のいずれかに該当する二者の場合。ただし、（ア）については、会社等（会社法施行規則（平成18年法務省令第12号）第2条第3項第2号に規定する会社等をいう。以下同じ。）の一方が民事再生法（平成11年法律第225

## 【プロポ：応募要件】

号) 第2条第4号に規定する再生手続が存続中の会社等又は更生会社(会社更生法(平成14年法律第154号)第2条第7項に規定する更生会社をいう。)である場合を除く。

ア 一方の会社等の役員(会社法施行規則第2条第3項第3号に規定する役員のうち、次に掲げる者をいう。以下同じ。)が、他方の会社等の役員を現に兼ねている場合

1) 株式会社の取締役。ただし、次に掲げる者を除く。

(i) 会社法第2条第11号の2に規定する監査等委員会設置会社における監査等委員である取締役

(ii) 会社法第2条第12号に規定する指名委員会等設置会社における取締役

(iii) 会社法第2条第15号に規定する社外取締役

(iv) 会社法第348条第1項に規定する定款に別段の定めがある場合により業務を執行しないこととされている取締役

2) 会社法第402条に規定する指名委員会等設置会社の執行役

3) 会社法第575条第1項に規定する持分会社(合名会社、合資会社又は合同会社をいう。)の社員(同法第590条第1項に規定する定款に別段の定めがある場合により業務を執行しないこととされている社員を除く。)

4) 組合の理事

5) その他業務を執行する者であって、1)から4)までに掲げる者に準ずる者

イ 一方の会社等の役員が、他方の会社等の民事再生法第64条第2項又は会社更生法第67条第1項の規定により選任された管財人(以下単に「管財人」という。)を現に兼ねている場合

ウ 一方の会社等の管財人が、他方の会社等の管財人を現に兼ねている場合

③その他の入札の適正さが阻害されると認められる場合

組合(設計共同体を含む。)とその構成員が同一の入札に参加している場合その他上記①又は②と同視しうる資本関係又は人的関係があると認められる場合。

### 3) 業務実施体制に関する要件

#### <考え方>

すべての業務について、次の事項を応募要件として設定する。

- ・土木関係コンサルタント業務：設計業務等共通仕様書第1128条第1項
- ・測量業務：測量業務共通仕様書第129条第1項
- ・地質調査業務：地質・土質調査業務共通仕様書第129条1項を記載すること。

#### <設定にあたっての留意点>

- ・主たる部分を上記に追加する場合は、説明書に明記すること。
- ・設計共同体の分担において、特記仕様書・数量総括表の項目単位外に地域・種類による分担を認める場合、「一の分担業務を複数の構成員が実施することとしている場合」を削除すること。

#### <記載例>

参加表明書に示される業務実施体制に関し、次の事項に該当しないこと。

- ①再委託の内容が、主たる部分の場合。
- ②業務の分担構成が、不明確又は不自然な場合。
- ③設計共同体による場合に、業務の分担構成が細分化され過ぎている場合、一の分担業務を複数の構成員が実施することとしている場合。

※本業務における「主たる部分」は設計業務等共通仕様書第1128条第1項に示すとおりとする。

## 4) 参加表明者の業務実績等に関する要件

## &lt;考え方&gt;

業務実施の確実性を高め、成果の品質を確保するために、次の事項を応募要件として設定する。

## &lt;設定にあたっての留意点&gt;

- ・業務の内容に応じて設定するものとし、極端に絞り込みすぎないよう適切に設定するとともに、抽象的な表現等を避け、出来る限り客観的かつ具体的に記載する。
- ・同種又は類似業務として、2種類以上を設定する場合には、「同一業務の実績のみ認める。」のか、「同一業務の実績で無くても良い。」のかを明記する。
- ・同種又は類似業務は、業務実績を満たす企業等を一定数以上（30者程度以上）を確認し競争性を確保出来るように設定する。
- ・同種業務のみを設定する場合は、特定要件として実績を評価するため、適切な評価となるように設定すること。
- ・業務実績は、（過去10年間、公示日現在）を基本とするが、次の場合は、これに因らないことができる。
  - ア) 同種又は類似業務の実績に関し、年数を限定することにより、業務実績を満たす企業等を一定数以上確保できない場合は、年数を限定をしないで設定することができる。
  - イ) 同様な業務であっても、過去の実績と現在の実績を比較し実施手法が大きく変更される等により、実績の期間を限定することで、品質の向上が図られる場合は、適宜、業務実績を認める期間を設定する。
- ・発注機関の限定は原則行わないものとする。ただし、限定を行う場合は少なくとも「国、県、政令市又は特殊法人等における業務の実績」とし、設定の必要性を整理すること。なお、国立大学法人は、「公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律」において、「公共工事」とは、国、特殊法人等又は地方公共団体が発注する建設工事とされており、同法の施行令において、特殊法人に含まれないことから対象外とする。
- ・国土交通省（本省）の部局が発注する業務については、建コン業務等（5業務）ではないが、業務内容を確認し実績として認める。
- ・業務成績評定の対象外の業務（業務成績を付与していない業務や契約額500万円未満の業務あるいは都道府県等における業務等）の実績は、業務成績がない場合も実績として認めること。
- ・海外インフラプロジェクト優良技術者の実績については、提出書類に国土交通省が発行する海外認定・表彰制度の表彰状（以下「表彰状」という）の写しを添付させ、これにより確認する。
- ・また、表彰状の未達等により、表彰状の写しを提出できない場合は、国土交通省が認定対象を申請企業に通知した文書の写しをもってそれに代えること

## 【プロポ：応募要件】

- ができることとする。
- ・なお、海外インフラプロジェクト優良技術者の実績として認められるのは初回受注時までとする。

### ＜記載例＞

参加表明書を提出する者は、平成24年度以降に完了した以下に示す同種又は類似業務（再委託による業務の実績は含まない。）において、1件以上の実績を有していること。なお、「海外インフラプロジェクト技術者認定・表彰制度」により認定された海外実績も国内の実績と同様に評価する。また、設計共同体による実績の場合、分担業務の実績を実績として認める。ただし、業務の実績のうち地方整備局委託業務等成績評定要領に基づく業務成績が60点未満の場合は実績として認めない。

設計共同体における業務実績に関する要件は、代表者、構成員共に同種又は類似業務の実績を有している場合に認める。

同種業務：○○○○○○○○○

類似業務：○○○○○○○○○

## 5) 業務拠点に関する要件

### ＜考え方＞

応募要件として、原則設定しないものとするが、下記に該当する場合は応募要件として設定することができる。ただし、設定する場合は、所在地及び営業拠点等の設定根拠を含め、必要な理由を整理すること。

ア) 業務執行上等の理由から品質向上等に寄与することが想定される場合

例：長期間に渡り業務の実施場所が限定される業務

### ＜記載例＞

○○管内に営業拠点等を有する者でなければならない。

※営業拠点等とは、○○管内に技術者が1名以上常駐する本社（店）、支社（店）又は営業所等を有していることをいう。

設計共同体における業務拠点に関する要件は、代表者または構成員のどちらかが、営業拠点等を有している場合に認める。

## 6) 中立性・公平性に関する要件

### ＜考え方＞

次に該当する場合、応募要件として設定することができる。

## 【プロポ：応募要件】

- ア) 特定の企業・個人に不当な利益を与え、又は不利益を及ぼすことがないようにする必要がある場合  
例：プロジェクトマネジメント業務等
- イ) 意思決定の中立性が業務執行上特に必要な場合  
例：技術基準立案、政策立案、制度立案等の業務

### ＜記載例＞【建設業者との中立性・公平性】

- 1) 本業務の履行期間中に工期がある当該業務発注者の発注工事に参加している者及びその発注工事に参加している者と資本面・人事面で関係がある者は、本業務の入札に参加できない。
- 2) 発注工事に参加とは、当該工事を受注していること、当該工事の下請け（測量、地質調査業務も含む）をしていることをいう。ただし、本業務の契約日までに下請け契約が終了している場合は、本業務の入札に参加できるものとする。
- 3) 資本面・人事面で関係があるとは、次の①又は②に該当するものをいう。
  - ①一方の会社が他方の会社の発行済株式総数の100分の50を超える株式を有し、又はその出資の総額の100分の50を超える出資をしている場合。
  - ②一方の会社の代表権を有する役員が他方の会社の代表権を有する役員を兼ねている場合。

### ＜記載例＞【建設コンサルタント等との中立性・公平性】

- 1) 本業務の履行期間中に工期がある当該事務所の発注業務の受注者及びその受注者と資本面・人事面で関係がある者は、本業務の入札に参加できない。
- 2) 発注工事に参加とは、当該工事を受注していること、当該工事の下請け（測量、地質調査業務も含む）をしていることをいう。ただし、本業務の契約日までに下請け契約が終了している場合は、本業務の入札に参加できるものとする。
- 3) 資本面・人事面で関係があるとは、次の①又は②に該当するものをいう。
  - ①一方の会社が他方の会社の発行済株式総数の100分の50を超える株式を有し、又はその出資の総額の100分の50を超える出資をしている場合。
  - ②一方の会社の代表権を有する役員が他方の会社の代表権を有する役員を兼ねている場合。

## 7) 守秘性に関する要件

## &lt;考え方&gt;

次に該当する場合、応募要件として設定することができる。ただし、設定する場合は、特に高度な守秘性が業務の実施上必要な理由を整理すること。

- ア) 特定の企業・個人に不当な利益を与え、又は不利益を及ぼすことがないようにする必要がある場合

## &lt;記載例&gt;

- ① 守秘義務の遵守及び違反した場合の適切な罰則などについて社則などに明記していること。
- ② 守秘義務の遵守に関する講習会・研修等を定期的に実施していること。

## 8) 配置予定技術者に関する応募要件

## &lt;考え方&gt;

配置予定技術者に対する応募要件は、P. 33～49に従い設定するものとする。

設定にあたっては、業務内容が技術者資格登録簿の「施設分野」、「業務」に該当があり「知識・技術を求める者」として管理技術者または主任技術者、担当技術者及び照査技術者の記載がある場合、技術者評価の対象資格として設定するものとする。

測量業務については、国土交通省登録技術者制度の対象外のため留意すること。

## 9) 配置予定管理技術者の資格に関する要件

## &lt;考え方&gt;

「国土交通省登録技術者資格」について、下記の①の資格を応募要件として設定する。なお、「国土交通省登録技術者資格」対象外業務については、下記の②の資格を標準とする。ただし、業務の内容に応じて関連資格を設定すること。

## &lt;設定にあたっての留意点&gt;

- ・技術士（総合技術監理部門－建設又は建設部門）は、業務内容に応じて「環境」「応用力学」等とする。なお、専門部門までの設定を標準とし、業務の特性に応じて、専門分野を設定しても良いこととする。
- ・RCCMの資格を有し、「登録証書」の交付を受けている者には、試験を合格しており、転職等により登録出来ない立場にいる技術者も含むものとする。
- ・関連分野の20年以上の実務経験と十分な業務実績があり、総合評価審査委員会等の専門家から適格と認められた者は、業務分野が特殊であり、実

## 【プロポ：応募要件】

務経験及び業務実績が資格として評価出来る場合に設定する。

### 【関連資格】

- ・技術士（総合技術監理部門－応用理学、環境）
- ・技術士（応用理学部門、環境部門）
- ・1級土木施工管理技士、
- ・発注者支援技術者（土木）Ⅰ種、発注者支援技術者（土木）Ⅱ種
- ・河川管理支援士、道路管理支援士
- ・補償コンサルタント登録規程第2条第1項別表に掲げる補償業務管理者、  
補償業務管理士、
- ・コンクリート診断士、土木鋼構造診断士 等

＜設定にあたっての留意点＞

上記資格の設定においても、「国土交通省登録技術者資格」に登録された部門は除くこととする。

### ①プロポーザル方式「国土交通省登録技術者資格」を対象とする業務

＜記載例＞【土木関係コンサルタント・管理・照査技術者】の場合

1) 配置予定管理技術者については以下のいずれかの資格を有すること。

- ① 技術士（総合技術監理部門－建設、又は、建設部門）
- ② 博士（専門分野：○○に関する研究）
- ③ 国土交通省登録技術者資格※<sup>1</sup>（施設分野：○○－業務：○○）
- ④ R C C M※<sup>2</sup>（国土交通省登録技術者資格に登録された部門を除く）
- ⑤ 土木学会認定技術者（特別上級、上級、1級）（国土交通省登録技術者資格に登録された部門を除く）
- ⑥ 関連分野の20年以上の実務経験と十分な業務実績があり、総合評価審査委員会等の専門家から適格と認められた者※<sup>3</sup>

※<sup>1</sup> 「国土交通省登録技術者資格」とは、公共工事に関する調査及び設計等の品質確保に資する技術者資格登録規程（平成26年11月28日付け国土交通省告示第1107号）に基づき、国土交通大臣の登録を受けた資格をいう。 URL : [http://www.mlit.go.jp/tec/tec\\_tk\\_000098.html](http://www.mlit.go.jp/tec/tec_tk_000098.html)

※<sup>2</sup> R C C M資格試験に合格しており転職等により、登録出来ない立場にいる技術者を含む。

※<sup>3</sup> 関連分野の20年以上の実務経験とは、発注者の立場として、関連分野において20年以上の実務経験があり、指導的立場の経験を有する者とする。

2) 配置予定照査技術者については以下のいずれかの資格を有すること。

- ① 技術士（総合技術監理部門－建設、又は、建設部門）
- ② 博士（専門分野：○○に関する研究）

## 【プロポ：応募要件】

- ③ 國土交通省登録技術者資格※<sup>1</sup>（施設分野：〇〇－業務：〇〇）
  - ④ R C C M※<sup>2</sup>（國土交通省登録技術者資格に登録された部門を除く）
  - ⑤ 土木学会認定技術者（特別上級、上級、1級）（國土交通省登録技術者資格に登録された部門を除く）
- 3) 外国資格を有する技術者（我が国及びW T O政府調達協定国その他建設市場が開放的であると認められる国等の業者に所属する技術者に限る。）については、あらかじめ技術士相当又はR C C M相当との國土交通大臣認定（土地・建設産業局建設市場整備課）を受けている必要がある。なお、参加表明書の提出期限までに当該認定を受けていない場合にも参加表明書を提出することができるが、この場合、参加表明書提出時に当該認定の申請書の写しを提出するものとし、当該業者が選定を受けるためには選定通知の日までに大臣認定を受け、認定書の写しを提出しなければならない。

## ②プロポーザル方式「測量・対象外業務」

### <記載例> 【土木関係コンサルタント】の場合

- 1) 配置予定管理技術者については以下のいずれかの資格を有すること。
- ① 技術士（総合技術監理部門－建設又は建設部門）
  - ② 博士（専門分野：〇〇に関する研究）
  - ③ R C C M※<sup>1</sup>
  - ④ 土木学会認定技術者（特別上級、上級、1級）
  - ⑤ 関連分野の20年以上の実務経験と十分な業務実績があり、総合評価審査委員会等の専門家から適格と認められた者※<sup>2</sup>

※<sup>1</sup> R C C M資格試験に合格しており転職等により、登録出来ない立場にいる技術者を含む。

※<sup>2</sup> 関連分野の20年以上の実務経験とは、発注者の立場として、関連分野において20年以上の実務経験があり、指導的立場の経験を有する者とする。

- 2) 外国資格を有する技術者（我が国及びW T O政府調達協定国その他建設市場が開放的であると認められる国等の業者に所属する技術者に限る。）については、あらかじめ技術士相当又はR C C M相当との國土交通大臣認定（土地・建設産業局建設市場整備課）を受けている必要がある。なお、参加表明書の提出期限までに当該認定を受けていない場合にも参加表明書を提出することができるが、この場合、参加表明書提出時に当該認定の申請書の写しを提出するものとし、当該業者が選定を受けるためには選定通知の日までに大臣認定を受け、認定書の写しを提出しなければならない。選定通知の日は別表①の日を予定する。

## 10) 配置予定管理技術者の業務実績に関する要件

## &lt;考え方&gt;

業務実施の確実性を高め、成果の品質を確保するために、次の事項を応募要件として設定する。

## &lt;設定にあたっての留意点&gt;

- ・業務の内容に応じて設定してするものとし、極端に絞り込みすぎないよう適切に設定するとともに、抽象的な表現等を避け、出来る限り客観的かつ具体的に記載する。
- ・同種又は類似業務として、2種類以上を設定する場合には、「同一業務の実績のみ認める。」のか、「同一業務の実績で無くても良い。」のかを明記する。
- ・同種又は類似業務は、業務実績を満たす企業等を一定数以上（30者程度以上）を確認し競争性を確保出来るように設定する。
- ・同種業務のみを設定する場合は、特定要件として実績を評価するため、適切な評価となるように設定すること。
- ・業務実績は、（過去10年間、公示日現在）を基本とするが、次の場合は、これに因らないことができる。
  - ア) 同種又は類似業務の実績に関し、年数を限定することにより、業務実績を満たす企業等を一定数以上確保できない恐れがある場合は、年限を設定しないことができる。
  - イ) 同様な業務であっても、過去の実績と現在の実績とで実施手法が大きく変更される等により、実績の期間を限定することで、品質の向上が図られる場合は、適宜、業務実績を認める期間を設定する。
- ・発注機関の限定は原則行わないものとする。ただし、限定を行う場合は少なくとも「国、県、政令市又は特殊法人等における業務の実績」とし、設定の必要性を整理すること。
- ・国土交通省（本省）の部局が発注する業務については、建コン業務等（5業務）ではないが、業務内容を確認し実績として認める。
- ・業務成績評定の対象外の業務（業務成績を付与していない業務や契約額500万円未満の業務あるいは都道府県等における業務等）の実績は、業務成績がない場合も実績として認めること。
- ・配置予定技術者の業務実績として、受発注者の立場で行った請負業務の実績<sup>\*</sup>の他、関連する調査、計画、研究、企画、設計、分析、評価、著述等の具体的な業務を同種又は類似業務として認める。

\*発注者の立場で行った請負業務の実績とは、地方建設局委託設計業務等調査検査事務処理要領第6に該当する主任調査員相当以上の立場で発注業務のマネジメント経験をした実績をいう。なお、当該実績を有する者を、『マネジメント経験者』という。)

- ・関連する調査、計画、研究、企画、設計、分析、評価、著述等を提出する場

## 【プロポ：応募要件】

- 合は、業務実績を明らかにするために「業務の概要（A4版1枚程度）」及び「業務における立場と役割（A4版3枚以内）」を提出すること。
- ・担当技術者としての実績については、担当技術者として従事した業務範囲ではなく、業務全体の内容を実績として認めること。
  - ・海外インフラプロジェクト優良技術者の実績については、提出書類に国土交通省が発行する海外認定・表彰制度の表彰状（以下「表彰状」という）の写しを添付させ、これにより確認する。
  - ・また、表彰状の未達等により、表彰状の写しを提出できない場合は、国土交通省が認定対象を申請企業に通知した文書の写しをもってそれに代えができることとする。
  - ・なお、海外インフラプロジェクト優良技術者の実績として認められるのは初回受注時までとする。

### ＜記載例＞

配置予定管理技術者は、平成24年度以降公示日までに完了した同種又は類似業務（再委託による業務、照査技術者の実績は含まない。）において、1件以上の実績を有していること。なお、海外インフラプロジェクト技術者認定・表彰制度により認定された海外実績も国内の実績と同様に評価する。また、設計共同体による実績の場合、分担業務の実績を実績として認める。ただし、業務の実績のうち地方整備局委託業務等成績評定要領に基づく業務成績が60点未満の場合は実績として認めない。

業務実績は、受発注者の立場で行った請負業務の実績※の他、関連する調査、計画、研究、企画、設計、分析、評価、著述等の具体的な業務を同種又は類似業務として認める。

同種業務：○○○○○○○○○

類似業務：○○○○○○○○○

※発注者の立場で行った請負業務の実績とは発注業務のマネジメント経験者の事をいう。

### 1.1) 配置予定技術者の業務実績に関する要件

### ＜考え方＞

国土交通省登録技術者制度により、担当技術者及び照査技術者に資格要件を設定した業務は、成果の品質確保を目的に業務実績に関する要件を応募要件に設定することができる。ただし、この場合、当該要件を設定する理由等を整理すること。

①高度な調査検討業務、②大規模な業務、③複数分野を検討する業務等について  
＜設定にあたっての留意点＞

## 【プロポ：応募要件】

- 配置予定照査・担当技術者に求める業務実績については、管理技術者の業務実績を基本とし、業務内容に応じて変更するものとする。

### 1 2) 手持ち業務量に関する要件

#### ＜考え方＞

次の事項を応募要件として設定する。

ただし、次の場合は、手持ち業務量を応募要件として設定しないことができる。

ア) 小規模業務（500万円以下）の場合。

#### ＜設定にあたっての留意点＞

- 管理技術者は、業種に応じて主任技術者、主任担当者を記載すること。

#### ＜記載例＞

- ① 公示日現在の全ての手持ち業務（本業務は含まない。特定後未契約のもの及び落札決定通知を受けているが未契約のものを含む。また、国土交通省（本省）の部局が発注する業務については、建コン業務等（5業務）ではないが、業務内容によって手持ち業務に含む。）の契約金額合計が5億円未満かつ手持ち業務の件数が10件未満である者であること。なお、複数年契約の業務の場合は、当該年の履行高予定額とし、設計共同体における手持ち業務量は、各構成員の分担額とする。（注1）

国土交通省の所管に係る建設コンサルタント業務等（港湾空港関係及び營繕工事に係るもの）において、予決令85条に基づく調査基準価格を下回る場合で契約がなされた業務を手持ち業務として有する場合には、契約金額合計が2億5千万円未満かつ手持ち業務の件数が5件未満である者でなければならない。

なお、手持ち業務とは管理技術者、担当技術者として従事している契約金額が500万円を超える業務をいう。

- ② 本業務の履行期間中は配置管理技術者の手持ち業務量の契約金額合計が5億円かつ10件を超えないこととし、超えた場合には、遅滞なくその旨を調査職員に報告しなければならない。その上で、業務の履行を継続することが著しく不適当と認められる場合には、当該配置管理技術者を、以下のアからエまでのすべての要件を満たす技術者に交代させる等の措置請求を行う場合があるほか、業務の履行を継続する場合であっても、本業務の業務成績評定に厳格に反映させるものとする。

ア 当該配置管理技術者と同等の同種又は類似業務実績を有する者

イ 当該配置管理技術者と同等の技術者資格を有する者

ウ 平成29年度以降（過去4年間）の地方整備局委託業務等成績評定要

## 【プロポ：応募要件】

- 領に基づく業務成績の平均点が当該配置管理技術者と同等以上の平均点を有する者又は平成29年度以降（過去4年間）の同種業務における地方整備局委託業務等成績評定要領に基づく業務成績が76点以上である者  
エ 手持ち業務量が当該業務の説明書又は特記仕様書において設定している配置予定管理技術者の手持ち業務量の制限を超えない者

（注1）記載により算出できない場合は、以下を参考に算出すること。

- ・複数年契約の業務の場合は、契約金額を履行期間の総月数で除し、当該年度の履行月数を乗じた金額とする。
- ・設計共同体として受注した業務の契約金額は、総契約金額に出資比率を乗じた金額とする。

### 1.3) 直接的な雇用関係に関する要件

#### ＜考え方＞

業務特性等から、直接雇用関係にないものが管理技術者となることで、業務の履行体制等が品質に大きく寄与する業務については、中立・公正性の応募要件を設定することができる

#### ＜記載例＞

配置予定管理技術者は、本業務の履行期間中（契約日から業務完了まで）に、本業務の代表者と直接的雇用関係がなければならない。

なお、競争参加資格確認申請者と「直接的雇用関係」にあることを証明する資料（任意様式）を添付すること。ただし、申請書及び資料の提出日までに、「直接的雇用関係」が競争参加確認申請者と配置予定技術者の両者において成立していない場合は、契約締結日までに「直接的雇用関係」が成立する趣旨の資料（任意様式）を添付すること。

(2) 企画提案書に関する要件

＜考え方＞

すべての業務について、次の事項を応募要件として設定する。

＜設定にあたっての留意点＞

- ・特定テーマは、1テーマを基本とする。ただし、発注規模が大きく、内容が複雑で複数テーマを設定する事が妥当な場合は2テーマとしても良い。
- ・「単年度で完了しない企画提案を求める業務」については全体業務を見据えた特定テーマを1テーマ設定する。ただし、発注規模が大きく、内容が複雑で複数テーマを設定する事が妥当な場合は2テーマとしても良い。
- ・企画提案書については、特定テーマは業務内容に応じて、1テーマにつきA4判1枚～2枚以内の提出を求めるものとする。
- ・業務の内容に応じて、提案内容の根拠等を説明する補足資料を提出を求めるものとする。

＜記載例＞

- ① 参加表明書を提出する者は、次の事項について企画提案書を提出すること。

ア) 特定テーマ

本業務において企画提案を求める特定テーマは、以下に示す事項である。

○○○○○○○○○○○○

※提案内容の根拠等を説明する補足資料を提出できるものとする。なお、補足資料は提出枚数を限定しない。

## 【プロポ：特定要件】

### (3) 企画提案書を特定するための評価基準

#### 1) 非特定事項に関する要件

##### 〈考え方〉

すべての業務について、次の事項を応募要件を示す際に提示する。

##### 〈記載例〉

企画提案書の記載内容及びヒアリングを実施する場合はヒアリングでの聞き取り内容において次の項目に該当し、業務が適切に履行できないと判断される場合は特定しない。

###### ①企画提案書の非特定事項

- ・ 内容が殆ど記載されておらず、提案内容が判断できない。
- ・ 業務目的に反する記述や事実誤認等適切な業務執行が妨げられる内容となっている。
- ・ 特定テーマの企画提案に矛盾等があり、整合性が図られていない。
- ・ 特定テーマにおいて、的確性・実現性に著しく欠ける場合は特定しない。
- ・ 原則として、企画提案の評価（特定テーマ）において満点の60%に満たない評価値の場合。

###### ②ヒアリングの非特定事項

- ・ 技術者自身の業務実績について説明できない等自ら主体的に携わったことが認められない
- ・ 本業務の目的、内容又は企画提案の内容を理解していない。
- ・ 質問に対する回答が全くない、若しくは回答が著しく不適切である。

###### ③参考見積

- ・ 参考見積が提示した業務規模と大きくかけ離れているか、または提案内容に対して見積が不適切な場合には特定しない。

## 2) 特定要件

## &lt;考え方&gt;

特定要件の設定にあたっては、ガイドラインP16～18を標準に、業務内容に応じて項目を追加するものとする。なお、設定にあわせて理由を整理するものとする。

- 標準的な配点を95点満点とし、追加項目を設定する場合は満点の95点に追加項目の加点分を加える。
- 企画提案は、総合評価審査委員会 第三部会（地域部会含む）において審査を行うものとする。
- 特定要件の評価項目（判断基準）は、説明書に明記するものとする。

## &lt;設定にあたっての留意点&gt;

- ・業務実績において、同種業務のみを設定した場合は3段階評価とすることができる。
- ・なお、「海外インフラプロジェクト技術者認定・表彰制度」により認定された海外実績で評価を受けようとする場合は認定証の写しを添付すること。
- ・認定証の未達等により、認定証の写しを提出できない場合は、国土交通省が認定対象を申請企業に通知した文書の写しをもってそれに代えることができるとしている。
- ・同種又は類似業務として、それぞれ2種類以上を設定する場合には、「同一業務の実績のみ認める。」のか、「同一業務の実績で無くても良い。」のかを明記する。また、「同一業務の実績で無くても良い。」した場合は、評価及び提出業務数について留意すること。
- ・補償コンサルタント業務の業務成績については、設定されていないため、用地部に相談すること。
- ・業務拠点は原則設定しないが、営業拠点等の所在地が業務成果の品質向上等に寄与する業務の場合に特定要件として設定することができる。
- ・地域精通度は、地域連携業務など地域性を特に重視する業務において特定要件として設定することができる。なお、業務拠点と同時に設定をしない。
- ・予定配置技術者に「国土交通省登録技術者資格」を対象とする業務については、配点に留意すること。
- ・優良表彰における国総研所長表彰は、局長表彰と同等の評価とする。
- ・資格による評価は、下記を標準とし、「関連分野の20年以上の実務経験と十分な業務実績があり、総合評価審査委員会等の専門家から適格と認められた者」は、RCCM及び土木学会認定技術者と同等の評価をするものとする。
  - ①技術士、博士：3点
  - ②RCCM及び土木学会認定技術者：1点
- ・国土交通省（本省）の部局が発注する業務については、建コン業務等（5業務）でないため、業務成績の対象としないが業務実績としては認めること。

## 【プロポ：特定要件】

- ・特定テーマは、1テーマを基本とする。
- ・企画提案書の評価着目点、判断基準はP. 74以降を標準とし、業務内容に応じて修正するものとする。

### ＜記載例＞

企画提案書の評価項目、判断基準及び配点は、以下のとおりである。【ヒアリングを実施する場合以下括弧内を記載】（なお、「企画提案書」は、ヒアリングを通じた評価を反映し評価する。その際、）配置予定管理技術者の手持ち業務量（件数、金額）についても確認する。

### 3) 業務成績

企 業：国土交通省及び内閣府沖縄総合事務局開発建設部（港湾空港関係を除く）発注業務における過去2年間業種区分毎の平均業務評定点  
技術者：国土交通省及び内閣府沖縄総合事務局開発建設部（港湾空港関係を除く）発注業務における過去4年間業種区分毎の平均業務評定点  
※マネジメント経験者においては、過去10年間の実績を有していれば業務成績として5点を付す。なお、5点の加点は初回受注時までの措置とする。

※過去〇年間の切り替えについては、8月1日公示日以降とする。

### ＜記載例＞

#### 業務成績の平均点

下記の考え方にて算出した業務成績（企業・技術者）について、参考様式に記載し提出すること。なお、本資料は参考資料であり参加表明書及び企画提案書としないが、提出が無い場合は参加表明書及び企画提案書を無効として取り扱う場合がある。

業務成績平均点は、テクリスにおいて登録されているデータを使用するものとし、業種区分毎（土木関係建設コンサルタント業務、測量業務、地質調査業務、補償関係コンサルタント業務）に、下記算出方法で評価する。なお、業務成績平均点は、少数第2位四捨五入の少数第1位止めとする。

【企業】令和元年度から令和2年度末までに（過去2年間）完了した業務のうち、国土交通省及び内閣府沖縄総合事務局開発建設部（港湾空港関係を除く）発注業務の「土木関係建設コンサルタント」【本業務の業種区分を記載】の平均業務評定点

【技術者】平成29年度から令和2年度末までに（過去4年間）完了した業務のうち、国土交通省及び内閣府沖縄総合事務局開発建設部（港湾空港関係を除く）発注業務の「土木関係建設コンサルタント」【本業務の業種区分を記載】の平均業務評定点

業務成績平均点に関する問い合わせについては、下記とし各事務所へは質問及び問い合わせを行わないものとする。

担当部局

国土交通省 中部地方整備局 企画部 技術管理課 工事品質確保係長  
電 話 052-953-8131 F A X 052-953-8294

4) 企業信頼度

企 業：国土交通省及び内閣府沖縄総合事務局開発建設部（港湾空港関係を除く）発注業務における過去2年間（表彰年度）業種区分毎の優良業務表彰

※国総研所長表彰は、局長表彰と同等の評価とする。

※北海道開発局部長表彰は、事務所長表彰と同等の評価とする。

※関東・中部・中国地方整備局部長表彰は、事務所長表彰と同等の評価とする。

5) 継続教育(CPD)単位の取得状況

配置予定技術者が各CPD協議会の構成団体の発行するCPDの登録証明書があり、各構成団体が推奨する単位を満たしている場合、または推奨する単位の半分以上の単位を取得している場合にそれぞれ評価する。なお、単位取得の証明期間は1年を基本とするが、構成団体により複数年での推奨単位が設定されている場合においては複数年の証明期間でも良い。

CPDの単位取得の証明は公示日より過去2年以内または、公示日以降に発行されたものとし、公示日から過去2年以内に証明期間の一部が含まれているものとする。上記に該当しない証明書は評価対象としない。

6) 技術者の幅広い取り組み姿勢

下記に示す項目のうちいずれか一項目について発注者が選択し、実績がある場合、幅広い取り組みを行っている技術者として評価する。

①BIM/CIM活用業務の実績

令和2年度から令和3年度末までに完了した業務のうち、国土交通省及び内閣府沖縄総合事務局開発建設部（港湾空港関係を除く）発注の『BIM/CIM活用業務実施要領』に基づき実施したBIM/CIM活用業務の管理（主任）技術者または担当技術者としての実績を有している。

実績の記載様式に定めはないが、業務発注機関及び業務名をA4版1枚に記載し、実施の証明書類（特記仕様書、業務計画書、BIM/CIM実施報告書等実施した証明ができるいづれかもしくは全部の書類）の写しを提出すること。

※BIM/CIM活用業務実施要領掲載URL

[http://www.nirim.go.jp/lab/qbg/bimcim/spec\\_cons\\_new\\_r3.html](http://www.nirim.go.jp/lab/qbg/bimcim/spec_cons_new_r3.html)

## ②新技術の活用実績

令和2年度から令和3年度末までに実施した業務(土木コンサルタント業務、測量、地質調査業務)の履行にあたり、新技術情報提供システム(NETIS)に登録された新技術を活用し、活用効果調査表等を提出した業務の管理(主任)技術者または担当技術者としての実績を有している。なお、実績は発注業務と同種業務でなくても良い。

実績の記載様式に定めはないが、新技術を活用した業務の発注機関及び業務名、工期、新技術名をA4版1枚に記載し、新技術活用計画書・実施報告書(NETIS番号末尾「-VE」の新技術については、新技術活用調査表を提出がないため、調査職員等に提出した書類など実績を証明できる関係書類)の写しを提出すること。

## ③学会誌などへの投稿の実績

以下のア又はイの条件を満足するものとする。

実績の記載様式に定めはないが、執筆、投稿が掲載された学会誌、協会誌、機関誌等(以下、冊子という。)の名称と発行した法人又は団体の名称をA4版1枚に記載し、冊子の表紙及び掲載された全ページの写しを提出すること。

また、公益法人及び国立研究開発法人を除きア、イの法人又は団体であることを証明する資料を提出すること。

ア 公示日より過去2年間で以下のいずれかの条件を満足する者が発行する冊子へ、土木コンサルタント業務、測量、地質調査業務、補償コンサルタント業務のいずれかの内容に関連する論文等の執筆や投稿を含む。掲載されたものに限る。)の実績を有している。

- ・公益法人(公益社団法人および公益財団法人)、国立研究開発法人
- ・建設系・測量系CPD 協議会構成団体、補償コンサルタントCPDシステムに主催登録している団体

なお、別表に記載された法人又は団体については上記団体に該当することを証明する資料の提出は不要とする。別表については、次頁及び国土交通省中部地方整備局ホームページアドレス：<https://www.cbr.mlit.go.jp/>「企業・自治体」－「入札・契約情報」－「測量・建設コンサルタント等業務」－「技術審査基準」の幅広い取り組み姿勢を参照すること。)

イ 公示日より過去2年間で日本学術会議協力学術研究団体(土木工学・建築学分野に限る。)に指定された団体が発行する冊子へ、本業務で求める「同種業務」に関する学術研究の論文等の執筆や投稿(連名、

**【プロポ：応募要件】**

共著を含む。掲載されたものに限る。) の実績を有している。

7) 海外インフラプロジェクト表彰技術者

海外インフラプロジェクト優良技術者の実績を提出する場合は、「海外インフラプロジェクト技術者認定・表彰制度」により国土交通省より表彰された「海外インフラプロジェクト優秀技術者 国土交通大臣賞」、「海外インフラプロジェクト優秀技術者 国土交通大臣奨励賞」の表彰状の写しを添付すること。表彰状の未達等により、表彰状の写しを提出できない場合は、国土交通省が表彰対象を申請企業に通知した文書の写しをもってそれに代えることができるのこととする。

【プロポ：応募要件】

<参考>

別表：各CPD 協議会等の構成団体（公益法人・国立研究開発法人を除く）一覧表  
[\(https://www.cbr.mlit.go.jp/contract/sokuryou/pdf/gakkaishibeppyo.pdf\)](https://www.cbr.mlit.go.jp/contract/sokuryou/pdf/gakkaishibeppyo.pdf)

土木関係コンサルタント、地質調査業務	測量	補償コンサルタント業務
(一社)全国さく井協会	(一財)日本地図センター	(一社)日本補償コンサルタント協会
(一財)建設業振興基金	(一財)測量専門教育センター	(一般)全国建設研修センター
(一社)建設コンサルタンツ協会	(一社)地図調製技術協会	(一社)山口県補償研究協会
(一社)交通工学研究会	日本土地家屋調査士会連合会	(一社)東北測量設計協会
(一社)日本応用地質学会	(一財)日本建設情報総合センター	(一財)公共用地補償機構
日本情報地質学会	(一社)全国測量設計業協会連合会	(一社)長崎県測量設計コンサルタンツ協会
(特非)日本地質汚染審査機構	(一社)日本国土調査測量協会	補償業務技術研究会
(一社)全国測量設計業協会連合会	日本測地学会	東北補償業務管理者会
(一社)全国土木施工管理技士会連合会	(一社)日本写真測量学会	中部地方整備局出身補償業務管理者会
(一社)全日本建設技術協会	(一社)地理情報システム学会	(一社)埼玉県測量設計業協会
(一社)日本地質学会	日本地図学会	中部用地懇談会
(一社)物理探査学会	(一社)日本リモートセンシング学会	(一財)経済調査会
(一社)日本環境アセスメント協会	(一社)三重県測量設計業協会	(特非)日本不動産カウンセラー協会
(協)関西地盤環境研究センター	(一社)大阪府測量設計業協会	
(一社)全国地質調査業協会連合会	GITA-JAPAN	
フィールドの達人企画委員会	(特非)全国 GIS 技術研究会	

## 【プロポ：特定要件】

### ○業務成績（企業）

配点		評価基準
プロポーザル方式		国土交通省及び内閣府沖縄総合事務局開発建設部(港湾空港部関係を除く)発注業務における過去2年間
土木コン	4	平均点が78点以上
	3	平均点が77点以上78点未満
	2	平均点が76点以上77点未満
	1	平均点が60点以上76点未満 他機関における同種又は類似業務の受注実績がある
	0	他機関における同種又は類似業務の受注実績がない
測量	4	平均点が78点以上
	3	平均点が77点以上78点未満
	2	平均点が76点以上77点未満
	1	平均点が60点以上76点未満 他機関における同種又は類似業務の受注実績がある
	0	他機関における同種又は類似業務の受注実績がない
地質調査	4	平均点が78点以上
	3	平均点が77点以上78点未満
	2	平均点が76点以上77点未満
	1	平均点が60点以上76点未満 他機関における同種又は類似業務の受注実績がある
	0	他機関における同種又は類似業務の受注実績がない
共通	欠格	平均点が60点未満

※ 補償コンについては、プロポーザル方式を発注時に用地部に相談する。

### ○業務成績（技術者）

配点		評価基準
プロポーザル方式		国土交通省及び内閣府沖縄総合事務局開発建設部(港湾空港関係を除く)発注業務における過去4年間
10		平均点が80点以上
9		平均点が79点以上80点未満
8		平均点が78点以上79点未満
7		平均点が77点以上78点未満
6		平均点が76点以上77点未満
5		平均点が75点以上76点未満
4		平均点が74点以上75点未満
3		平均点が73点以上74点未満
2		平均点が72点以上73点未満
1		平均点が71点以上72点未満 他機関における同種又は類似業務の受注実績がある
0		平均点が60点以上71点未満 他機関における同種又は類似業務の受注実績がない
欠格		平均点が60点未満

### 3) 業務規模（参考見積）に関する要件

#### ＜考え方＞

原則として、参考業務規模を設定し、次の項目に基づき参考見積を特定要件として設定する。

なお、特に高度な調査検討を要する業務等において、過去に例を見ない特殊な業務内容のため、参考業務規模を設定出来ない場合は、次の事項を参考として参考見積を特定要件として設定しないこともできる。

#### ＜記載例＞

##### 参考見積

- ・参考見積が提示した業務規模と大きくかけ離れているか、または提案内容に対して見積が不適切な場合は、特定しない。なお、積算の参考とするため、特定者には再度見積を依頼する。
- ・参考見積（様式自由）の提出がない場合は、提案された企画提案内容の業務規模等が判断できないため提案を無効とし選定しない。
- ・記載様式は特に定めないがA4版1枚に記載する。

#### ＜記載例 参考業務規模を設定しない場合＞

- ・本業務は参考業務規模を設定していないが、業務に係る参考見積を提出すること。
- ・提出された参考見積において、企画提案の内容が明らかに達成出来ないと判断した場合には、特定しない。なお、積算の参考とするため、特定者には再度見積を依頼する。
- ・参考見積（様式自由）の提出がない場合は、提案された企画提案内容の業務規模等が判断できないため提案を無効とし選定しない。
- ・記載様式は特に定めないが、A4版1枚程度に記載する

## 【プロポ：特定要件】

### ①基本事項（企業）

評価項目	評価の着目点			配点
		必須・選択	判断基準	
基本事項（企業）	企業	業務実績	◎ 平成24年度以降公示日までに完了した同種又は類似業務の実績3件を下記の順位で評価する。 ①同種業務の実績を2件以上有する。 ②同種業務の実績を1件、類似業務の実績を1件以上有する。 ③同種業務の実績を1件有する。 ④類似業務の実績を2件以上有する。 ⑤それ以外。 【「同一業務の実績で無くても良い。」を設定した場合は、提出業務数により上記評価基準が適用出来ないため留意すること。】	①5 ②4 ③3 ④2 ⑤1
		業務実績	◎ 【同種業務のみを設定した場合】 平成24年度以降公示日までに完了した同種業務の実績3件を下記の順位で評価する。 ①同種業務の実績を3件有する。 ②同種業務の実績を2件有する。 ③同種業務の実績を1件有する。 【「同一業務の実績で無くても良い。」を設定した場合は、提出業務数により上記評価基準が適用出来ないため留意すること。】	①5 ②3 ③1
		業務成績	◎ 令和元年度から令和2年度末までに（過去2年間）完了した業務のうち、国土交通省及び内閣府沖縄総合事務局開発建設部（港湾空港関係を除く）発注業務の「土木関係建設コンサルタント」の平均業務評定点を下記の順位で評価する。 ①78点以上 ②77点以上78点未満 ③76点以上77点未満 ④下記のいずれかの場合 ・60点以上76点未満 ・令和元年度から令和2年度末まで（過去2年間）に、他機関における同種・類似業務の受注実績がある ⑤令和元年度から令和2年度末まで（過去2年間）に、他機関における同種・類似業務の受注実績が無い ⑥60点未満	①4 ②3 ③2 ④1 ⑤0 ⑥欠格
	企（企業優良頼表度彰の有無）		◎ 令和2年度から令和3年度まで（過去2年間・表彰年度）に、国土交通省及び内閣府沖縄総合事務局開発建設部（港湾空港関係を除く）発注業務「土木関係建設コンサルタント」における優良業務表彰の経験について、下記の順位で評価する。なお、国総研所長表彰は、局長表彰と同等の評価とする。 ①局長表彰の実績を有する。 ②事務所長表彰を有する。	①2 ②1

## 【プロポ：特定要件】

業務拠点		<p>業務拠点を下記の順位で評価する。</p> <p>①○○事務所管内に本社(店)、支社(店)又は営業所等を有する。          ②○○県内に本社(店)、支社(店)又は営業所等を有する。          ③上記以外          ※○○事務所管内：○○市、○○市、○○町  <b>【業務拠点を設定する場合は、地域精通度を設定しない。】</b></p>	① 5 ② 3 ③評価しない
地域（地域での業務経験）		<p>平成24年度以降に完了した業務における地域での業務経験を下記の順位で評価する。</p> <p>①●●地域における○○に関する業務経験を有する。          ②△△地域における○○に関する業務経験を有する。          ③上記以外          ※●●地域：○○市、△△地域：□□市・▲▲町  <b>【地域精通度を設定する場合は、業務拠点を設定しない。】</b>  <b>【地域の範囲は、業務内容により競争性を確保出来る様に設定する。】</b></p>	① 5 ② 3 ③評価しない

◎:必ず設定  
 ○:原則設定  
 △:必要に応じて設定

## 【プロポ：特定要件】

### ②基本事項（技術者）

評価項目	評価の着目点			配点
		必須・選択	判断基準	
基本事項（技術者）	管理技術者	資格	◎ 【国土交通省登録資格：管理技術者、管理技術者・担当技術者、管理技術者・照査技術者に設定の場合】 下記の順位で、競争参加資格要件として設定した資格を評価することを標準とする。 ①技術士、博士 ②国土交通省登録技術者資格 ③上記以外の競争参加資格要件として設定した資格	① 5 ② 3 ③ 1
		資格	◎ 【国土交通省登録資格：担当技術者に設定の場合】 下記の順位で、競争参加資格要件として設定した資格を評価することを標準とする。 ①技術士、博士 ②上記以外の競争参加資格要件として設定した資格	① 5 ② 3
		業務実績	◎ 平成24年度以降公示日までに完了した同種又は類似業務の実績3件を下記の順位で評価する。 ※「休業」を取得した場合は、評価対象期間を延長する。 ①同種業務の実績を2件以上有する。 ②同種業務の実績を1件、類似業務の実績を1件以上有する。 ③同種業務の実績を1件有する。 ④類似業務の実績を2件以上有する。 ⑤それ以外。 【「同一業務の実績で無くても良い。」を設定した場合は、提出業務数により上記評価基準が適用出来ないため留意すること。】	① 5 ② 4 ③ 3 ④ 2 ⑤ 1
		業務実績	◎ 【同種業務のみを設定した場合】 平成24年度以降公示日までに完了した同種業務の実績3件を下記の順位で評価する。 ※「休業」を取得した場合は、評価対象期間を延長する。 ①同種業務の実績を3件有する。 ②同種業務の実績を2件有する。 ③同種業務の実績を1件有する。 【「同一業務の実績で無くても良い。」を設定した場合は、提出業務数により上記評価基準が適用出来ないため留意すること。】	① 5 ② 3 ③ 1
		業務成績	◎ 平成29年度から令和2年度末までに（過去4年間）完了した業務のうち、国土交通省及び内閣府沖縄総合事務局開発建設部（港湾空港関係を除く）発注業務の「土木関係建設コンサルタント」の平均業務評定点を下記の順位で評価する。 ※「休業」を取得した場合は、評価対象期間を延長する。 ① 80点以上 ② 79点以上80点未満 ③ 78点以上79点未満 ④ 77点以上78点未満 ⑤ 76点以上77点未満 ⑥ 下記のいずれかの場合 ・ 75点以上76点未満 ・ マネジメント経験者（過去に業務受注実績があるものを除く） ⑦ 74点以上75点未満 ⑧ 73点以上74点未満 ⑨ 72点以上73点未満 ⑩ 下記のいずれかの場合 ・ 71点以上72点未満 ・ 平成29年度から令和2年度末まで（過去4年間）に、他機関における同種・類似業務の受注実績がある ⑪ 下記のいずれかの場合 ・ 60点以上71点未満 ・ 平成29年度から令和2年度末まで（過去4年間）に、他機関における同種・類似業務の受注実績が無い ⑫ 60点未満	① 10 ② 9 ③ 8 ④ 7 ⑤ 6 ⑥ 5 ⑦ 4 ⑧ 3 ⑨ 2 ⑩ 1 ⑪ 0 ⑫ 欠格

## 【プロポ：特定要件】

C P D の 取 得 状 況	◎	C P D の取得状況について以下の項目で評価する。なお、C P D 単位取得の証明は、公示日から過去2年以内または、公示日以降に発行されたものとし、公示日から過去2年以内に証明期間の一部が含まれているものとする。 ①建設系C P D協議会の構成団体が発行する継続教育（C P D）の登録証明書等が有り、かつ建設系C P D協議会の各構成団体が推奨する単位を満たしている。 ②建設系C P D協議会の構成団体が発行する継続教育（C P D）の登録証明書等が有り、かつ建設系C P D協議会の各構成団体が推奨する単位の半分以上を取得している。 ③上記以外	① 2 ② 1 ③ 0		3 項目 の 配 点 の 合 計 値 で 評 価 す る。 (上 限 値 4)
幅 ( 広 い い ず 取 れ り か 組 1 み 項 目 姿 勢 選 択)	◎	<b>(B I M/C I M活用業務の実績を求める場合)</b> 令和2年度から令和3年度末までに完了した業務のうち、国土交通省及び内閣府沖縄総合事務局開発建設部（港湾空港関係を除く）発注の『B I M/C I M活用業務実施要領』に基づき実施したB I M/C I M活用業務の管理（主任）技術者または担当技術者としての実績を評価する。 ①B I M/C I M活用業務の実績を有する。 ②上記以外	① 2 ② 0		3 項目 の 配 点 の 合 計 値 で 評 価 す る。 (上 限 値 4)
	◎	<b>(新技術の活用実績を求める場合)</b> 令和2年度から令和3年度末までに実施した業務（土木コンサルタント業務、測量、地質調査業務）の履行にあたり、新技術情報提供システム（N E T I S）に登録された新技術を活用し、活用効果調査表等を提出した業務の管理（主任）技術者または担当技術者としての実績を有している。なお、実績は当該業務と同種業務でなくても良い。 ①新技術情報提供システム（N E T I S）に登録された新技術を活用し、活用効果調査表を提出した実績を有する。 ②上記以外	① 2 ② 0		
	◎	<b>(学会誌などへの投稿の実績を求める場合)</b> 公示日より過去2年間で公益法人（公益社団法人および公益財團法人）、国立研究開発法人並びに建設系・測量系CPD協議会構成団体、補償コンサルタントCPDシステムに主催登録している団体が発行する冊子へ、土木コンサルト業務、測量、地質調査業務、補償コンサルタントのいずれかの内容に関連する論文等の執筆や投稿（連名、共著を含む。掲載されたものに限る。）した実績を評価する。もしくは、日本学術会議協力学会研究団体（土木工学・建築学分野に限る。）に指定された団体が発行する冊子へ、本業務で求める「同種業務」に関する学術研究の論文等の執筆や投稿（連名、共著を含む。掲載されたものに限る。）した実績を評価する。 ①学会誌や協会誌等への執筆や投稿、発表論文などの実績を有する。 ②上記以外	① 2 ② 0		
ト海外 優良イ ンフ ナ テ ク ラ ブ ロ ジ エ ク	◎	令和2年度以降に国土交通省が「海外インフラプロジェクト技術者認定・表彰制度」により認定した「土木関係コンサルタント業務」における表彰の経験について、下記の順位で評価する。評価順位は①と②を同位とし、③を次位とする。 ①「海外インフラプロジェクト優秀技術者 国土交通大臣賞」の実績有り ②「海外インフラプロジェクト優秀技術者 国土交通大臣奨励賞」の実績有り ③上記以外	① 4 ② 4 ③ 0		
地 域 精 通 度  ( 地 域 で の 業 務 経 験 )	△	平成24年度以降に完了した業務における地域での業務経験を下記の順位で評価する。 ※「休業」を取得した場合は、評価対象期間を延長する。 ①●●地域における○○に関する業務経験を有する。 ②△△地域における○○に関する業務経験を有する。 ③上記以外 ※●●地域：○○市、△△地域：□□市・▲▲町 ただし、再委託による業務及び照査技術者として従事した業務は除く。 【地域の範囲は、業務内容により競争性を確保出来る様に設定する。】	① 5 ② 3 ③評価しない		
手 持 ち 業 務	◎	公示日現在の全ての手持ち業務（本業務は含まない。特定後未契約のもの及び落札決定通知を受けているが未契約のものを含む。また、国土交通省（本省）の部局が発注する業務については、建コン業務等（5業務）ではないが、業務内容によって手持ち業務に含む。）の契約金額合計が5億円未満かつ手持ち業務の件数が10件未満である者であること。なお、複数年契約の業務の場合は、当該年の履行高予定額とし、設計共同体における手持ち業務量は、各構成員の分担額とする。 国土交通省の所管に係る建設コンサルタント業務等（港湾空港関係及び営繕工事に係るもの）を除く。）において、予決令85条に基づく調査基準価格を下回る場合で契約がなされた業務を手持ち業務として有する場合には、契約金額合計が2億5千万円未満かつ手持ち業務の件数が5件未満である者でなければならない。 なお、手持ち業務とは管理技術者、担当技術者として従事している契約金額が500万円を越える業務をいう。			数値化 しない
照 查 技 術 者	資 格  △	下記の順位で、競争参加資格要件として設定した資格を評価することを標準とする。 ①技術士、博士 ②国土交通省登録技術者資格 ③上記以外の競争参加資格要件として設定した資格	① 5 ② 3 ③ 1		
担 当 技 術 者	資 格  △	下記の競争参加資格要件として設定した資格を評価することを標準とし、評価順位は、①と②は同位とし、③を次位とすることを標準とする。なお、複数の予定担当技術者が申請された場合は、申請された全ての予定担当技術者の評価点の平均値とする。 ①技術士、博士 ②国土交通省登録技術者資格 ③上記以外の競争参加資格要件として設定した資格	① 3 ② 3 ③ 1		

国土交通省登録技術者資格」とは、公共工事に関する調査及び設計等の品質確保に資する技術者資格登録規程（平成26年11月28日付け国土交通省告示第1107号）に基づき、国土交通大臣の登録を受けた資格をいう。詳細はURL：[http://www.mlit.go.jp/tec/tec\\_tk\\_000098.html](http://www.mlit.go.jp/tec/tec_tk_000098.html)を参照すること。

※担当技術者における資格要件について複数名出された場合の評価点の平均値の算出については、

少数第2位四捨五入の少数第1位止めを基本として算出する。

- ◎:必ず設定
- :原則設定
- △:必要に応じて設定

## 【プロポ：特定要件】

### ③企画提案書

評価項目	評価の着目点			配点
		必須・選択	判断基準【業務内容に応じて、判断基準を修正すること】	
特定テーマ ①	テーマ 的確性 実現性 独創性	基本	◎	特定テーマにおける問題、課題、留意点等が明確に示されている場合に評価する。
		既往検討成果や関連する技術基準等に基づく解析手法、検討手法の提案があり、本業務を遂行するにあたって有効性が高い場合に優位に評価する。	◎	60
		問題点、課題、留意点等が適切かつ論理的に整理されており、本業務を遂行するにあたって有効性が高い場合に優位に評価する。	◎	
		既往検討成果や関連する技術基準等に基づく解析手法、検討手法の提案があり、本業務を遂行するにあたって有効性が高い場合に優位に評価する。	○○	
		既往検討成果や関連する技術基準等に基づく解析手法、検討手法の提案があり、本業務を遂行するにあたって有効性が高い場合に優位に評価する。	●	
		○○の重要度を考慮した提案となっている場合に優位に評価する。	○○	
		○○の難易度を考慮した提案となっている場合に優位に評価する。	●	
		相互に関連する複数の評価テーマ間の整合性が高い場合は優位に評価し、矛盾がある等整合性が著しく悪い場合は評価しない。	●	
		提案内容に説得力があり実現性が高い場合に優位に評価する。	◎	
		提案内容の実現性を裏付ける手法・方法の実績などが明示されている場合に優位に評価する。	◎	
テーマ ②	的確性、実現性、独創性について上記を準用	業務の特性に応じた適切な解析手法、検討手法の提案がある場合に優位に評価する。	◎	○○
		業務の難易度に応じた高度な解析手法、検討手法の提案がある場合に優位に評価する。	●	
テーマ ③	的確性、実現性、独創性について上記を準用	利用しようとする技術基準、資料が適切な場合に優位に評価する。	●	
		提案内容によって想定される事業費が適切な場合に優位に評価する。	●	
		工学的知見に基づく新しい提案がある場合に優位に評価する。	●	
		周辺分野、異分野技術を応用した高度の検討・解析手法の提案がある場合に優位に評価する。	●	
テーマ ④	的確性、実現性、独創性について上記を準用	複数の既存技術を統合化する提案がある場合に優位に評価する。	●	
		新工法採用の提案がある場合に優位に評価する。	●	

◎:必ず設定

●:当該項目の3項目もしくは4項目の中からいずれか1項目を設定

△:必要に応じて設定

### ④参考見積書

評価項目	評価の着目点			配点
		必須・選択	判断基準	
参考見積	参考見積の妥当性	◎	提示した業務規模と大きくかけ離れているか、又は提案内容に対して見積が不適切な場合には特定しない。なお、積算の参考とするため、特定者には再度見積を依頼する。	数値化しない

#### 4) ヒアリング

ヒアリングの実施は業務の必要性により判断するが、必要となる場合は、WEBによるヒアリングとする。

##### <考え方>

ヒアリングは企画提案書の記載内容を、ヒアリングを通じた評価を反映し評価する。その際、配置予定管理技術者の手持ち業務量（件数、金額）についても聴き取りを行うものとする。

- 1) ヒアリングは、基本事項の確認のみを実施するものとする。
- 2) 企画提案書に記載されている内容をヒアリングを通じ評価するものとし、記載がない内容については評価しない。
- 3) ヒアリングの期間は、原則として2～3日の幅をもって設定し、説明書にその旨を明記する。
- 4) WEBによる開催となるため、ヒアリングの出席者として、管理技術者とすることとし、説明書にその旨を明記する。

##### <記載例>

###### 3) ヒアリング

ヒアリングは、企画提案書の評価が上位3者程度を対象に以下のとおり実施する。

- ① 実施場所：WEBによる
- ② 実施日：別表⑤のとおり
- ③ 開始時間：日時は協議の上決定し時間、留意事項等は別途通知する。
- ④ 出席者：ヒアリングは配置予定管理技術者に対して行うものとし、配置予定管理技術者以外の出席は認めない。
- ⑤ その他：ヒアリング時の追加資料の提出及び提示は認めない。
- ⑥ ヒアリングの省略：企画提案書の記載内容により、提案内容が十分把握できると判断された場合は、ヒアリングを行わない場合がある。ヒアリングを実施しない場合は、その旨別途連絡する。

(4) 評価内容の担保

1) 企画提案の特記仕様書への反映

＜考え方＞

プロポーザル方式で特定された企画提案書の内容については、当該業務の特記仕様書に適切に反映するものとする。また、プロポーザル方式の特記仕様書(案)については、特定後に企画提案を反映しやすいように、特に企画提案を受ける項目について、特記仕様書の記載方法を工夫するものとする。

＜記載例＞

特定された企画提案書の内容については、当該業務の特記仕様書に適切に反映するものとする。

(特記仕様書案の記載例)

なお、具体的な手法については、プロポーザル方式の手続きにおいて提出された企画提案の内容を受けて決定するものとする。

2) 反映内容の担保

＜考え方＞

契約図書に明記された企画提案書の内容が受注者の責により実施されなかった場合は、契約書に基づき修補を請求、又は修補に代え若しくは修補とともに損害の賠償を請求することができる。また、業務成績評定の減点対象とする。

＜記載例＞

契約図書に明記された企画提案書の内容が受注者の責めにより実施されなかった場合は、業務成績評定を3点減ずる等の措置を行うものとする。ただし、特に悪質と認められる場合は、最大10点まで減ずるものとする。

(5) その他

1) 虚偽の記載

＜考え方＞

企画提案書に虚偽の記載をした場合は、参加表明書及び企画提案書を無効とするとともに、虚偽の記載をした者に対して指名停止の措置を行うことがある。

また、企画提案書を無効とする場合を、明確にし下記のとおりする。

＜記載例＞

参加表明書及び企画提案書に虚偽の記載をした場合には、参加表明書及び企画提案書を無効とするとともに、虚偽の記載をした者に対して指名停止の措置を行うことがある。

また、提出された参加表明書及び企画提案書が下記のいずれかに該当する場合は、原則その参加表明書及び企画提案書を無効とする。

- ・ 参加表明書、企画提案書の全部又は一部が提出されていない場合
- ・ 参加表明書、企画提案書と無関係な書類である場合
- ・ 他の業務の参加表明書、企画提案書である場合
- ・ 白紙である場合
- ・ 入札説明書に指示された項目を満たしていない場合
- ・ 発注者名に誤りがある場合
- ・ 発注案件名に誤りがある場合
- ・ 提出業者名に誤りがある場合
- ・ その他未提出又は不備がある場合。

2) 企画提案書取扱の記載

＜記載例＞

参加表明書及び企画提案書の作成、資料閲覧、提出及びヒアリングに関する費用は、提出者の負担とする。

＜記載例＞

提出された参加表明書は返却しない。なお、提出された参加表明書は、企画提案書の提出者の選定以外に提出者に無断で使用しない。なお、特定された企画提案書を公開する場合には、事前に提出者の同意を得るものとする。

＜記載例＞

提出期限以降における参加表明書、企画提案書及び資料の差し替え及び再提出は認めない。また、参加表明書及び企画技術提案書に記載した予定技術者は、原則として変更できない。ただし、死亡、出産、育児、介護、退職等やむをえない理由により変更を行う場合には、同等以上の技術者とするものとし受注者は発注者の承諾を得なければならない。

## 【プロポ：特定要件】

### (6) プロポーザル方式「単年度に完了しない企画提案を求める業務」

#### 1. 対象業務

「単年度に完了しない企画提案を求める」業務は下記の条件にあてはまる業務を対象とする。

- ①公募型又は簡易公募型（拡大含む）プロポーザル方式で発注する業務のうち、単年度で成果を得ることが困難な業務。
- ②完了年度が明確となっており、業務期間3年未満で完了できる業務。

#### 2. 基本的な考え方

- ①2～3年後の業務成果を見据えて提出された企画提案は、2～3年後の業務が完了するまで知的所有権は受注した業務に帰属。
- ②初年度（業務着手年度）は公募型又は簡易公募型（拡大含む）プロポーザル方式と同様の手続きで受注者を選定する。次年度以降は随意契約とし、省略できた契約手続き期間の分については工期の平準化を図ること。
- ③特定テーマについては、業務全体を見据えた1テーマを設定する。ただし、発注規模が大きく、内容が複雑で複数のテーマを設定する事が妥当な場合は2テーマとしても良い。1テーマにつきA4判1枚～2枚以内の提出を求めるものとする。
- ④配置予定技術者について、当初提出された配置予定技術者の実績や成績についても評価したうえで特定しているため技術者の変更は認めない。

上記以外の応募要件、選定要件、特定要件についてはガイドラインP50～82に従い整理するものとする。

#### 1) 業務の詳細な説明の記載

##### <記載例>

###### (○) 業務の詳細な説明

本業務の主な業務内容は以下のとおりである。

○○○○○○○○ 1式

○○○○○○○○ 1式 (・・・・当該年度内容(本文には記載しない))

○○○○○○○○ 1式

【後業務①】 (・・・・以降次年度以降内容(本文には記載しない))

○○○○○○○○ 1式

○○○○○○○○ 1式

【後業務②】

○○○○○○○○ 1式

## 【プロポ：特定要件】

### 2) 企画提案書の留意事項の記載

#### ＜記載例＞

本業務の参考業務規模は〇〇万円程度（税抜き）を想定している。

なお、後業務①の参考業務規模は〇〇万円程度（税抜き）、後業務②の参考業務規模は〇〇万円程度（税抜き）を想定している。ただし、ここでいう参考業務規模は企画提案のためのものであり、契約の予定額ではない。

### 3) その他留意事項の記載

#### ＜記載例＞

(○) 当該業務に直接関連する他の業務の委託契約を当該業務の委託契約相手方との随意契約により締結する予定の有無 有。

1. 随意契約により締結する予定の業務（以下。『後業務①』、『後業務②』という）

- ・業務名：〇〇〇〇〇〇〇〇〇業務（仮称）
- ・工期：後業務①の工期は本業務完了の次年度以降、後業務②の工期は後業務①完了の次年度以降とする。
- ・契約の条件：後業務①及び後業務②を契約する条件は、予算が確保された場合とする。
- ・企画提案及び配置予定技術者：本業務の企画提案及び配置予定技術者については、後業務①及び後業務②に継承する。

・概略数量：

後業務①

〇〇〇〇〇〇〇〇〇 1式、〇〇〇〇〇〇〇〇〇 1式

後業務②

〇〇〇〇〇〇〇〇〇 1式

**IV-1 一般競争総合評価落札方式における要件設定と審査****1. 競争参加資格要件**

競争参加資格要件の設定にあたっては、業務の内容に照らし、必要最低限の要件とし、透明性及び競争性の確保に努めるものとする。

**(1) 入札参加希望者に関する競争参加資格要件設定****1) 基本的要件****<考え方>**

すべての業務について、次の事項を競争参加資格として設定する。また、設計共同体は原則として設定すること。

本要件が適用される期間は、競争参加資格確認申請書及び技術提案書の提出期限から入札日である。

**<設定にあたっての留意点>**

- ・土木関係建設コンサルタントは業種に応じて、測量、地質調査業務、補償関係コンサルタント業務を明示すること。
- ・管理技術者は、業種に応じて主任技術者、主任担当者を記載すること。

**<記載例>****① 単体企業**

ア 予決令第70条及び第71条の規定に該当しない者であること。

イ 中部地方整備局（港湾空港関係を除く。）における地質調査業務に係る令和3・4年度の一般競争（指名競争）参加資格の認定を受けていること。（会社更生法（平成14年法律第154号）に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法（平成11年法律第225号）に基づき再生手続き開始の申し立てがなされている者については、手続開始の決定後、中部地方整備局長が別に定める手続に基づく一般競争参加資格の再認定を受けていること）。

ウ 会社更生法に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法に基づき再生手続開始の申立てがなされている者（イの再認定を受けた者を除く。）でないこと。

エ 申請書等の提出期限の日から開札の時までの期間に中部地方整備局から建設コンサルタント業務等に関し指名停止の措置を受けていないこと。

オ 警察当局から、暴力団員が実質的に経営を支配する建設業者等又はこれに準ずるものとして、国土交通省公共事業等から排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。

#### 【総合評価：競争参加資格要件】

※ ① イに掲げる一般競争（指名競争）参加資格の認定を受けていない者も申請書等を提出することができるが、その者が入札に参加するためには、開札の時において、当該資格の認定を受けて、かつ、競争参加資格の認定を受けていなければならない。なお、開札日は別表⑥の日を予定する。

## ② 設計共同体

なお、設計共同体として参加する場合、管理技術者は設計共同体の代表者から配置し、構成員の数は2者を基本とする。

2) 資本関係及び人的関係に関する要件

＜記載例＞

参加表明書を提出しようとする者の間に以下の基準のいずれかに該当する関係がないこと（基準に該当する者の全てが、設計共同体の代表者以外の構成員である場合を除く。）。なお、上記の関係がある場合に、辞退する者を決めることを目的に当事者間で連絡を取ることは、中部地方整備局競争契約入札心得第4条の3第2項の規定に抵触するものではないことに留意すること。

① 資本関係

以下のいずれかに該当する二者の場合。

ア 子会社等（会社法（平成17年法律第86号）第2条第3号の2に規定する子会社等をいう。（イ）において同じ。）と親会社等（同条第4号の2に規定する親会社等をいう。（イ）において同じ。）の関係にある場合

イ 親会社等を同じくする子会社等同士の関係にある場合

② 人的関係

以下のいずれかに該当する二者の場合。ただし、（ア）については、会社等（会社法施行規則（平成18年法務省令第12号）第2条第3項第2号に規定する会社等をいう。以下同じ。）の一方が民事再生法（平成11年法律第225号）第2条第4号に規定する再生手続が存続中の会社等又は更生会社（会社更生法（平成14年法律第154号）第2条第7項に規定する更生会社をいう。）である場合を除く。

ア 一方の会社等の役員（会社法施行規則第2条第3項第3号に規定する役員のうち、次に掲げる者をいう。以下同じ。）が、他方の会社等の役員を現に兼ねている場合

1) 株式会社の取締役。ただし、次に掲げる者を除く。

(i) 会社法第2条第11号の2に規定する監査等委員会設置会社における監査等委員である取締役

(ii) 会社法第2条第12号に規定する指名委員会等設置会社における取締役

(iii) 会社法第2条第15号に規定する社外取締役

(iv) 会社法第348条第1項に規定する定款に別段の定めがある場合により業務を執行しないこととされている取締役

2) 会社法第402条に規定する指名委員会等設置会社の執行役

3) 会社法第575条第1項に規定する持分会社（合名会社、合資会社又は合同会社をいう。）の社員（同法第590条第1項に規定する定款に別段の定めがある場合により業務を執行しないこととされている社員を除く。）

## 【総合評価：競争参加資格要件】

- 4) 組合の理事
- 5) その他業務を執行する者であつて、1)から4)までに掲げる者に準ずる者
  - イ 一方の会社等の役員が、他方の会社等の民事再生法第64条第2項又は会社更生法第67条第1項の規定により選任された管財人（以下単に「管財人」という。）を現に兼ねている場合
  - ウ 一方の会社等の管財人が、他方の会社等の管財人を現に兼ねている場合
- ③その他の入札の適正さが阻害されると認められる場合
  - 組合（設計共同体を含む。）とその構成員が同一の入札に参加している場合その他上記①又は②と同視しうる資本関係又は人的関係があると認められる場合。

3) 参加表明者の業務実績等に関する要件

＜考え方＞

業務実施の確実性を高め、成果の品質を確保するために、次の事項を競争参加資格として設定する。

＜設定にあたっての留意点＞

- ・発注業務の内容によって設定するが、極端に絞り込みすぎないよう適切に設定するとともに、抽象的な表現等を避け、出来る限り客観的かつ具体的に記載する。
- ・同種又は類似業務として、それぞれ2種類以上を設定する場合には、「同一業務の実績のみ認める。」のか、「同一業務の実績で無くても良い。」のかを明記する。
- ・同種又は類似業務は、業務実績を満たす企業等を一定数以上（30者程度（ただし、業務規模を勘案し業務拠点を設定する場合は10者）以上）を確認し競争性を確保出来るように設定する。
- ・同種業務のみを設定する場合は、特定要件として実績を評価するため、適切な評価となるように設定すること。
- ・業務実績は、（過去10年間、公告日現在）を基本とするが、次の場合は、これに因らないことができる。
  - ア) 同種又は類似業務の実績に関し、年数を限定することにより、業務実績を満たす企業等を一定数以上確保できない恐れがある場合は、年限を設定しないことができる。
  - イ) 同様な業務であっても、過去の実績と現在の実績とで実施手法が大きく変更される等により、実績の期間を限定することで、品質の向上が図られる場合は、適宜、業務実績を認める期間を設定する。
- ・発注機関の限定は原則行わないものとする。ただし、限定を行う場合は少なくとも「国、県、政令市又は特殊法人等における業務の実績」とし、設定の必要性を整理すること。なお、国立大学法人は、「公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律」において、「公共工事」とは、国、特殊法人等又は地方公共団体が発注する建設工事とされており、同法の施行令において、特殊法人に含まれないことから対象外とする。
- ・国土交通省（本省）の部局が発注する業務については、建コン業務等（5業務）ではないが、業務内容を確認し実績として認める。
- ・業務成績評定の対象外の業務（業務成績を付与していない業務や契約額500万円未満の業務あるいは都道府県等における業務等）の実績は、業務成績がない場合も実績として認めること。

## 【総合評価：競争参加資格要件】

### ＜記載例＞

入札参加希望者は、平成24年度以降公告日までに完了した以下に示す同種又は類似業務（再委託による業務の実績は含まない。）において、1件以上の実績を有していること。なお、設計共同体による実績の場合、分担業務の実績を実績として認める。ただし、業務の実績のうち地方整備局委託業務等成績評定要領に基づく業務成績が60点未満の場合は実績として認めない。

設計共同体における業務実績に関する要件は、代表者、構成員共に同種又は類似業務の実績を有している場合に認める。

同種業務：○○○○○○○○○○○○○○

類似業務：○○○○○○○○○○○○○○

### 4) 業務拠点に関する要件

### ＜考え方＞

営業拠点等の所在地が業務成果の品質向上等に寄与する業務の場合は、営業拠点等の所在地について競争参加資格要件として設定することができる。

### ＜記載例＞【地域を限定することができない場合】

中部地方整備局管内に営業拠点等を有する者でなければならない。

※営業拠点等とは、中部地方整備局管内に技術者が1名以上常駐する本社（店）、支社（店）又は営業所等を有していることをいう。

設計共同体における業務拠点に関する要件は、代表者または構成員のどちらかが、営業拠点等を有している場合に認める。

### ＜記載例＞【地域を限定することができる場合】

○○県内（又は○○事務所管内）に営業拠点等を有する者でなければならない。

※営業拠点等とは、○○県内（又は○○事務所管内）に技術者が1名以上常駐する本社（店）、支社（店）又は営業所等を有していることをいう。

設計共同体における業務拠点に関する要件は、代表者または構成員のどちらかが、営業拠点等を有している場合に認める。

## 【総合評価：競争参加資格要件】

### 5) 業務実施体制に関する要件

#### ＜考え方＞

すべての業務について、次の事項を応募要件として設定する。

- ・土木関係コンサルタント業務：設計業務等共通仕様書第1128条第1項
- ・測量業務：測量業務共通仕様書第129条第1項
- ・地質調査業務：地質・土質調査業務共通仕様書第129条1項を記載すること。

#### ＜設定にあたっての留意点＞

- ・主たる部分を上記に追加する場合は、説明書に明記すること。
- ・設計共同体の分担において、特記仕様書・数量総括表の項目単位外に地域・種類による分担を認める場合、「一の分担業務を複数の構成員が実施することとしている場合」を削除すること。

#### ＜記載例＞【土木コンサルタント業務の場合】

参加表明書に示される業務実施体制に関し、次の事項に該当しないこと。

- ①再委託の内容が、主たる部分の場合。
- ②業務の分担構成が、不明確又は不自然な場合。
- ③設計共同体による場合に、業務の分担構成が細分化され過ぎている場合、一の分担業務を複数の構成員が実施することとしている場合。

※本業務における「主たる部分」は設計業務等共通仕様書第1128条第1項に示すとおりとする。

### 6) 中立性・公平性に関する要件

#### ＜考え方＞

次に該当する場合、競争参加資格要件として設定することができる。

- ア) 特定の企業・個人に不当な利益を与え、又は不利益を及ぼすことがないようにする必要がある場合

例：発注者支援業務等

- イ) 意思決定の中立性が業務執行上特に必要な場合

例：技術基準立案、政策立案、制度立案等の業務

## 【総合評価：競争参加資格要件】

### ＜記載例＞【建設業者との中立性・公平性】

- 1) 本業務の履行期間中に工期がある当該業務発注者の発注工事に参加している者及びその発注工事に参加している者と資本面・人事面で関係がある者は、本業務の入札に参加できない。
- 2) 発注工事に参加とは、当該工事を受注していること、当該工事の下請け（測量、地質調査業務も含む）をしていることをいう。ただし、本業務の契約日までに下請け契約が終了している場合は、本業務の入札に参加できるものとする。
- 3) 資本面・人事面で関係があるとは、次の①又は②に該当するものをいう。
  - ①一方の会社が他方の会社の発行済株式総数の100分の50を超える株式を有し、又はその出資の総額の100分の50を超える出資をしている場合。
  - ②一方の会社の代表権を有する役員が他方の会社の代表権を有する役員を兼ねている場合。

### ＜記載例＞【建設コンサルタント等との中立性・公平性】

- 1) 本業務の履行期間中に工期がある当該事務所の発注業務の受注者及びその受注者と資本面・人事面で関係がある者は、本業務の入札に参加できない。
- 2) 発注工事に参加とは、当該工事を受注していること、当該工事の下請け（測量、地質調査業務も含む）をしていることをいう。ただし、本業務の契約日までに下請け契約が終了している場合は、本業務の入札に参加できるものとする。
- 3) 資本面・人事面で関係があるとは、次の①又は②に該当するものをいう。
  - ①一方の会社が他方の会社の発行済株式総数の100分の50を超える株式を有し、又はその出資の総額の100分の50を超える出資をしている場合。
  - ②一方の会社の代表権を有する役員が他方の会社の代表権を有する役員を兼ねている場合。

## 【総合評価：競争参加資格要件】

### 7) 守秘性に関する要件

#### ＜考え方＞

次に該当する場合、競争参加資格として設定することができる。ただし、設定する場合は、特に高度な守秘性が業務の実施上必要な理由を整理すること。

- ア) 特定の企業・個人に不当な利益を与え、又は不利益を及ぼすことがないようにする必要がある場合

例：発注者支援業務等、企業情報・個人情報を取り扱う業務

#### ＜記載例＞

- ① 守秘義務の遵守及び違反した場合の適切な罰則などについて社則などに明記していること。
- ② 守秘義務の遵守に関する講習会・研修等を定期的に実施していること。

### 8) 配置予定技術者に関する競争参加資格設定

#### ＜考え方＞

配置予定技術者に対する競争参加資格要件は、国土交通省登録技術者制度が創設されたことを踏まえ、P. 35に従い管理技術者、担当技術者及び照査技術者に設定するものとする。

「資格が対象とする区分」の「施設分野等」、「業務」及び「知識・技術を求める者」の区分に応じて、技術者評価の対象資格とするものとする。

測量業務については、国土交通省登録技術者制度の対象外のため留意すること。

#### ＜設定にあたっての留意点＞

- ・配置予定照査者については、設計図書に配置の定めがある場合に設定する。
- ・配置予定担当技術者については、「知識・技術を求める者」の定めがある場合に設定する。

### 9) 配置予定管理技術者の資格に関する要件

#### ＜考え方＞

「国土交通省登録技術者資格」について、下記の①の資格を競争参加資格要件として設定する。なお、「国土交通省登録技術者資格」対象外業務については、下記の②の資格を標準とする。ただし、業務の内容に応じて関連資格を設定すること。

#### ＜設定にあたっての留意点＞

- ・技術士（総合技術監理部門－建設又は建設部門）は、業務内容に応じて「環境」「応用理学」等とする。なお、専門部門までの設定を標準とし、業務の

## 【総合評価：競争参加資格要件】

特性に応じて、専門分野を設定しても良いこととする。

- ・RCCMの資格を有し、「登録証書」の交付を受けている者には、試験を合格しており、転職等により登録出来ない立場にいる技術者も含むものとする。

### 【関連資格】

- ・技術士（総合技術監理部門－応用理学、環境）
- ・技術士（応用理学部門、環境部門）
- ・1級土木施工管理技士、
- ・発注者支援技術者（土木）Ⅰ種、発注者支援技術者（土木）Ⅱ種
- ・河川管理支援士、道路管理支援士
- ・補償コンサルタント登録規程第2条第1項別表に掲げる補償業務管理者、補償業務管理士、
- ・コンクリート診断士、土木鋼構造診断士 等

＜設定にあたっての留意点＞

上記資格の設定においても、「国土交通省登録技術者資格」に登録された部門は除くこととする。

### ①総合評価落札方式「国土交通省登録技術者資格」を対象とする業務

＜記載例＞【土木関係コンサルタント・管理・照査技術者】の場合

1) 配置予定管理技術者については以下のいずれかの資格を有すること。

- ① 技術士（総合技術監理部門－建設、又は、建設部門）
- ② 博士（専門分野：○○に関する研究）
- ③ 国土交通省登録技術者資格※<sup>1</sup>（施設分野：○○－業務：○○）
- ④ RCCM※<sup>2</sup>（国土交通省登録技術者資格に登録された部門を除く）
- ⑤ 土木学会認定技術者（特別上級、上級、1級）（国土交通省登録技術者資格に登録された部門を除く）

※<sup>1</sup> 「国土交通省登録技術者資格」とは、公共工事に関する調査及び設計等の品質確保に資する技術者資格登録規程（平成26年11月28日付け国土交通省告示第1107号）に基づき、国土交通大臣の登録を受けた資格をいう。

URL : [http://www.mlit.go.jp/tec/tec\\_tk\\_000098.html](http://www.mlit.go.jp/tec/tec_tk_000098.html)

※<sup>2</sup> RCCM資格試験に合格しており転職等により、登録出来ない立場にいる技術者を含む。

## 【総合評価：競争参加資格要件】

- 2) 配置予定照査技術者については以下のいずれかの資格を有すること。
- ① 技術士（総合技術監理部門－建設、又は、建設部門）
  - ② 博士（専門分野：〇〇に関する研究）
  - ③ 国土交通省登録技術者資格※<sup>1</sup>（施設分野：〇〇－業務：〇〇）
  - ④ R C C M※<sup>2</sup>（国土交通省登録技術者資格に登録された部門を除く）
  - ⑤ 土木学会認定技術者（特別上級、上級、1級）（国土交通省登録技術者資格に登録された部門を除く）
- 3) 外国資格を有する技術者（我が国及びW T O政府調達協定国その他建設市場が開放的であると認められる国等の業者に所属する技術者に限る。）については、あらかじめ技術士相当又はR C C M相当との国土交通大臣認定（土地・建設産業局建設市場整備課）を受けている必要がある。なお、参加表明書の提出期限までに当該認定を受けていない場合にも参加表明書を提出することができるが、この場合、参加表明書提出時に当該認定の申請書の写しを提出するものとし、当該業者が選定を受けるためには選定通知の日までに大臣認定を受け、認定書の写しを提出しなければならない。

### ②総合評価落札方式「測量・対象外業務」

#### ＜記載例＞【土木関係コンサルタント】の場合

- 1) 配置予定管理技術者については以下のいずれかの資格を有すること。
- ① 技術士（総合技術監理部門－建設又は建設部門）
  - ② 博士（専門分野：〇〇に関する研究）
  - ③ R C C M※<sup>1</sup>
  - ④ 土木学会認定技術者（特別上級、上級、1級）
- ※<sup>1</sup> R C C M資格試験に合格しており転職等により、登録出来ない立場にいる技術者を含む。
- 2) 外国資格を有する技術者（我が国及びW T O政府調達協定国その他建設市場が開放的であると認められる国等の業者に所属する技術者に限る。）については、あらかじめ技術士相当又はR C C M相当との国土交通大臣認定（土地・建設産業局建設市場整備課）を受けている必要がある。なお、参加表明書の提出期限までに当該認定を受けていない場合にも参加表明書を提出することができるが、この場合、参加表明書提出時に当該認定の申請書の写しを提出するものとし、当該業者が選定を受けるためには選定通知の日までに大臣認定を受け、認定書の写しを提出しなければならない。選定通知の日は別表①の日を予定する。

#### 【関連資格】

- ・ 技術士（総合技術監理部門－応用理学、環境）

## 【総合評価：競争参加資格要件】

- ・技術士（応用理学部門、環境部門）
- ・1級土木施工管理技士、
- ・発注者支援技術者（土木）I種、発注者支援技術者（土木）II種
- ・河川管理支援士、道路管理支援士
- ・補償コンサルタント登録規程第2条第1項別表に掲げる補償業務管理者、  
補償業務管理士、
- ・コンクリート診断士、土木鋼構造診断士 等

### ＜設定にあたっての留意点＞

上記資格の設定においても、「国土交通省登録技術者資格」に登録された部門は除くこととする。

## 10) 配置予定管理技術者の業務実績に関する要件

### ＜考え方＞

業務実施の確実性を高め、成果の品質を確保するために、次の事項を競争参加資格要件として設定する。

### ＜設定にあたっての留意点＞

- ・発注業務の内容によって設定するが、極端に絞り込みすぎないよう適切に設定するとともに、抽象的な表現等を避け、出来る限り客観的かつ具体的に記載する。
- ・同種又は類似業務として、それぞれ2種類以上を設定する場合には、「同一業務の実績のみ認める。」のか、「同一業務の実績で無くても良い。」のかを明記する。
- ・同種のみの設定とする場合は、評価項目として業務実績を評価することから、適正な評価となるよう検討すること。
- ・業務実績は、（過去10年間、公告日現在）を基本とするが、次の場合は、これに因らざることができる。
  - ア) 同種又は類似業務の実績に関し、年数を限定することにより、業務実績を満たす企業等を一定数以上確保できない恐れがある場合は、年限を設定しないことができる。
  - イ) 同様な業務であっても、過去の実績と現在の実績とで実施手法が大きく変更される等により、実績の期間を限定することで、品質の向上が図られる場合は、適宜、業務実績を認める期間を設定する。
- ・発注機関の限定は原則行わないものとする。ただし、限定を行う場合は少なくとも「国、県、政令市又は特殊法人等における業務の実績」とし、設定の必要性を整理すること。
- ・業務成績評定の対象外の業務（業務成績を付与していない業務や契約額500万円未満の業務あるいは都道府県等における業務等）の実績は、業務成績がない場合も実績として認めること。
- ・配置予定技術者の業務実績として、受発注者の立場で行った請負業務の実績※の他、関連する調査、計画、研究、企画、設計、分析、評価、著述等の具体的な業務を同種又は類似業務として認めること。

## 【総合評価：競争参加資格要件】

※発注者の立場で行った請負業務の実績とは、地方建設局委託設計業務等調査検査事務処理要領第6に該当する主任調査員相当以上の立場で発注業務のマネジメント経験をした実績をいう。なお、当該実績を有する者を、『マネジメント経験者』という。)

- ・関連する調査、計画、研究、企画、設計、分析、評価、著述等を提出する場合は、業務実績を明らかにするために「業務の概要（A4版1枚程度）」及び「業務における立場と役割（A4版3枚以内）」を提出すること。
- ・担当技術者としての実績については、担当技術者として従事した業務範囲ではなく、業務全体の内容を実績として認めること。

### ＜記載例＞【土木関係コンサル業務】の場合

配置予定管理技術者は、平成24年度以降公告日までに完了した同種又は類似業務（再委託による業務、照査技術者の実績は含まない。）において、1件以上の実績を有していること。なお、設計共同体による実績の場合、分担業務の実績を実績として認める。ただし、業務の実績のうち地方整備局委託業務等成績評定要領に基づく業務成績が60点未満の場合は実績として認めない。

業務実績は、受発注者の立場で行った請負業務の実績※の他、関連する調査、計画、研究、企画、設計、分析、評価、著述等の具体的な業務を同種又は類似業務として認める。

同種業務：○○○○○○○○○

類似業務：○○○○○○○○○

※発注者の立場で行った請負業務の実績とは発注業務のマネジメント経験者の事をいう。

### 1.1) 配置予定技術者の業務実績に関する要件

#### ＜考え方＞

国土交通省登録技術者制度により、担当技術者及び照査技術者に資格要件を設定した業務は、成果の品質確保を目的に業務実績に関する要件を応募要件に設定することができる。ただし、この場合、当該要件を設定する理由等を整理すること。

①高度な調査検討業務、②大規模な業務、③複数分野を検討する業務等について  
＜設定にあたっての留意点＞

- ・配置予定照査・担当技術者に求める業務実績については、管理技術者の業務実績を基本とし、業務内容に応じて変更するものとする。

## 【総合評価：競争参加資格要件】

### 1 2) 手持ち業務量に関する要件

#### ＜考え方＞

次の事項を競争参加資格要件として設定する。ただし、次の場合は、手持ち業務量を競争参加資格要件として設定しないことができる。

ア) 小規模業務（500万円以下）の場合。

#### ＜設定にあたっての留意点＞

- ・管理技術者は、業種に応じて主任技術者、主任担当者を記載すること。

#### ＜記載例＞

① 公告日現在の全ての手持ち業務（本業務は含まない。特定後未契約のもの及び落札決定通知を受けているが未契約のものを含む。）の契約金額合計が5億円未満かつ手持ち業務の件数が10件未満である者であること。なお、複数年契約の業務の場合は、当該年の履行高予定額とし、設計共同体における手持ち業務量は、各構成員の分担額とする。（注1）

国土交通省の所管に係る建設コンサルタント業務等（港湾空港関係及び営繕工事に係るものと除く。）において、予決令85条に基づく調査基準価格を下回る場合で契約がなされた業務を手持ち業務として有する場合には、契約金額合計が2億5千万円未満かつ手持ち業務の件数が5件未満である者でなければならない。

なお、手持ち業務とは主任技術者、担当技術者として従事している契約金額が500万円を超える業務をいう。

② 本業務の履行期間中は配置主任技術者の手持ち業務量の契約金額合計が5億円かつ10件を超えないこととし、超えた場合には、遅滞なくその旨を調査職員に報告しなければならない。その上で、業務の履行を継続することが著しく不適当と認められる場合には、当該配置主任技術者を、以下のアからエまでのすべての要件を満たす技術者に交代させる等の措置請求を行う場合があるほか、業務の履行を継続する場合であっても、本業務の業務成績評定に厳格に反映させるものとする。

- ア 当該配置主任技術者と同等の同種又は類似業務実績を有する者
- イ 当該配置主任技術者と同等の技術者資格を有する者
- ウ 平成29年度以降（過去4年間）の地方整備局委託業務等成績評定要領に基づく業務成績の平均点が当該配置主任技術者と同等以上の平均点を有する者又は平成29年度以降（過去4年間）の同種業務における地方整備局委託業務等成績評定要領に基づく業務成績が76点以上である者
- エ 手持ち業務量が当該業務の入札説明書又は特記仕様書において設定している配置予定主任技術者の手持ち業務量の制限を超えない者

## 【総合評価：競争参加資格要件】

(注1) 記載により算出できない場合は、以下を参考に算出すること。

- ・複数年契約の業務の場合は、契約金額を履行期間の総月数で除し、当該年度の履行月数を乗じた金額とする。
- ・設計共同体として受注した業務の契約金額は、総契約金額に出資比率を乗じた金額とする。

### 1 3) 直接的な雇用関係に関する要件

#### ＜考え方＞

業務特性等から、直接雇用関係にないものが管理技術者となることで、業務の履行体制等が品質に大きく寄与する業務については、中立・公正性の応募要件を設定することができる

#### ＜記載例＞

配置予定管理技術者は、本業務の履行期間中（契約日から業務完了まで）に、本業務の代表者と直接的雇用関係がなければならない。

なお、競争参加資格確認申請者と「直接的雇用関係」にあることを証明する資料（任意様式）を添付すること。ただし、申請書及び資料の提出日までに、「直接的雇用関係」が競争参加確認申請者と配置予定技術者の両者において成立していない場合は、契約締結日までに「直接的雇用関係」が成立する趣旨の資料（任意様式）を添付すること。

### 1 4) 技術提案書に関する要件

#### ＜考え方＞

すべての業務について、次の事項を競争参加資格要件として設定する。

また、特定テーマを設定しないこととする。

#### ＜設定にあたっての留意点＞

- ・技術提案書については、実施方針はA4判1枚以内とするが、実施方針1枚と業務フロー及び工程で1枚の合計2枚としても良い。（全体で2枚以内）
- ・業務の内容に応じて、提案内容の根拠等を説明する補足資料を提出を求めるものとする。

## 【総合評価：競争参加資格要件】

### ＜記載例＞

- ① 入札参加希望者は、次の事項について技術提案書を提出すること。

#### ア) 実施方針

※提案内容の根拠等を説明する補足資料を提出できるものとする。なお、補足資料は提出枚数を限定しない。

### (2) 競争参加資格を与えない要件

### ＜考え方＞

すべての業務について、次の事項を競争参加資格要件を示す際に提示する。

### ＜記載例＞

技術提案書の記載内容が次の項目に該当し、業務が適切に履行できないと判断される場合は競争参加資格を与えない。

- ①技術提案書の提出が無い場合や内容が殆ど記載されておらず、提案内容が判断できない場合。
- ②技術提案書の各様式（実施方針）の注記に反する記載がされている場合。
- ③見積書の提出を求める業務においては、見積書の提出が無い場合。

## 2. 技術点の評価基準

### (1) 評価基準

#### <考え方>

評価項目の設定にあたっては、ガイドラインP. 22～23に従って必ず設定する項目に、業務内容に応じて追加設定を行いあわせて理由を整理するものとする。

- 標準的な配点は60点を満点とし、追加項目を設定する場合も満点の60点を変更しない。
- 技術提案は、総合評価審査委員会 第三部会（地域部会含む）において、年度の代表案件について、意見聴取を行うものとする。
- 技術点の付与は、評価基準に基づき評価した技術点の合計点を付与する。  
※各要件（評価項目）の評価の着目点、配点は、説明書に明記する。

#### <設定にあたっての留意点>

- ・業務実績において、同種業務のみを設定した場合は1段階評価とすることができる。
- ・同種又は類似業務として、それぞれ2種類以上を設定する場合には、「同一業務の実績のみ認める。」のか、「同一業務の実績で無くても良い。」のかを明記する。また、「同一業務の実績で無くても良い。」した場合は、提出業務数について留意すること。
- ・補償コンサルタント業務の業務成績については、配点段階が他業種区分と違うためひな形を修正すること。
- ・業務拠点は、営業拠点等の所在地が業務成果の品質向上等に寄与する業務の場合に特定要件として設定することができる。
- ・地域精通度は、地域連携業務など地域性を特に重視する業務において評価基準として設定することができる。なお、業務拠点と同時に設定をしない。
- ・地域貢献度は、災害時の応急対応があり得る業務において設定することができる。
- ・予定配置技術者に「国土交通省登録技術者資格」を対象とする業務については、配点に留意すること。
- ・技術提案書の評価着目点、判断基準はP. 102以降を標準とし、業務内容に応じて修正するものとする。

#### <記載例>

技術提案書の評価項目、判断基準及び配点は、以下のとおりである。

## 【総合評価：競争参加資格要件】

### (2) 業務成績

企 業：中部地方整備局（港湾空港関係を除く）発注業務（中部地方整備局以外で契約手続きを行った連記業務を含む）における過去2年間業種区分毎の平均業務評定点

技術者：中部地方整備局（港湾空港関係を除く）発注業務（中部地方整備局以外で契約手続きを行った連記業務を含む）における過去4年間業種区分毎の平均業務評定点

※マネジメント経験者においては、過去10年間の実績を有していれば業務成績として5点を付す。なお、5点の加点は初回受注時までの措置とする。

※過去〇年間の切り替えについては、8月1日公告日以降とする。

#### <記載例>

下記の考え方にて算出した業務成績（企業・技術者）について、参考様式に記載し提出すること。なお、本資料は参考資料であり競争参加資格確認申請書、競争参加資格確認資料及び技術提案書としないが、提出が無い場合は競争参加資格確認申請書、競争参加資格確認資料及び技術提案書を無効として取り扱う場合がある。

業務成績平均点は、テクリスにおいて登録されているデータを使用するものとし、業種区分毎（土木関係建設コンサルタント業務、測量業務、地質調査業務、補償関係コンサルタント業務）に、下記算出方法で評価する。なお、業務成績平均点は、少数第2位四捨五入の少数第1位止めとする。

【企業】令和元年度から令和2年度末までに（過去2年間）完了した業務のうち、中部地方整備局（港湾空港関係を除く）発注業務（中部地方整備局以外で契約手続きを行った連記業務を含む）の「土木関係建設コンサルタント」【本業務の業種区分を記載】の平均業務評定点

【技術者】平成29年度から令和2年度末までに（過去4年間）完了した業務のうち、中部地方整備局（港湾空港関係を除く）発注業務（中部地方整備局以外で契約手続きを行った連記業務を含む）の「土木関係建設コンサルタント」【本業務の業種区分を記載】の平均業務評定点

業務成績平均点に関する問い合わせについては、下記とし各事務所へは質問及び問い合わせを行わないものとする。

担当部局

国土交通省 中部地方整備局 企画部 技術管理課 工事品質確保係長  
電話 052-953-8131 FAX 052-953-8294

## 【総合評価：競争参加資格要件】

### (3) 企業信頼度

企 業：中部地方整備局（港湾空港関係を除く）発注業務における過去2年間（表彰年度）業種区分毎の優良業務表彰

※部長表彰は、事務所長表彰と同等の評価とする。

※過去〇年間の切り替えについては、8月1日公告日以降とする。

### (4) 地域精通度（地域での業務経験）

当該地域での業務経験が業務成果等の品質に大きな影響を与える場合や、当該地域での業務経験が業務実施上特に必要な場合又は業務の品質向上に寄与する場合は、評価項目として設定することができる。

<設定にあたっての留意点>

- ・競争性を確保するため、地域の範囲をむやみに限定しないものとすること。  
なお、範囲の設定については、合理的な根拠を整理すること。
- ・地域精通度は、基本として、発注機関や業務の内容・規模等を問わないこと。  
ただし、必要に応じて業種別（測量・地質調査・土木関係コンサル業務等）を設定することが出来るが理由を明確に整理すること。

#### <記載例>

平成24年度以降に完了した業務における地域での業務経験を下記の順位で評価する。

①●●地域における〇〇に関する業務経験を有する。

②△△地域における〇〇に関する業務経験を有する。

③上記以外

※●●地域：〇〇市、△△地域：□□市・▲▲町

ただし、再委託による業務及び照査技術者として従事した業務は除く。

### 5) 継続教育(CPD)単位の取得状況

配置予定技術者が各CPD協議会の構成団体の発行するCPDの登録証明書があり、各構成団体が推奨する単位を満たしている場合、または推奨する単位の半分以上の単位を取得している場合にそれぞれ評価する。なお、単位取得の証明期間は1年を基本とするが、構成団体により複数年での推奨単位が設定されている場合においては複数年の証明期間でも良い。

CPDの単位取得の証明は公告日より過去2年以内または、公告日以降に発行されたものとし、公告日から過去2年以内に証明期間の一部が含まれているものとする。上記に該当しない証明書は評価対象としない。

## 6) 技術者の幅広い取り組み姿勢

下記に示す項目のうちいずれか一項目について発注者が選択し、実績がある場合、幅広い取り組みを行っている技術者として評価する。

## ①BIM/CIM活用業務の実績

令和2年度から令和3年度末までに完了した業務のうち、国土交通省及び内閣府沖縄総合事務局開発建設部（港湾空港関係を除く）発注の『BIM/CIM活用業務実施要領』に基づき実施したBIM/CIM活用業務の管理（主任）技術者または担当技術者としての実績を有している。

実績の記載様式に定めはないが、業務発注機関及び業務名をA4版1枚に記載し、実施の証明書類（特記仕様書、業務計画書、BIM/CIM実施報告書等実施した証明ができるいずれかもしくは全部の書類）の写しを提出すること。

※BIM/CIM活用業務実施要領掲載URL

[http://www.nirim.go.jp/lab/qbg/bimcim/spec\\_cons\\_new\\_r3.html](http://www.nirim.go.jp/lab/qbg/bimcim/spec_cons_new_r3.html)

## ②新技術の活用実績

令和2年度から令和3年度末までに実施した業務（土木コンサルタント業務、測量、地質調査業務）の履行にあたり、新技術情報提供システム（NETIS）に登録された新技術を活用し、活用効果調査表等を提出した業務の管理（主任）技術者または担当技術者としての実績を有している。なお、実績は発注業務と同種業務でなくても良い。

実績の記載様式に定めはないが、新技術を活用した業務の発注機関及び業務名、工期、新技芸名をA4版1枚に記載し、新技術活用計画書・実施報告書（NETIS番号末尾「-VE」の新技術については、新技術活用調査表を提出がないため、調査職員等に提出した書類など実績を証明できる関係書類）の写しを提出すること。

## ③学会誌などへの投稿の実績

以下のア又はイの条件を満足するものとする。

実績の記載様式に定めはないが、執筆、投稿が掲載された学会誌、協会誌、機関誌等（以下、冊子という。）の名称と発行した法人又は団体の名称をA4版1枚に記載し、冊子の表紙及び掲載された全ページの写しを提出すること。

また、公益法人及び国立研究開発法人を除きア、イの法人又は団体であることを証明する資料を提出すること。

ア 公告日より過去2年間で以下のいずれかの条件を満足する者が発行する冊子へ、土木コンサルタント業務、測量、地質調査業務、補償コンサルタント業務のいずれかの内容に関連する論文等の執筆や投稿を含む。掲載されたものに限る。）の実績を有している。

- ・公益法人（公益社団法人および公益財団法人）、国立研究開発法人
- ・建設系・測量系CPD 協議会構成団体、補償コンサルタントCPD

**【総合評価：競争参加資格要件】**

システムに主催登録している団体

なお、別表に記載された法人又は団体については上記団体に該当することを証明する資料の提出は不要とする。別表については、次頁及び国土交通省中部地方整備局ホームページアドレス：<https://www.cbr.mlit.go.jp/>「入札・契約情報」－「測量・建設コンサルタント等業務」－「技術審査基準」の幅広い取り組み姿勢を参照すること。)

- イ 公告日より過去2年間で日本学術会議協力学術研究団体（土木工学・建築学分野に限る。）に指定された団体が発行する冊子へ、本業務で求める「同種業務」に関する学術研究の論文等の執筆や投稿（連名、共著を含む。掲載されたものに限る。）の実績を有している。

【総合評価：技術評価基準】

<参考>

別表：各CPD 協議会等の構成団体（公益法人・国立研究開発法人を除く）一覧表

(<https://www.cbr.mlit.go.jp/contract/sokuryou/pdf/gakkaishibeppyo.pdf>)

土木関係コンサルタント、地質調査業務	測量	補償コンサルタント業務
(一社)全国さく井協会	(一財)日本地図センター	(一社)日本補償コンサルタント協会
(一財)建設業振興基金	(一財)測量専門教育センター	(一般)全国建設研修センター
(一社)建設コンサルタンツ協会	(一社)地図調製技術協会	(一社)山口県補償研究協会
(一社)交通工学研究会	日本土地家屋調査士会連合会	(一社)東北測量設計協会
(一社)日本応用地質学会	(一財)日本建設情報総合センター	(一財)公共用地補償機構
日本情報地質学会	(一社)全国測量設計業協会連合会	(一社)長崎県測量設計コンサルタンツ協会
(特非)日本地質汚染審査機構	(一社)日本国土調査測量協会	補償業務技術研究会
(一社)全国測量設計業協会連合会	日本測地学会	東北補償業務管理者会
(一社)全国土木施工管理技士会連合会	(一社)日本写真測量学会	中部地方整備局出身補償業務管理者会
(一社)全日本建設技術協会	(一社)地理情報システム学会	(一社)埼玉県測量設計業協会
(一社)日本地質学会	日本地図学会	中部用地懇談会
(一社)物理探査学会	(一社)日本リモートセンシング学会	(一財)経済調査会
(一社)日本環境アセスメント協会	(一社)三重県測量設計業協会	(特非)日本不動産カウンセラー協会
(協)関西地盤環境研究センター	(一社)大阪府測量設計業協会	
(一社)全国地質調査業協会連合会	GITA-JAPAN	
フィールドの達人企画委員会	(特非)全国 GIS 技術研究会	

【総合評価：技術評価基準】

○業務成績（企業）

配点		評価基準
総合評価落札方式 簡易公募型競争入札方式		中部地方整備局（港湾空港関係を除く）発注業務における過去2年間
土木コン	4	平均点が78点以上
	3	平均点が77点以上78点未満
	2	平均点が76点以上77点未満
	1	平均点が60点以上76点未満 他機関における同種又は類似業務の受注実績がある
	0	他機関における同種又は類似業務の受注実績がない
測量	4	平均点が78点以上
	3	平均点が77点以上78点未満
	2	平均点が76点以上77点未満
	1	平均点が60点以上76点未満 他機関における同種又は類似業務の受注実績がある
	0	他機関における同種又は類似業務の受注実績がない
地質調査	4	平均点が78点以上
	3	平均点が77点以上78点未満
	2	平均点が76点以上77点未満
	1	平均点が60点以上76点未満 他機関における同種又は類似業務の受注実績がある
	0	他機関における同種又は類似業務の受注実績がない
補償コン	4	平均点が77点以上
	3	平均点が76点以上77点未満
	2	平均点が75点以上76点未満
	1	平均点が60点以上75点未満 他機関における同種又は類似業務の受注実績がある
	0	他機関における同種又は類似業務の受注実績がない
共通	欠格	平均点が60点未満

【総合評価：技術評価基準】

○業務成績（技術者）

配点	評価基準
総合評価落札方式 簡易公募型競争入札方式	中部地方整備局(港湾空港関係を除く)発注業務における過去4年間
10	平均点が80点以上
9	平均点が79点以上80点未満
8	平均点が78点以上79点未満
7	平均点が77点以上78点未満
6	平均点が76点以上77点未満
5	平均点が75点以上76点未満
4	平均点が74点以上75点未満
3	平均点が73点以上74点未満
2	平均点が72点以上73点未満
1	平均点が71点以上72点未満 他機関における同種又は類似業務の受注実績がある
0	平均点が60点以上71点未満 他機関における同種又は類似業務の受注実績がない
欠格	平均点が60点未満

※補償関係コンサルタント業務は、別途設定する。

## 【総合評価：技術評価基準】

### ①基本事項（企業）

評 価 項 目	評価の着目点			配点	
		必 須 ・ 選 択	判断基準		
基本事項（企業）	企業	業務実績	◎	<p>平成24年度以降公告日までに完了した同種又は類似業務の実績1件を下記の順位で評価する。</p> <p>①同種業務の実績を有する。      ②類似業務の実績を有する。</p> <p>【「同一業務の実績で無くても良い。」を設定した場合は、提出業務数に留意すること。】</p>	①2 ②1
		業務実績	◎	<p>【同種業務のみを設定した場合】</p> <p>平成24年度以降公告日までに完了した同種業務の実績1件を下記の順位で評価する。</p> <p>①同種業務の実績を有する。</p> <p>【「同一業務の実績で無くても良い。」を設定した場合は、提出業務数に留意すること。】</p>	①2
		業務成績	◎	<p>令和元年度から令和2年度末までに（過去2年間）完了した業務のうち、中部地方整備局（港湾空港関係を除く）発注業務（中部地方整備局以外で契約手続きを行った連記業務を含む）の「土木関係建設コンサルタント業務」の平均業務評定点を下記の順位で評価する。</p> <p>①78点以上      ②77点以上78点未満      ③76点以上77点未満      ④下記のいずれかの場合      　・60点以上76点未満      　・令和元年度から令和2年度末まで（過去2年間）に、他機関における同種・類似業務の受注実績がある      ⑤令和元年度から令和2年度末まで（過去2年間）に、他機関における同種・類似業務の受注実績が無い      ⑥60点未満</p>	①4 ②3 ③2 ④1 ⑤0 ⑥欠格
		企（優良信 良表 度彰 の有 無）	◎	<p>令和2年度から令和3年度まで（過去2年間・表彰年度）に、中部地方整備局（港湾空港関係を除く）発注業務「土木関係建設コンサルタント業務」における優良業務表彰の経験について、下記の順位で評価する。</p> <p>①局長表彰の実績あり      ②事務所長表彰の実績あり</p>	①2 ②1
		業務拠点	◎	<p>【競争参加要件を「中部地整管内」にしている場合】</p> <p>業務拠点を下記のとおり評価する。</p> <p>①○○事務所管内に本社(店)、支社(店)又は営業所等を有する。      ②○○県内に本社(店)、支社(店)又は営業所等を有する。      ③上記以外      ※○○事務所管内：○○市、○○市、○○町</p>	①2 ②1 ③評価しない
		業務拠点	◎	<p>【競争参加要件を「○○県内」にしている場合】</p> <p>業務拠点を下記のとおり評価する。</p> <p>①○○事務所管内に本社(店)、支社(店)又は営業所等を有する。      ②上記以外      ※○○事務所管内：○○市、○○市、○○町</p>	①2 ②評価しない

## 【総合評価：技術評価基準】

賃上げ実績	◎	<p>賃上げの実施を表明した企業等に対し、下記の順位で評価する。</p> <p>①令和〇年4月以降に開始する最初の事業年度または令和〇年（暦年）において、対前年度または前年比で給与等受給者一人当たりの平均受給額を3%以上増加させる旨、従業員に表明している。【大企業】</p> <p>②令和〇年4月以降に開始する最初の事業年度または令和〇年（暦年）において、対前年度または前年比で給与総額又は給与等受給者一人当たりの平均受給額を1.5%以上増加させる旨、従業員に表明している。【中小企業等】</p> <p>③上記以外 【〇年は契約を行う年度を記載すること。】</p>	①4 ②4 ③評価しない
賃（～上げマイナス）	◎	<p>賃上げの実施が未実行であった企業等に対し、下記の順位で評価する。</p> <p>①賃上げの実施が未実行</p> <p>②上記以外</p>	①～5 ②評価しない
地域精通用度（～地域での業務経験）	△	<p>平成24年度以降に完了した業務における地域での業務経験を下記の順位で評価する。</p> <p>①●●地域における○○に関する業務経験を有する。</p> <p>②△△地域における○○に関する業務経験を有する。</p> <p>③上記以外 ※●●地域：○○市、△△地域：□□市・▲▲町 【地域精通用度を設定する場合は、業務拠点を設定しない。】 【地域の範囲は、業務内容により競争性を確保出来る様に設定する。】</p>	①2 ②1 ③評価しない
企（～業地域信頼貢献度）	△	<p>中部地方整備局管内において、国の機関、政府関係機関、自治体等から、災害復旧等の地域貢献度に関する実績がある場合に下記のとおり評価する。</p> <p>①災害復旧等に関する表彰又は感謝状（過去2年間）を受けた実績を有する。</p> <p>②要請を受けて緊急的に実施した災害支援活動（過去5年間）の実績を有する。</p> <p>③災害協定を締結している。</p> <p>④上記以外 【災害時の応急対応がある場合に設定する。】</p>	①3 ②2 ③1 ③評価しない

◎：必ず設定  
 ○：原則設定  
 △：必要に応じて設定

## 【総合評価：技術評価基準】

### ②基本事項（技術者）

評価項目	評価の着目点			配点																																			
	必須	選択	判断基準																																				
基本事項（技術者）	管理技術者	資格	<p><b>【国土交通省登録資格：管理技術者、管理技術者・担当技術者、管理技術者・照査技術者に設定の場合】</b> 下記の順位で、競争参加資格要件として設定した資格を評価することを標準とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①技術士、博士</li> <li>②国土交通省登録技術者資格</li> <li>③上記以外の競争参加資格要件として設定した資格</li> </ul>	① 3 ② 2 ③ 1																																			
		資格	<p><b>【国土交通省登録資格：担当技術者に設定の場合】</b> 下記の順位で、競争参加資格要件として設定した資格を評価することを標準とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①技術士、博士</li> <li>②上記以外の競争参加資格要件として設定した資格</li> </ul>	① 3 ② 1																																			
	業務実績		<p><b>平成24年度</b>以降公告日までに完了した同種又は類似業務の実績1件を下記の順位で評価する。 ※「休業」を取得した場合は、評価対象期間を延長する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①同種業務の実績を有する。</li> <li>②類似業務の実績を有する。</li> </ul> <p>【「同一業務の実績で無くても良い。」を設定した場合は、提出業務数に留意すること。】</p>	① 3 ② 1																																			
	業務実績		<p><b>【同種業務のみを設定した場合】</b> <b>平成24年度</b>以降公告日までに完了した同種業務の実績1件を下記の順位で評価する。 ※「休業」を取得した場合は、評価対象期間を延長する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①同種業務の実績を有する。</li> </ul> <p>【「同一業務の実績で無くても良い。」を設定した場合は、提出業務数に留意すること。】</p>	① 3																																			
	業務成績		<p><b>平成29年度から令和2年度末</b>までに（過去4年間）完了した業務のうち、中部地方整備局（港湾空港関係を除く）発注業務（中部地方整備局以外で契約手続きを行った連記業務を含む）の「土木関係建設コンサルタント業務」の平均業務評定点を下記の順位で評価する。 ※「休業」を取得した場合は、評価対象期間を延長する。</p> <table border="0"> <tr><td>① 80点以上</td><td>① 1 0</td></tr> <tr><td>② 79点以上80点未満</td><td>② 9</td></tr> <tr><td>③ 78点以上79点未満</td><td>③ 8</td></tr> <tr><td>④ 77点以上78点未満</td><td>④ 7</td></tr> <tr><td>⑤ 76点以上77点未満</td><td>⑤ 6</td></tr> <tr><td>⑥ 下記のいずれかの場合</td><td>⑥ 5</td></tr> <tr><td>・ 75点以上76点未満</td><td>⑦ 4</td></tr> <tr><td>・ マネジメント経験者（過去に業務受注実績があるものを除く）</td><td>⑧ 3</td></tr> <tr><td>⑦ 74点以上75点未満</td><td>⑨ 2</td></tr> <tr><td>⑧ 73点以上74点未満</td><td>⑩ 1</td></tr> <tr><td>⑨ 72点以上73点未満</td><td>⑪ 0</td></tr> <tr><td>⑩ 下記のいずれかの場合</td><td>⑫ 欠格</td></tr> <tr><td>・ 71点以上72点未満</td><td></td></tr> <tr><td>・ 平成29年度から令和2年度末まで（過去4年間）に、他機関における同種・類似業務の受注実績がある</td><td></td></tr> <tr><td>⑪ 下記のいずれかの場合</td><td></td></tr> <tr><td>・ 60点以上71点未満</td><td></td></tr> <tr><td>・ 平成29年度から令和2年度末まで（過去4年間）に、他機関における同種・類似業務の受注実績が無い</td><td></td></tr> <tr><td>⑫ 60点未満</td><td></td></tr> </table>	① 80点以上	① 1 0	② 79点以上80点未満	② 9	③ 78点以上79点未満	③ 8	④ 77点以上78点未満	④ 7	⑤ 76点以上77点未満	⑤ 6	⑥ 下記のいずれかの場合	⑥ 5	・ 75点以上76点未満	⑦ 4	・ マネジメント経験者（過去に業務受注実績があるものを除く）	⑧ 3	⑦ 74点以上75点未満	⑨ 2	⑧ 73点以上74点未満	⑩ 1	⑨ 72点以上73点未満	⑪ 0	⑩ 下記のいずれかの場合	⑫ 欠格	・ 71点以上72点未満		・ 平成29年度から令和2年度末まで（過去4年間）に、他機関における同種・類似業務の受注実績がある		⑪ 下記のいずれかの場合		・ 60点以上71点未満		・ 平成29年度から令和2年度末まで（過去4年間）に、他機関における同種・類似業務の受注実績が無い		⑫ 60点未満	
① 80点以上	① 1 0																																						
② 79点以上80点未満	② 9																																						
③ 78点以上79点未満	③ 8																																						
④ 77点以上78点未満	④ 7																																						
⑤ 76点以上77点未満	⑤ 6																																						
⑥ 下記のいずれかの場合	⑥ 5																																						
・ 75点以上76点未満	⑦ 4																																						
・ マネジメント経験者（過去に業務受注実績があるものを除く）	⑧ 3																																						
⑦ 74点以上75点未満	⑨ 2																																						
⑧ 73点以上74点未満	⑩ 1																																						
⑨ 72点以上73点未満	⑪ 0																																						
⑩ 下記のいずれかの場合	⑫ 欠格																																						
・ 71点以上72点未満																																							
・ 平成29年度から令和2年度末まで（過去4年間）に、他機関における同種・類似業務の受注実績がある																																							
⑪ 下記のいずれかの場合																																							
・ 60点以上71点未満																																							
・ 平成29年度から令和2年度末まで（過去4年間）に、他機関における同種・類似業務の受注実績が無い																																							
⑫ 60点未満																																							
C P Dの取得状況		<p>C P Dの取得状況について以下の項目で評価する。なお、C P D単位取得の証明は、公告日から過去2年以内または、公告日以降に発行されたものとし、公告日から過去2年以内に証明期間の一部が含まれているものとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①建設系C P D協議会の構成団体が発行する継続教育（C P D）の登録証明書等が有り、かつ建設系C P D協議会の各構成団体が推奨する単位を満たしている。</li> <li>②建設系C P D協議会の構成団体が発行する継続教育（C P D）の登録証明書等が有り、かつ建設系C P D協議会の各構成団体が推奨する単位の半分以上を取得している。</li> <li>③上記以外</li> </ul>	① 2 ② 1 ③ 0																																				
幅（広いいずれか組み項目姿勢を選択）		<p><b>（B I M／C I M活用業務の実績を求める場合）</b> 令和2年度から令和3年度末までに完了した業務のうち、国土交通省及び内閣府沖縄総合事務局開発建設部（港湾空港関係を除く）発注の『B I M／C I M活用業務実施要領』に基づき実施したB I M／C I M活用業務の管理（主任）技術者または担当技術者としての実績を評価する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①B I M／C I M活用業務の実績を有する。</li> <li>②上記以外</li> </ul>	① 2 ② 0																																				
		<p><b>（新技術の活用実績を求める場合）</b> 令和2年度から令和3年度末までに実施した業務（土木コンサルタント業務、測量、地質調査業務）の履行にあたり、新技術情報提供システム（N E T I S）に登録された新技術を活用し、活用効果調査表等を提出した業務の管理（主任）技術者または担当技術者としての実績を有している。なお、実績は当該業務と同種業務でなくとも良い。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①新技術情報提供システム（N E T I S）に登録された新技術を活用し、活用効果調査表を提出した実績を有する。</li> <li>②上記以外</li> </ul>	① 2 ② 0																																				
		<p><b>（学会誌などへの投稿の実績を求める場合）</b> 公告日より過去2年間で公益法人（公益社団法人および公益財團法人）、国立研究開発法人並びに建設系・測量系C P D協議会構成団体、補償コンサルタントCPDシステムに主催登録している団体が発行する冊子へ、土木コンサルタント業務、測量、地質調査業務、補償コンサルタントのいずれかの内容に関連する論文等の執筆や投稿（連名、共著を含む。掲載されたものに限る。）した実績を評価する。もしくは、日本学会会議力学術研究団体（土木工学・建築学分野に限る。）に指定された団体が発行する冊子へ、本業務で求める「同種業務」に関する学術研究の論文等の執筆や投稿（連名、共著を含む。掲載されたものに限る。）した実績を評価する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①学会誌や協会誌等への執筆や投稿、発表論文などの実績を有する。</li> <li>②上記以外</li> </ul>	① 2 ② 0																																				
ク海外優良インフラ技術者プロジェクト		<p><b>令和2年度以降</b>国土交通省が「海外インフラプロジェクト技術者認定・表彰制度」により認定した「土木関係コンサルタント業務」における表彰の経験について、下記の順位で評価する。評価順位は①と②を同位とし、③を次位とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①「海外インフラプロジェクト優秀技術者 国土交通大臣賞」の実績有り</li> <li>②「海外インフラプロジェクト優秀技術者 国土交通大臣奨励賞」の実績有り</li> <li>③上記以外</li> </ul>	① 4 ② 4 ③ 0																																				

3項目の配点の合計値で評価する。（上限値4）

## 【総合評価：技術評価基準】

<b>地域精度の業務経験</b> <span style="color: green;">△</span>	<p>平成24年度以降に完了した業務における地域での業務経験を下記の順位で評価する。</p> <p>※「休業」を取得した場合は、評価対象期間を延長する。</p> <p>①●●地域における○○に関する業務経験がある。          ②△△地域における○○に関する業務経験がある。          ③上記以外          ※●●地域：○○市、△△地域：□□市・▲▲町          ただし、再委託による業務及び照査技術者として従事した業務は除く。  <b>【地域の範囲は、業務内容により競争性を確保出来る様に設定する。】</b></p>	① 3 ② 1 ③評価しない
<b>手持ち業務</b> <span style="color: green;">◎</span>	<p>公告日現在の全ての手持ち業務（本業務は含まない。特定後未契約のもの及び落札決定通知を受けているが未契約のものを含む。また、国土交通省（本省）の部局が発注する業務については、建コン業務等（5業務）ではないが、業務内容によって手持ち業務に含む。）の契約金額合計が5億円未満かつ手持ち業務の件数が10件未満である者であること。なお、複数年契約の業務の場合は、当該年の履行高予定額とし、設計共同体における手持ち業務量は、各構成員の分担額とする。</p> <p>国土交通省の所管に係る建設コンサルタント業務等（港湾空港関係及び営繕工事に係るもの）において、予決令85条に基づく調査基準価格を下回る場合で契約がなされた業務を手持ち業務として有する場合には、契約金額合計が2億5千万円未満かつ手持ち業務の件数が5件未満である者でなければならぬ。</p> <p>なお、手持ち業務とは管理技術者、担当技術者として従事している契約金額が500万円を超える業務をいう。</p>	数値化しない
<b>照査技術者</b> <span style="color: green;">△</span>	<p><b>【特記仕様書の記載内容と整合を図ること】</b>          下記の競争参加資格要件として設定した資格を評価することを標準とし、評価順位は、①と②は同位とし、③を次位とすることを標準とする。</p> <p>①技術士、博士          ②国土交通省登録技術者資格          ③上記以外の競争参加資格要件として設定した資格</p>	① 2 ② 2 ③ 1
<b>担当技術者</b> <span style="color: green;">△</span>	<p><b>【特記仕様書の記載内容と整合を図ること】</b>          下記の競争参加資格要件として設定した資格を評価することを標準とし、評価順位は、①と②は同位とし、③を次位とすることを標準とする。なお、複数の予定担当技術者が申請された場合は、申請された全ての予定担当技術者の評価点の平均値とする。</p> <p>①技術士、博士          ②国土交通省登録技術者資格          ③上記以外の競争参加資格要件として設定した資格</p>	① 2 ② 2 ③ 1

「国土交通省登録技術者資格」とは、公共工事に関する調査及び設計等の品質確保に資する技術者資格登録規程（平成26年11月28日付け国土交通省告示第1107号）に基づき、国土交通大臣の登録を受けた資格をいう。詳細はURL：[http://www.mlit.go.jp/tec/tec\\_tk\\_000098.html](http://www.mlit.go.jp/tec/tec_tk_000098.html)を参照すること。

※担当技術者における資格要件について複数名出された場合の評価点の平均値の算出については、少数第2位四捨五入の少数第1位止めを基本として算出する。

- ◎：必ず設定
- ：原則設定
- △：必要に応じて設定

## 【総合評価：技術評価基準】

【1：1、1：2】

### ③技術提案書

評価項目	評価の着目点			配点
		須 ・ 選	判断基準	
実施方針	課題対応方針	(◎)	①業務の課題に応じた対応方針を提案している場合に評価する。	30
		(◎)	②対応方針の提案根拠が明確で、課題解決に有意な対策である場合に評価し、業務全体の課題改善度に応じてより優位に評価する。	
		(◎)	③対応方針の実現性が高い場合に評価し、その内容がより高い場合は優位に評価する。	
	実施手順	(◎)	④業務フローと提案された課題対応方針との整合性が高い場合に評価し、節目となるポイント等が示されており、その整合性が高い場合はより優位に評価する。	
		(◎)	⑤業務工程表と業務フローとの間に整合性がある場合に評価し、その内容に実現性が高い場合はより優位に評価する。	
	品質向上	(◎)	⑥工程に対し、繁忙期の人的体制、技術的な応援体制、手戻り防止の業務評価体制、工程管理の実現性などが示されている場合に評価し、提案内容の実現性が高い場合はより優位に評価する。	
		(◎)	⑦業務成果の品質向上（ミスの防止対策など）の記載内容に具体性があり、実現性が高い場合に評価する。	
	現地体制	(◎)	<b>【測量・地質・用地等 現地での作業が主となる業務】</b> ⑧業務を遂行する上で確保される実施体制の適切性が高く、業務の経験者や専門技術者が配置されている場合に評価する。	

◎:必ず設定  
 ○:原則設定  
 △:必要に応じて設定

(6) ヒアリング

＜考え方＞

ヒアリングは実施しない。

(7) 評価内容の担保

＜考え方＞

契約図書に明記された技術提案書の内容が受注者の責により実施されなかった場合は、契約書に基づき修補を請求、又は修補に代え若しくは修補とともに損害の賠償を請求することができる。また、業務成績評定の減点対象とする。

＜記載例＞

評価内容の担保

技術提案書に記載された内容については、業務完了後において、履行状況について検査を行う。受注者の責により入札時に提示された技術提案の履行がなされなかった場合は、見直しの評価を行い、当初評価値との差により、違約金を徴収する。ただし、ペナルティー額は入札価格の10%を上限とする。この取り扱い方法については、契約締結時に定め、契約書に明記するものとする。

なお、契約図書に明記された技術提案書の内容が受注者の責めにより実施されなかった場合は、業務成績評定を3点減ずる等の措置を行うものとする。ただし、特に悪質と認められる場合は、最大10点まで減ずるものとする。

契約書附則の例

附 則

受注者が入札時に提出した技術提案の内容については、業務着手時までに提出する業務計画書に反映の上、調査職員の確認を受け、確実に履行するものとするが、履行できない状況が発生した場合は、発注者・受注者協議を行うこと。

なお、協議のうえ、乙の責により技術提案が履行されない場合は、入札時に付与した技術点の再計算を行い、落札時の評価値に相応する評価額（以下、「ペナルティー額」という）を算定し、ペナルティー額に100分の8に相当する額を加算した支払いを求める。

ただし、ペナルティー額は、入札価格の10%を上限とする。

ペナルティー額（千円未満切り捨て）

$$= (\text{当初評価値} - \text{見直し後技術点} - \text{当初価格点}) \times (\text{当初予定価格} \div \text{価格点の配分点})$$

(8) 虚偽の記載

＜考え方＞

申請書等に虚偽の記載をした場合は、競争参加資格確認申請書、競争参加資格確認資料及び技術提案書を無効とするとともに、虚偽の記載をした者に対して指名停止の措置を行うことがある。

また、参加表明書及び技術提案書を無効とする場合を、明確にし下記のとおりする。

＜記載例＞

申請書等に虚偽の記載をした場合には、競争参加資格確認申請書、競争参加資格確認資料及び技術提案書を無効とするとともに、虚偽の記載をした者に対して指名停止の措置を行うことがある。

また、提出された競争参加資格確認申請書、競争参加資格確認資料及び技術提案書が下記のいずれかに該当する場合は、原則その参加表明書及び技術提案書を無効とする。

- ・ 競争参加資格確認申請書、競争参加資格確認資料及び技術提案書の全部又は一部が提出されていない場合
- ・ 競争参加資格確認申請書、競争参加資格確認資料及び技術提案書と無関係な書類である場合
- ・ 他の業務の参加表明書、技術提案書である場合
- ・ 白紙である場合
- ・ 入札説明書に指示された項目を満たしていない場合
- ・ 発注者名に誤りがある場合
- ・ 発注案件名に誤りがある場合
- ・ 提出業者名に誤りがある場合
- ・ その他未提出又は不備がある場合

(9) 技術提案書等の取扱の記載

＜記載例＞

申請書等の作成、資料閲覧、提出及びヒアリングに関する費用は、提出者の負担とする。

＜記載例＞

提出された申請書等は返却しない。なお、提出された申請書等は技術点の算定以外に提出者に無断で使用しない。

## &lt;記載例&gt;

提出期限以降における申請書等の差し替え及び再提出は認めない。また、申請書等に記載した予定技術者は、原則として変更できない。ただし、死亡、出産、育児、介護、退職等やむをえない理由により変更を行う場合には、同等以上の技術者とするものとし受注者は発注者の承諾を得なければならない。

## 3. 技術点の付与の考え方

## &lt;記載例&gt;

## (1) 落札者の決定方法

1) 入札参加者は、価格及び技術提案等をもって入札し、次の各要件に該当する者のうち、次の(2)総合評価の方法によって得られた数値（以下「評価値」という。）の最も高い者を落札者とする。

- ① 入札価格が予決令第79条の規定に基づいて作成された予定価格の制限の範囲内であること。なお、予定価格は、設計図書に基づき算出するものとする。
- ② 上記において、評価値の最も高い者が2者以上あるときは、該当者にくじを引かせて落札者を決める。
- ③ 落札者となるべき者により当該契約の内容に適合した履行がされないおそれがあると認められるとき、又はその者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがあって著しく不適当であると認められるときは、予定価格の制限の範囲内の価格をもって入札した他の者のうち最も評価値が高い者を落札者とすることがある。

## 2) 電子くじについて

電子入札システムでは、入札参加者の利便性向上のため、電子くじ機能を実装している。電子くじを行うには、入札者が任意で設定した000～999の数字が必要になるので、電子入札事業者は、電子入札システムで電子くじ番号を入力し、紙入札事業者は、紙入札方式参加願に記載するものとする。

落札となるべき総合評価における評価値が同値の入札をした者が2人以上ありくじにより落札者の決定を行うこととなった場合には、以下のとおり行うものとする。

## ① 評価値が同値の入札をした者が電子入札事業者のみの場合

電子入札事業者が入力した電子くじ番号を元に電子くじを実施のうえ、落札者を決定するものとする。

## ② 評価値が同値の入札をした者が電子入札事業者と紙入札事業者が混在する場合

## 【総合評価：技術評価基準】

電子入札事業者が入力した電子くじ番号及び紙入札事業者が紙入札方式参加願に記載した電子くじ番号を元に電子くじを実施のうえ、落札者を決定するものとする。

- ③ 評価値が同値の入札をした者が紙入札事業者のみの場合  
その場で電子くじを実施のうえ、落札者を決定するものとする。

### (2) 総合評価の方法

- ① 技術提案等の内容に応じ、次のア、イ、ウ、エの評価項目毎に評価を行い、技術点を与える。

技術評価点の算出にあたり、技術点合計 64 点満点を 60 点換算し、  
技術評価点の最高得点を 60 点、最低点数を 0 点とする。

ア 基本事項評価（企業）

イ 基本事項評価（技術者）

ウ 技術提案書

エ 技術提案の履行確実性を評価する場合がある。

技術点の算出方法は、以下のとおりとする。

$$\text{技術点合計} = (\text{基本的事項評価点}) + (\text{技術提案評価点}) \times (\text{履行確実性評価に基づく履行確実性度})$$

(技術点合計の換算)

$$\text{技術評価点} (\text{※}) = 60 \text{ 点} \times (\text{技術点合計} / 64 \text{ 点})$$

(※少数第 5 位を切り捨てて少数第 4 位までとする。)

< 1 位満点方式 >

- ・技術点の最高得点者を満点の 60 点に換算し、次順位以降の者には以下により技術評価点（換算点）を付与する。

- ・技術評価点 = 取得した絶対評価点 × (60 点 / 最高得点者の絶対評価点)

※換算後、少数第 4 位までとし少数 5 位以下は切り捨て

#### 【イメージ】

	絶対評価点	※換算点
最高得点者	1 位 55 点 → 60 点とする。	→ 60.0000 点
	2 位 45 点 → 45 点 × (60 点 / 55 点)	→ 49.0909 点
	3 位 40 点 → 40 点 × (60 点 / 55 点)	→ 43.6363 点

- ・絶対値評価の最上位者に満点（60 点）を付与し、次順位以降の者には、以下により技術評価点を付与

- ・技術評価点 = 取得した絶対値評価 × (60 点 / 最上位者の絶対評価値)

※換算後の技術点は、少数第 4 位までとし、少数第 5 位以下は切り捨てとする。

#### 4. 競争参加資格に関する事項

##### (1) 競争参加資格を与えない要件

###### <記載例>

###### ① 競争参加資格を与えない要件

技術提案書の記載内容が次の項目に該当し、業務が適切に履行できないと判断される場合は競争参加資格を与えない。

ア 技術提案書の提出が無い場合や内容が殆ど記載されておらず、提案内容が判断できない場合。

イ 技術提案書の様式（実施方針）の注記に反する記載がされている場合。

ウ 見積書の提出を求める業務において、見積書の提出が無い場合。

##### (2) 入札の無効等

###### <記載例>

本公告に示した競争参加資格のない者が行った入札、申請書等に虚偽の記載をした者のした入札並びに別冊現場説明書及び別冊中部地方整備局競争契約入札心得において示した条件等入札に関する条件に違反した入札は無効とし、無効の入札を行った者を落札者としていた場合には落札決定を取り消す。

なお、分任支出負担行為担当官により競争参加資格がある旨を確認された者であっても、開札の時において指名停止を受けている者その他の開札の時において4に掲げる資格を満たない者は、競争参加資格のない者に該当する。

また、入札参加者が競争参加資格確認通知を受け、入札した場合において、以下に該当する場合は入札を無効とする。

（1）技術提案書の記載内容又は技術提案に関するヒアリングの内容において、業務が適切に履行できないと判断されるものは次の項目に該当した場合。

###### ①技術提案書

- ・業務目的に反する記述や事実誤認等適切な業務執行が妨げられる内容となっている。

- ・実施方針に矛盾等があり、整合が図られていない。

- ・実施方針が〇点の場合

（2）図面、仕様書及び現場説明書、参考資料等（変更分含む。）の交付を受けていない場合。

## 【総合評価：履行確実性評価】

### IV-2 総合評価落札方式における履行確実性の評価

総合評価落札方式により発注する業務で予定価格が500万円を超える業務（補償関係コンサルタント業務は100万円を超える業務）においては、技術提案の確実な履行の確保を厳格に評価するため技術提案の評価項目に新たに「履行確実性」を加えて技術評価を行うことを試行する。

1. 対象業務 総合評価落札方式の業務を対象とする。

2. 「低入札価格調査に該当した場合の受注者の義務」の実施確認

業務の効率化の観点より、開札後、予定価格及び予算決算及び会計令(昭和22年勅令第165号)第85条の基準に基づく価格及び品質確保の観点から中部地方整備局が定める価格(以下「調査基準価格等」という。)と入札額を確認し、調査基準価格等に満たない入札がある場合には、調査基準価格等に満たない入札をした者(以下「調査基準価格等に満たない者」という)の全員にガイドラインX. 低入札価格調査に該当した場合の受注者の義務 (1) 増員担当技術者、配置予定技術者の制限及び品質証明等の義務付け (2) 再委託 (3) 打合せ 4) 履行確認に関し、その実施の可否の確認を開札後速やかに実施する。

3. 技術提案の履行確実性に関する評価の審査・評価

(1)原則として、予定価格の制限の範囲内の価格で入札したすべての者(調査基準価格等に満たない者を含む)について、履行確実性に関するヒアリング(以下、「ヒアリング」という)を実施する場合がある。なお、ヒアリングの実施については、4. の記載例により、その旨を入札公告等において明らかにするものとする。

(2)入札参加者のうち、調査基準価格等に満たない者は、技術提案の確実な履行の確保を含め、契約の内容に適合した履行がされることとなるおそれがあることから、調査基準価格等に満たない者のうち「低入札価格調査に該当した場合の受注者の義務」の実施が可能な者には、開札後、技術提案書の外に所定の追加資料の提出を求める。なお、当該追加資料の提出については、あらかじめ入札説明書において資料の提出期限及び内容等を明らかにするものとする。

(3)(1)のヒアリング及び(2)の追加資料等をもとに技術提案の履行確実性の審査を行い、技術提案の確実な履行の確保が認められる場合には、技術提案に係る評価点(以下「技術提案評価点」という。)をその履行確実性に応じて付与する。

(4)履行確実性の具体的な審査・評価方法は、a)業務内容に対応した費用が計上されているか、b)担当技術者に適正な報酬が支払われることになっているか、c)品質管理体制が確保されているか、d)再委託先への支払いは適正かをそれぞれ審査し、a)からd)までの各項目毎に審査した上で、5段階(A～E)で総合的に評価する。

## 【総合評価：履行確実性評価】

(5) 評価に当たっては、次の方針により行うものとする。

- ① 調査基準価格等以上の価格で申込みを行った者は、技術提案の確実な履行の確保を含め、契約の内容に適合した履行がされないこととなるおそれがあるとはされていないことから、技術提案の確実な履行の確保が必ずしも十分にされないと認める具体的な事情がない限り、4)の履行確実性の評価をAとし、技術提案評価点に1.00を乗じて評価するものとする。
- ② 調査基準価格等に満たない者は、技術提案の確実な履行の確保を含め、契約の内容に適合した履行がされないこととなるおそれがあることから、4)の評価に基づき、次の表の評価の欄に掲げる履行確実性に関する度合い(履行確実性度)を技術提案評価点に乘じることにより評価するものとする。

評価	履行確実性度
A	1. 00
B	0. 75
C	0. 50
D	0. 25
E	0. 00

(6)(1)のヒアリングは、「予算決算及び会計令第85条の基準の取扱いに関する事務手続について」(平成16年6月10日付け国官会第368号)記第4により行う事情聴取とは異なる性質のものであることに留意すること。

(7) (1)のヒアリングに応じない者及び(2)の追加資料の提出を行わない者については、当該者のした入札は、入札に関する条件に違反した入札として無効とすることがある旨を入札説明書において明らかにするものとする。

### 4. その他

- (1) 調査・設計業務の成果は、その後の工事の施工や維持管理にも大きな影響を与えることから、こうした調査・設計業務の総合評価落札方式等の実施にあたっては、具体的な評価テーマに係る技術提案を求め、調査・設計段階から施工、維持管理段階に至るまでの総合的な品質の確保に努めること。
- (2) 本対象業務においては、開札後に価格以外の要素である技術提案に関する評価を行うこととなるため、当該評価については、公正、公平な審査を通じて適切に行うよう厳に留意すること。
- (3) 本対象業務において技術提案の履行確実性を評価した場合には、当該業務の落札結果の公表時にその履行確実性度について記載すること。

## 【総合評価：履行確実性評価】

1) 総合評価落札方式による業務の全ての入札公告に記載すること。

<記載例>

### 2 入札方式等

- ① 本業務は、価格に加え、価格以外の要素も総合的に評価して落札者を決定する総合評価落札方式で実施するものである。
- ② 予定価格が1,000万円を超える場合、予算決算及び会計令（以下、「予決令」という。）（昭和22年勅令第165号）第85条の基準に基づく調査基準価格を設定する。
- ③ 予定価格が500万円（補償関係コンサルタント業務は100万円）を超える場合、業務品質確保の観点から中部地方整備局が定める価格「品質確保基準価格」を設定する。
- ④ ②及び③（予定価格が500万円（補償関係コンサルタント業務は100万円）を超える業務）に該当する業務については、技術提案の確実な履行の確保を厳格に評価するため、技術提案の評価項目に新たに「履行確実性」を加えて技術評価を行う。
- ⑤ 本業務は、競争参加資格確認申請書、競争参加資格確認資料及び技術提案書（以下「申請書等」という。）の資料提出及び入札を電子入札システム等で行うものとする。

電子入札システムで使用できるICカードは、代表者又は入札・見積権限及び契約締結権限について年間委任状により委任を受けた者のICカードのみである。

なお、電子入札システムによりがたい者は、発注者の承諾を得た場合に限り紙入札方式に代えることができる。ただし、「紙入札方式参加承諾願」については、国土交通省中部地方整備局ホームページアドレス：<https://www.cbr.mlit.go.jp/> 「入札・契約情報」－「電子入札情報」－「電子入札システム」よりダウンロードすること。

この申請書は、持参により提出することとする。受付窓口及び受付時間は次のとおりである。

- ・受付窓口：1（6）担当部局に同じ
- ・受付時間：土曜日、日曜日及び祝日を除く毎日の10時00分から16時00分まで。

### 【見積書の提出を求める場合、以下を記載】

- ⑥ 本業務は、申請書等（技術提案書は除く）を提出する際に見積書の提出を求めるものとする。

<記載例>

④ 技術提案の履行確実性に関する評価

④-1 履行確実性を評価する場合の基準は、別添資料「履行確実性の審査・評価のための追加書類等」の3.に示す他、以下のとおりとする。

調査内容、提出する資料（様式・作成要領）については、国土交通省中部地方整備局HP（<https://www.cbr.mlit.go.jp/> 「入札・契約情報」－「低入札価格調査情報」－「低入札価格調査（建設コンサルタント等）」）に掲載を行っているので、入札参加に際して必ず確認すること。

④-2 履行確実性に関するヒアリング

1) どのように技術提案等の確実な履行確保を図るかを審査するため、予定価格の制限の範囲内の価格で入札したすべての者について、開札後速やかに、ヒアリングを実施する場合がある。

出席者：実施する場合は、配置予定管理技術者【又は主任技術者、主任担当者】及び増員担当技術者を必ず含め、資料の説明が可能な者をあわせ、最大で3名以内とする。

2) ヒアリングを実施する場合は、別途連絡する。

3) 入札者のうち、その申込みに係る価格が調査基準価格に満たない者には、開札後、速やかに「低入札価格調査に該当した場合の受注者の義務」の実施の可否について、電話で確認を行う。

4) 3)の実施が可能な者に対しては、技術提案書とは別に、別添資料「履行確実性の審査・評価のための追加書類等」の2.の資料を以下により提出を求める。

提出先：○) ○と同じ

提出期限：追加資料の提出要請日から3日以内の日（要請日含む）

なお、提出要請時に改めて通知する。

提出方法：持参により3部提出すること。また同時に、追加提出資料の電子媒体（CD-R：1部）を提出すること。

5) 履行確実性に関する評価における資料の作成及び提出、履行確実性に関するヒアリングに係る費用（発注者側の経費は除く）は、入札者の負担とする。

6) 提出された追加資料の差し替えおよび資料の追加は一切認めない。また、提出された追加資料に、提出を求めている資料が無い場合は、資料の不備として、無効とする。

## 【総合評価：履行確実性評価】

2) 総合評価落札方式による業務の全ての特記仕様書に次の通り記載するものとする。

(特記仕様書への記載事項)

### 第〇条 履行確実性の確認

予決令第85条に基づく調査基準価格又は品質確保基準価格を下回る場合で契約がなされた業務については、業務実施中及び業務完了後において、開札後に追加提出された資料（業務完了後においては業務実施状況を踏まえた実施額に修正した資料を求める。）により、履行状況や成果等について下記の確認項目等により確認を行い、これらの結果を業務成績評価に厳格に反映させる場合がある。

【確認項目】※以下の審査項目a)～d)とは、履行確実性に関する評価の審査項目

- ①審査項目 a) ～ c) において審査時に比較して正当な理由なく必要額を下回った場合
- ②審査項目 d) において審査時に比較して正当な理由なく再委託額が下回った場合
- ③その他、「打合せ」への正当な理由なく遅刻等、業務実施体制に関する問題が生じた場合
- ④業務成果品のミス、不備 等

なお「品質確保基準価格」とは、予定価格が500万円（補償関係コンサルタント業務は100万円）を超える1,000万円以下の業務で、品質確保の観点から予決令第85条に基づく調査基準価格に準じて算出した価格をいう。

※品質確保基準価格：補償関係コンサルタント業務は予定価格が100万円を超える1,000万円以下の業務

## V 簡易公募型競争入札方式

### 1. 応募要件

応募要件の設定にあたっては、業務の内容に照らし、業務を実施するために必要な要件を適切に設定するものとし、透明性及び競争性の確保に努めるものとする。

#### (1) 指名されるために必要な要件

##### 1) 基本的要件

###### <考え方>

すべての業務について、次の事項を応募要件として設定する。

###### <設定にあたっての留意点>

- ・土木関係建設コンサルタントは業種に応じて、測量、地質調査業務、補償関係コンサルタント業務を明示すること。
- ・管理技術者は、業種に応じて主任技術者、主任担当者を記載すること。

###### <記載例>

入札参加希望者は、以下に示す資格を満たしている単体企業であること。

- ① 予決令第98条において準用する予決令第70条及び第71条の規定に該当しない者であること。
- ② 中部地方整備局（港湾空港関係を除く。）における土木関係建設コンサルタント業務に係る令和3・4年度の一般競争（指名競争）参加資格の認定を受けていること。

（会社更生法（平成14年法律第154号）に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法（平成11年法律第225号）に基づき再生手続き開始の申し立てがなされている者については、手続開始の決定後、中部地方整備局長が別に定める手続に基づく一般競争参加資格の再認定を受けていること）。

- ③ 会社更生法に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法に基づき再生手続開始の申立てがなされている者（②の再認定を受けた者を除く。）でないこと。

- ④ 参加表明書の提出期限の日から開札の時までの期間に中部地方整備局から建設コンサルタント業務等に關し指名停止を受けている期間中でないこと。

- ⑤ 警察当局から、暴力団員が実質的に経営を支配する建設業者等又はこれに準ずるものとして、国土交通省発注の建設コンサルタント業務等から排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。

※ (1)②に掲げる一般競争（指名競争）参加資格の認定を受けていない者も参加表明書を提出することができるが、その者が入札に参加するためには、指名通知の日までに、当該資格の認定を受けていなければならない。

なお、指名通知の日は別表①の日を予定する。

## 2) 資本関係及び人的関係に関する要件

### <記載例>

参加表明書を提出しようとする者の間に以下の基準のいずれかに該当する関係がないこと（基準に該当する者の全てが、設計共同体の代表者以外の構成員である場合を除く。）。なお、上記の関係がある場合に、辞退する者を決める目的を目的に当事者間で連絡を取ることは、中部地方整備局競争契約入札心得第4条の3第2項の規定に抵触するものではないことに留意すること。

#### ①資本関係

以下のいずれかに該当する二者の場合。

ア 子会社等（会社法（平成17年法律第86号）第2条第3号の2に規定する子会社等をいう。（イ）において同じ。）と親会社等（同条第4号の2に規定する親会社等をいう。（イ）において同じ。）の関係にある場合

イ 親会社等を同じくする子会社等同士の関係にある場合

#### ②人的関係

以下のいずれかに該当する二者の場合。ただし、（ア）については、会社等（会社法施行規則（平成18年法務省令第12号）第2条第3項第2号に規定する会社等をいう。以下同じ。）の一方が民事再生法（平成11年法律第225号）第2条第4号に規定する再生手続が存続中の会社等又は更生会社（会社更生法（平成14年法律第154号）第2条第7項に規定する更生会社をいう。）である場合を除く。

ア 一方の会社等の役員（会社法施行規則第2条第3項第3号に規定する役員のうち、次に掲げる者をいう。以下同じ。）が、他方の会社等の役員を現に兼ねている場合

1) 株式会社の取締役。ただし、次に掲げる者を除く。

(i) 会社法第2条第11号の2に規定する監査等委員会設置会社における監査等委員である取締役

(ii) 会社法第2条第12号に規定する指名委員会等設置会社における取締役

(iii) 会社法第2条第15号に規定する社外取締役

(iv) 会社法第348条第1項に規定する定款に別段の定めがある場合により業務を執行しないこととされている取締役

2) 会社法第402条に規定する指名委員会等設置会社の執行役

**【簡易公募：応募要件】**

- 3) 会社法第575条第1項に規定する持分会社（合名会社、合資会社又は合同会社をいう。）の社員（同法第590条第1項に規定する定款に別段の定めがある場合により業務を執行しないこととされている社員を除く。）
  - 4) 組合の理事
  - 5) その他業務を執行する者であって、1)から4)までに掲げる者に準ずる者
    - イ 一方の会社等の役員が、他方の会社等の民事再生法第64条第2項又は会社更生法第67条第1項の規定により選任された管財人（以下単に「管財人」という。）を現に兼ねている場合
    - ウ 一方の会社等の管財人が、他方の会社等の管財人を現に兼ねている場合
- ③その他の入札の適正さが阻害されると認められる場合
- 組合（設計共同体を含む。）とその構成員が同一の入札に参加している場合その他上記①又は②と同視しうる資本関係又は人的関係があると認められる場合。

## 3) 業務実績に関する要件

## &lt;考え方&gt;

業務実施の確実性を高め、成果の品質を確保するために、次の事項を応募要件として設定する。

## &lt;設定にあたっての留意点&gt;

- ・発注業務の内容によって設定するが、極端に絞り込みすぎないよう適切に設定するとともに、抽象的な表現等を避け、出来る限り客観的かつ具体的に記載する。
- ・同種又は類似業務として、それぞれ2種類以上を設定する場合には、「同一業務の実績のみ認める。」のか、「同一業務の実績で無くても良い。」のかを明記する。
- ・同種又は類似業務は、業務実績を満たす企業等を一定数以上確保（30者程度（ただし、業務規模を勘案し業務拠点を設定する場合は10者）以上）して設定する。
- ・同種のみの設定とする場合は、選定要件として業務実績を評価することから、適正な評価となるよう検討すること。
- ・発注機関の限定は原則行わないものとする。ただし、限定を行う場合は少なくとも「国、県、政令市又は特殊法人等における業務の実績」とし、設定の必要性を整理すること。なお、国立大学法人は、「公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律」において、「公共工事」とは、国、特殊法人等又は地方公共団体が発注する建設工事とされており、同法の施行令において、特殊法人に含まれないことから対象外とする。
- ・国土交通省（本省）の部局が発注する業務については、建コン業務等（5業務）ではないが、業務内容を確認し実績として認める。
- ・業務成績評定の対象外の業務（業務成績を付与していない業務や契約額500万円未満の業務あるいは都道府県等における業務等）の実績は、業務成績がない場合も実績として認めること。

## &lt;記載例&gt;

参加表明書を提出する者は、平成24年度以降公示日までに完了した以下に示す同種又は類似業務（再委託による業務の実績は含まない。）において、1件以上の実績を有していること。なお、設計共同体による実績の場合、分担業務の実績を実績として認める。ただし、業務の実績のうち地方整備局委託業務等成績評定要領に基づく業務成績が60点未満の場合は実績として認めない。

同種業務：○○○○○○○○

類似業務：○○○○○○○○

#### 4) 業務実施体制に関する要件

##### <考え方>

すべての業務について、次の事項を応募要件として設定する。

- ・土木関係コンサルタント業務：設計業務等共通仕様書第1128条第1項
- ・測量業務：測量業務共通仕様書第129条第1項
- ・地質調査業務：地質・土質調査業務共通仕様書第129条1項を記載すること。

##### <設定にあたっての留意点>

- ・主たる部分を上記に追加する場合は、説明書に明記すること。

##### <記載例>

参加表明書に示される業務実施体制に関し、次の事項に該当しないこと。

- ①再委託の内容が、主たる部分の場合。
- ②業務の分担構成が、不明確又は不自然な場合。

※本業務における「主たる部分」は設計業務等共通仕様書第1128条第1項に示すとおりとする。

#### 5) 業務拠点に関する要件

すべての業務について、応募要件として設定する。

##### <設定にあたっての留意点>

- ・競争性を確保するため、地域の範囲をむやみに限定しないものとすること。  
なお、範囲の設定については、合理的な根拠を整理するとともに、範囲の定義を入札説明書に示すこと。

##### <記載例> 【地域を限定することができない場合】

中部地方整備局管内に営業拠点等を有する者でなければならない。

※営業拠点等とは、○○管内に技術者が1名以上常駐する本社（店）、支社（店）又は営業所等を有していることをいう。

##### <記載例> 【地域を限定することができる場合】

○○県内（又は○○事務所管内）に営業拠点等を有する者でなければならない。

※営業拠点等とは、○○管内に技術者が1名以上常駐する本社（店）、支社（店）又は営業所等を有していることをいう。

## (2) 配置予定技術者に関する応募要件設定

## &lt;考え方&gt;

配置予定技術者に対する応募要件は、国土交通省登録技術者制度が創設されたことを踏まえ、P. 35に従い管理技術者、担当技術者及び照査技術者に設定するものとする。

「資格が対象とする区分」の「施設分野等」、「業務」及び「知識・技術を求める者」の区分に応じて、技術者評価の対象資格とするものとする。

測量業務については、国土交通省登録技術者制度の対象外なため留意すること。

## &lt;設定にあたっての留意点&gt;

- ・配置予定照査者については、設計図書に配置の定めがある場合に設定する。
- ・配置予定担当技術者については、「知識・技術を求める者」の定めがある場合に設定する。

## 1) 配置予定管理技術者の資格に関する要件

## &lt;考え方&gt;

「国土交通省登録技術者資格」について、下記の①の資格を競争参加資格要件として設定する。なお、「国土交通省登録技術者資格」対象外業務については、下記の②の資格を標準とする。ただし、業務の内容に応じて関連資格を設定すること。

## &lt;設定にあたっての留意点&gt;

- ・技術士（総合技術監理部門－建設又は建設部門）は、業務内容に応じて「環境」「応用理学」等とする。なお、専門部門までの設定を標準とし、業務の特性に応じて、専門分野を設定しても良いこととする。
- ・RCCMの資格を有し、「登録証書」の交付を受けている者には、試験を合格しており、転職等により登録出来ない立場にいる技術者も含むものとする。

## 【関連資格】

- ・技術士（総合技術監理部門－応用理学、環境）
- ・技術士（応用理学部門、環境部門）
- ・博士（専門分野：○○に関する研究）
- ・1級土木施工管理技士、
- ・発注者支援技術者（土木）Ⅰ種、発注者支援技術者（土木）Ⅱ種
- ・河川管理支援士、道路管理支援士
- ・補償コンサルタント登録規程第2条第1項別表に掲げる補償業務管理者、補償業務管理士、

## 【簡易公募：応募要件】

- ・コンクリート診断士、土木鋼構造診断士 等

＜設定にあたっての留意点＞

上記資格の設定においても、「国土交通省登録技術者資格」に登録された部門は除くこととする。

### ①簡易公募型競争入札方式「国土交通省登録技術者資格」を対象とする業務

＜記載例＞【土木関係コンサルタント・管理・照査技術者】の場合

1) 配置予定管理技術者については以下のいずれかの資格を有すること。

- ① 技術士(総合技術監理部門ー建設、又は、建設部門)
- ② 博士(専門分野:○○に関する研究)
- ③ 国土交通省登録技術者資格※<sup>1</sup>(施設分野:○○ー業務:○○)
- ④ R C C M※<sup>2</sup>(国土交通省登録技術者資格に登録された部門を除く)
- ⑤ 土木学会認定技術者(特別上級、上級、1級)(国土交通省登録技術者資格に登録された部門を除く)

※<sup>1</sup> 「国土交通省登録技術者資格」とは、公共工事に関する調査及び設計等の品質確保に資する技術者資格登録規程(平成26年11月28日付け国土交通省告示第1107号)に基づき、国土交通大臣の登録を受けた資格をいう。

URL : [http://www.mlit.go.jp/tec/tec\\_tk\\_000098.html](http://www.mlit.go.jp/tec/tec_tk_000098.html)

※<sup>2</sup> R C C M資格試験に合格しており転職等により、登録出来ない立場にいる技術者を含む。

2) 配置予定照査技術者については以下のいずれかの資格を有すること。

- ① 技術士(総合技術監理部門ー建設、又は、建設部門)
- ② 国土交通省登録技術者資格※<sup>1</sup>(施設分野:○○ー業務:○○)
- ③ R C C M※<sup>2</sup>(国土交通省登録技術者資格に登録された部門を除く)
- ④ 土木学会認定技術者(特別上級、上級、1級)(国土交通省登録技術者資格に登録された部門を除く)

3) 外国資格を有する技術者(我が国及びW T O政府調達協定国その他建設市場が開放的であると認められる国等の業者に所属する技術者に限る。)については、あらかじめ技術士相当又はR C C M相当との国土交通大臣認定(土地・建設産業局建設市場整備課)を受けている必要がある。なお、参加表明書の提出期限までに当該認定を受けていない場合にも参加表明書を提出することができるが、この場合、参加表明書提出時に当該認定の申請書の写しを提出するものとし、当該業者が選定を受けるためには選定通知の日までに大臣認定を受け、認定書の写しを提出しなければならない。

②簡易公募型競争入札方式「測量・対象外業務」

＜記載例＞【土木関係コンサルタント】の場合

1) 配置予定管理技術者については以下のいずれかの資格を有すること。

- ① 技術士（総合技術監理部門－建設又は建設部門）
- ② 博士（専門分野：○○に関する研究）
- ③ R C C M<sup>※1</sup>
- ④ 土木学会認定技術者（特別上級、上級、1級）

※<sup>1</sup> R C C M資格試験に合格しており転職等により、登録出来ない立場にいる技術者を含む。

2) 外国資格を有する技術者（我が国及びW T O政府調達協定国その他建設市場が開放的であると認められる国等の業者に所属する技術者に限る。）については、あらかじめ技術士相当又はR C C M相当との国土交通大臣認定（土地・建設産業局建設市場整備課）を受けている必要がある。なお、参加表明書の提出期限までに当該認定を受けていない場合にも参加表明書を提出することができるが、この場合、参加表明書提出時に当該認定の申請書の写しを提出するものとし、当該業者が選定を受けるためには選定通知の日までに大臣認定を受け、認定書の写しを提出しなければならない。選定通知の日は別表①の日を予定する。

【関連資格】

- ・技術士（総合技術監理部門－応用理学、環境）
- ・技術士（応用理学部門、環境部門）
- ・博士（専門分野：○○に関する研究）
- ・1級土木施工管理技士、
- ・発注者支援技術者（土木）I種、発注者支援技術者（土木）II種
- ・河川管理支援士、道路管理支援士
- ・補償コンサルタント登録規程第2条第1項別表に掲げる補償業務管理者、補償業務管理士、
- ・コンクリート診断士、土木鋼構造診断士 等

＜設定にあたっての留意点＞

上記資格の設定においても、「国土交通省登録技術者資格」に登録された部門は除くこととする。

## 2) 配置予定管理技術者の業務実績に関する要件

## &lt;考え方&gt;

業務実施の確実性を高め、成果の品質を確保するために、次の事項を応募要件として設定する。

## &lt;設定にあたっての留意点&gt;

- ・発注業務の内容によって設定するが、極端に絞り込みすぎないよう適切に設定するとともに、抽象的な表現等を避け、出来る限り客観的かつ具体的に記載する。
- ・同種又は類似業務として、それぞれ2種類以上を設定する場合には、「同一業務の実績のみ認める。」のか、「同一業務の実績で無くても良い。」のかを明記する。
- ・同種のみの設定とする場合は、選定要件として業務実績を評価することから、適正な評価となるよう検討すること。
- ・発注機関の限定は原則行わないものとする。ただし、限定を行う場合は少なくとも「国、県、政令市又は特殊法人等における業務の実績」とし、設定の必要性を整理すること。
- ・業務成績評定の対象外の業務（業務成績を付与していない業務や契約額500万円未満の業務あるいは都道府県等における業務等）の実績は、業務成績がない場合も実績として認めること。
- ・配置予定技術者の業務実績として、受発注者の立場で行った請負業務の実績※の他、関連する調査、計画、研究、企画、設計、分析、評価、著述等の具体的な業務を同種又は類似業務として認める。

※発注者の立場で行った請負業務の実績とは、地方建設局委託設計業務等調査検査事務処理要領第6に該当する主任調査員相当以上の立場で発注業務のマネジメント経験をした実績をいう。なお、当該実績を有する者を、『マネジメント経験者』という。)

- ・関連する調査、計画、研究、企画、設計、分析、評価、著述等を提出する場合は、業務実績を明らかにするために「業務の概要（A4版1枚程度）」及び「業務における立場と役割（A4版3枚以内）」を提出すること。
- ・担当技術者としての実績については、担当技術者として従事した業務範囲ではなく、業務全体の内容を実績として認めること。

## &lt;記載例&gt;

予定管理技術者は、平成24年度以降公示日までに完了した同種又は類似業務（再委託による業務、照査技術者の実績は含まない。）において、1件以上の実績を有していること。なお、設計共同体による実績の場合、分担業務の実績を実績として認める。ただし、業務の実績のうち地方整備局委託業務等成績評定要領に基づく業務成績が60点未満の場合は実績として認めない。

業務実績は、受発注者の立場で行った請負業務の実績※の他、関連する調査、計画、研究、企画、設計、分析、評価、著述等の具体的な業務を同種又は類似業務として認める。

同種業務：○○○○○○○○○

類似業務：○○○○○○○○○

※発注者の立場で行った請負業務の実績とは発注業務のマネジメント経験者の事をいう。

### 3) 手持ち業務量に関する要件

#### <考え方>

原則として、次の事項を応募要件として設定する。

ただし、次の場合は、手持ち業務量を競争参加資格要件として設定しないことができる。

ア) 小規模業務（500万円以下）の場合。

#### <設定にあたっての留意点>

- ・管理技術者は、業種に応じて主任技術者、主任担当者を記載すること。

#### <記載例>

① 公示日現在の全ての手持ち業務（本業務は含まない。特定後未契約のもの及び落札決定通知を受けているが未契約のものを含む。）の契約金額合計が5億円未満かつ手持ち業務の件数が10件未満である者であること。なお、複数年契約の業務の場合は、当該年の履行高予定額とし、設計共同体における手持ち業務量は、各構成員の分担額とする。（注1）

国土交通省の所管に係る建設コンサルタント業務等（港湾空港関係及び營繕工事に係るもの除く。）において、予決令85条に基づく調査基準価格を下回る場合で契約がなされた業務を手持ち業務として有する場合には、契約金額合計が2億5千万円未満かつ手持ち業務の件数が5件未満である者でなければならない。なお、手持ち業務とは管理技術者、担当技術者として従事している契約金額が500万円を超える業務をいう。

② 本業務の履行期間中は配置管理技術者の手持ち業務量の契約金額合計が5億円かつ10件を超えないこととし、超えた場合には、遅滞なくその旨を調査職員に報告しなければならない。その上で、業務の履行を継続することが著しく不適当と認められる場合には、当該配置管理技術者を、以下のアからエまでのすべての要件を満たす技術者に交代させる等の措置請求を行う場合があるほか、業務の履行を継続する場合であっても、本業務の業務成績評定に厳格に反映させるものとする。

- ア 当該配置管理技術者と同等の同種又は類似業務実績を有する者
- イ 当該配置管理技術者と同等の技術者資格を有する者
- ウ 平成29年度以降（過去4年間）の地方整備局委託業務等成績評定要領に基づく業務成績の平均点が当該配置管理技術者と同等以上の平均点を有する者又は平成29年度以降（過去4年間）の同種業務における地方整備局委託業務等成績評定要領に基づく業務成績が76点以上である者
- エ 手持ち業務量が当該業務の入札説明書又は特記仕様書において設定している配置予定管理技術者の手持ち業務量の制限を超えない者

## 【簡易公募：応募要件】

(注1) 記載により算出できない場合は、以下を参考に算出すること。

- ・複数年契約の業務の場合は、契約金額を履行期間の総月数で除し、当該年度の履行月数を乗じた金額とする。
- ・設計共同体として受注した業務の契約金額は、総契約金額に出資比率を乗じた金額とする。

### 2. 選定要件

#### <考え方>

評価項目の設定にあたっては、ガイドラインP.26～27に従って必ず設定する項目に、業務内容に応じて追加設定を行いあわせて理由を整理するものとする。

■選定要件により、参加表明者の評価（順位付け）を行い、入札参加者を10者程度選定する。なお、評価10者程度で同評価の者が複数の場合は、同評価の者は全てを選定する。

■参加表明書の提出者（指名されるために必要な要件を満たしているものに限る。）が1者のみであった場合及び参加表明書の提出者を全て指名したが最終的に入札書の提出が1者のみであった場合には、手続開始の公示を行い広く多数の者に競争参加の機会を与えていたこと及び入札参加者の選定の段階で入札の意思を有する者を排除しておらず、実質的に競争性が確保されていると解されることから、今後、当該選定及び入札を有効に執行できるものとする。

ただし、参加表明者の提出者を全て指名せずに最終的に提出者が一者のみであった場合には、入札参加者の選定の段階で入札の意思を有する者を排除しており、競争性が確保されていると解されないことから、従前どおり、入札を取り止めるものとする。

■入札参加者として選定された参加表明者に対しては、指名通知書により通知する。なお、参加表明書を提出した者のうち、応募要件を満たさない者又は入札参加者として選定されなかった者に対しては、非指名通知書により通知する。

#### <設定にあたっての留意点>

- ・業務実績において、同種業務のみを設定した場合は1段階評価とすることができる。
- ・同種又は類似業務として、それぞれ2種類以上を設定する場合には、「同一業務の実績のみ認める。」のか、「同一業務の実績で無くても良い。」のかを明記する。また、「同一業務の実績で無くても良い。」した場合は、提出業務数について留意すること。
- ・補償関係コンサルタント業務の業務成績については、配点段階が他業種区分と違うためひな形を修正すること。
- ・地域貢献度は、災害時の応急対応があり得る業務において設定することができる。

(1) 業務成績

企 業：中部地方整備局（港湾空港関係を除く）発注業務（中部地方整備局以外で契約手続きを行った連記業務を含む）における過去2年間業種区分毎の平均業務評定点

技術者：中部地方整備局（港湾空港関係を除く）発注業務（中部地方整備局以外で契約手続きを行った連記業務を含む）における過去4年間業種区分毎の平均業務評定点

※マネジメント経験者においては、過去10年間の実績を有していれば業務成績として5点を付す。なお、5点の加点は初回受注時までの措置とする。

※過去〇年間の切り替えについては、8月1日公示日以降とする。

<記載例>

業務成績の平均点

下記の考え方にて算出した業務成績（企業・技術者）について、参考様式に記載し提出すること。なお、本資料は参考資料であり参加表明書としないが、提出が無い場合は参加表明書を無効として取り扱う場合がある。

業務成績平均点は、テクリスにおいて登録されているデータを使用するものとし、業種区分毎（土木関係建設コンサルタント業務、測量業務、地質調査業務、補償関係コンサルタント業務）に、下記算出方法で評価する。なお、業務成績平均点は、少数第2位四捨五入の少数第1位止めとする。

【企業】令和元年度から令和2年度末までに（過去2年間）完了した業務のうち、中部地方整備局（港湾空港関係を除く）発注業務（中部地方整備局以外で契約手続きを行った連記業務を含む）の「土木関係建設コンサルタント」【本業務の業種区分を記載】の平均業務評定点

【技術者】平成29年度から令和2年度末までに（過去4年間）完了した業務のうち、中部地方整備局（港湾空港関係を除く）発注業務（中部地方整備局以外で契約手続きを行った連記業務を含む）の「土木関係建設コンサルタント」【本業務の業種区分を記載】の平均業務評定点

業務成績平均点に関する問い合わせについては、下記とし各事務所へは質問及び問い合わせを行わないものとする。

担当部局

国土交通省 中部地方整備局 企画部 技術管理課 工事品質確保係長  
電 話 052-953-8131 F A X 052-953-8294

※補償関係コンサルタント業務においてテクリスデータを使用しないため別記載とする

(2) 企業信頼度

企 業：中部地方整備局（港湾空港関係を除く）発注業務における過去2年間（表彰年度）業種区分毎の優良業務表彰

## 【簡易公募：応募要件】

※部長表彰は、事務所長表彰と同等の評価とする。

※過去〇年間の切り替えについては、8月1日公示日以降とする。

### (3) 地域精通度（地域での業務経験）

すべての業務について、選定要件として設定する。

<設定にあたっての留意点>

- ・競争性を確保するため、地域の範囲をむやみに限定しないものとすること。  
なお、範囲の設定については、合理的な根拠を整理するとともに、範囲の定義を入札説明書に示すこと。
- ・地域精通度は、基本として、発注機関や業務の内容・規模等を問わないこと。  
ただし、必要に応じて業種別（測量・地質調査・土木関係コンサル業務等）を設定することが出来るが理由を明確に整理すること。

<記載例>

平成24年度以降に完了した業務における地域での業務経験を下記の順位で評価する。

- ①●●地域における〇〇に関する業務経験を有する。
- ②△△地域における〇〇に関する業務経験を有する。
- ③上記以外

※●●地域：〇〇市、△△地域：□□市・▲▲町

ただし、再委託による業務及び照査技術者として従事した業務は除く。

### 4) 継続教育(CPD)単位の取得状況

配置予定技術者が各CPD協議会の構成団体の発行するCPDの登録証明書があり、各構成団体が推奨する単位を満たしている場合、または推奨する単位の半分以上の単位を取得している場合にそれぞれ評価する。なお、単位取得の証明期間は1年を基本とするが、構成団体により複数年での推奨単位が設定されている場合においては複数年の証明期間でも良い。

CPDの単位取得の証明は公示日より過去2年以内または、公示日以降に発行されたものとし、公示日から過去2年以内に証明期間の一部が含まれているものとする。上記に該当しない証明書は評価対象としない。

## 5) 技術者の幅広い取り組み姿勢

下記に示す項目のうちいずれか一項目について発注者が選択し、実績がある場合、幅広い取り組みを行っている技術者として評価する。

### ①BIM/CIM活用業務の実績

令和2年度から令和3年度末までに完了した業務のうち、国土交通省及び内閣府沖縄総合事務局開発建設部（港湾空港関係を除く）発注の『BIM/CIM活用業務実施要領』に基づき実施したBIM/CIM活用業務の管理（主任）技術者または担当技術者としての実績を有している。

実績の記載様式に定めはないが、業務発注機関及び業務名をA4版1枚に記載し、実施の証明書類（特記仕様書、業務計画書、BIM/CIM実施報告書等実施した証明ができるいずれかもしくは全部の書類）の写しを提出すること。

※BIM/CIM活用業務実施要領掲載URL

[http://www.nirim.go.jp/lab/qbg/bimcim/spec\\_cons\\_new\\_r3.html](http://www.nirim.go.jp/lab/qbg/bimcim/spec_cons_new_r3.html)

### ②新技術の活用実績

令和2年度から令和3年度末までに実施した業務（土木コンサルタント業務、測量、地質調査業務）の履行にあたり、新技術情報提供システム（NETIS）に登録された新技術を活用し、活用効果調査表等を提出した業務の管理（主任）技術者または担当技術者としての実績を有している。なお、実績は発注業務と同種業務でなくても良い。

実績の記載様式に定めはないが、新技術を活用した業務の発注機関及び業務名、工期、新技芸名をA4版1枚に記載し、新技術活用計画書・実施報告書（NETIS番号末尾「-VE」の新技術については、新技術活用調査表を提出がないため、調査職員等に提出した書類など実績を証明できる関係書類）の写しを提出すること。

### ③学会誌などへの投稿の実績

以下のア又はイの条件を満足するものとする。

実績の記載様式に定めはないが、執筆、投稿が掲載された学会誌、協会誌、機関誌等（以下、冊子という。）の名称と発行した法人又は団体の名称をA4版1枚に記載し、冊子の表紙及び掲載された全ページの写しを提出すること。

また、公益法人及び国立研究開発法人を除きア、イの法人又は団体であることを証明する資料を提出すること。

ア 公示日より過去2年間で以下のいずれかの条件を満足する者が発行する冊子へ、土木コンサルタント業務、測量、地質調査業務、補償コンサルタント業務のいずれかの内容に関連する論文等の執筆や投稿を含む。掲載されたものに限る。）の実績を有している。

- ・ 公益法人（公益社団法人および公益財団法人）、国立研究開発法人
- ・ 建設系・測量系CPD 協議会構成団体、補償コンサルタントCPD

## 【簡易公募：応募要件】

システムに主催登録している団体

なお、別表に記載された法人又は団体については上記団体に該当することを証明する資料の提出は不要とする。別表については、次頁及び国土交通省中部地方整備局ホームページアドレス：<https://www.cbr.mlit.go.jp/> 「企業・自治体」－「入札・契約情報」－「測量・建設コンサルタント等業務」－「技術審査基準」の幅広い取り組み姿勢を参照すること。)

- イ 公示日より過去2年間で日本学術会議協力学術研究団体（土木工学・建築学分野に限る。）に指定された団体が発行する冊子へ、本業務で求める「同種業務」に関する学術研究の論文等の執筆や投稿（連名、共著を含む。掲載されたものに限る。）の実績を有している。

【簡易公募：応募要件】

<参考>

別表：各CPD 協議会等の構成団体（公益法人・国立研究開発法人を除く）一覧表

(<https://www.cbr.mlit.go.jp/contract/sokuryou/pdf/gakkaishibeppyo.pdf>)

土木関係コンサルタント、地質調査業務	測量	補償コンサルタント業務
(一社)全国さく井協会	(一財)日本地図センター	(一社)日本補償コンサルタント協会
(一財)建設業振興基金	(一財)測量専門教育センター	(一般)全国建設研修センター
(一社)建設コンサルタンツ協会	(一社)地図調製技術協会	(一社)山口県補償研究協会
(一社)交通工学研究会	日本土地家屋調査士会連合会	(一社)東北測量設計協会
(一社)日本応用地質学会	(一財)日本建設情報総合センター	(一財)公共用地補償機構
日本情報地質学会	(一社)全国測量設計業協会連合会	(一社)長崎県測量設計コンサルタンツ協会
(特非)日本地質汚染審査機構	(一社)日本国土調査測量協会	補償業務技術研究会
(一社)全国測量設計業協会連合会	日本測地学会	東北補償業務管理者会
(一社)全国土木施工管理技士会連合会	(一社)日本写真測量学会	中部地方整備局出身補償業務管理者会
(一社)全日本建設技術協会	(一社)地理情報システム学会	(一社)埼玉県測量設計業協会
(一社)日本地質学会	日本地図学会	中部用地懇談会
(一社)物理探査学会	(一社)日本リモートセンシング学会	(一財)経済調査会
(一社)日本環境アセスメント協会	(一社)三重県測量設計業協会	(特非)日本不動産カウンセラー協会
(協)関西地盤環境研究センター	(一社)大阪府測量設計業協会	
(一社)全国地質調査業協会連合会	GITA-JAPAN	
フィールドの達人企画委員会	(特非)全国 GIS 技術研究会	

【簡易公募：応募要件】

○業務成績（企業）

配点		評価基準
総合評価落札方式 簡易公募型競争入札方式		中部地方整備局（港湾空港関係を除く）発注業務における過去2年間
土木コン	4	平均点が78点以上
	3	平均点が77点以上78点未満
	2	平均点が76点以上77点未満
	1	平均点が60点以上76点未満 他機関における同種又は類似業務の受注実績がある
	0	他機関における同種又は類似業務の受注実績がない
測量	4	平均点が78点以上
	3	平均点が77点以上78点未満
	2	平均点が76点以上77点未満
	1	平均点が60点以上76点未満 他機関における同種又は類似業務の受注実績がある
	0	他機関における同種又は類似業務の受注実績がない
地質調査	4	平均点が78点以上
	3	平均点が77点以上78点未満
	2	平均点が76点以上77点未満
	1	平均点が60点以上76点未満 他機関における同種又は類似業務の受注実績がある
	0	他機関における同種又は類似業務の受注実績がない
補償コン	4	平均点が77点以上
	3	平均点が76点以上77点未満
	2	平均点が75点以上76点未満
	1	平均点が60点以上75点未満 他機関における同種又は類似業務の受注実績がある
	0	他機関における同種又は類似業務の受注実績がない
共通	欠格	平均点が60点未満

## 【簡易公募：選定要件】

### ○業務成績（技術者）

配点	評価基準
総合評価落札方式 簡易公募型競争入札方式	中部地方整備局(港湾空港関係を除く)発注業務における過去4年間
10	平均点が80点以上
9	平均点が79点以上80点未満
8	平均点が78点以上79点未満
7	平均点が77点以上78点未満
6	平均点が76点以上77点未満
5	平均点が75点以上76点未満
4	平均点が74点以上75点未満
3	平均点が73点以上74点未満
2	平均点が72点以上73点未満
1	平均点が71点以上72点未満 他機関における同種又は類似業務の受注実績がある
0	平均点が60点以上71点未満 他機関における同種又は類似業務の受注実績がない
欠格	平均点が60点未満

※補償関係コンサルタント業務は、別途設定する。

【簡易公募：選定要件】

①基本事項（企業）

評価項目	評価の着目点			配点
		必須・選択	判断基準	
基本事項（企業）	企業	業務実績	◎ 平成24年度以降公示日までに完了した同種又は類似業務の実績1件を下記の順位で評価する。 ①同種業務の実績を有する。 ②類似業務の実績を有する。 【「同一業務の実績で無くても良い。」を設定した場合は、提出業務数に留意すること。】	①2 ②1
		業務実績	◎ 【同種業務のみを設定した場合】 平成24年度以降公示日までに完了した同種業務の実績1件を下記の順位で評価する。 ①同種業務の実績を有する。 【「同一業務の実績で無くても良い。」を設定した場合は、提出業務数に留意すること。】	①2
		業務成績	◎ 令和元年度から令和2度末までに（過去2年間）完了した業務のうち、中部地方整備局（港湾空港関係を除く）発注業務（中部地方整備局以外で契約手続きを行った連記業務を含む）の「土木関係建設コンサルタント業務」の平均業務評定点を下記の順位で評価する。 ①78点以上 ②77点以上78点未満 ③76点以上77点未満 ④下記のいずれかの場合 ・60点以上76点未満 ・令和元年度から令和2度末まで（過去2年間）に、他機関における同種・類似業務の受注実績がある ⑤令和元年度から令和2度末まで（過去2年間）に、他機関における同種・類似業務の受注実績が無い ⑥60点未満	①4 ②3 ③2 ④1 ⑤0 ⑥欠格
		企業（優良信頼度の有無）	◎ 令和2年度から令和3年度まで（過去2年間・表彰年度）に、中部地方整備局（港湾空港関係を除く）発注業務「土木関係建設コンサルタント業務」における優良業務表彰の経験について、下記の順位で評価する。 ①局長表彰の実績を有する。 ②事務所長表彰の実績を有する。	①2 ②1
		業務拠点	◎ 【応募要件を「〇〇県内」にしている場合】 業務拠点を下記の順位で評価する。 ①〇〇事務所管内に本社(店)、支社(店)又は営業所等を有する。 ②上記以外 ※〇〇事務所管内：〇〇市、〇〇市、〇〇町	①2 ②評価しない

【簡易公募：選定要件】

業務拠点	◎	<p><b>【応募要件を「中部地整管内」にしている場合】</b></p> <p>業務拠点を下記の順位で評価する。</p> <p>①〇〇事務所管内に本社(店)、支社(店)又は営業所等を有する。          ②〇〇県内に本社(店)、支社(店)又は営業所等を有する。          ③上記以外  <b>※〇〇事務所管内：〇〇市、〇〇市、〇〇町</b></p>	① 2 ② 1 ③評価しない
地域（地域精通用度での業務経験）	◎	<p><b>平成24年度以降に完了した業務における地域での業務経験を下記の順位で評価する。</b></p> <p>①●●地域における〇〇に関する業務経験を有する。          ②△△地域における〇〇に関する業務経験を有する。          ③上記以外  <b>※●●地域：〇〇市、△△地域：□□市・▲▲町</b>          ただし、再委託による業務及び照査技術者として従事した業務は除く。  <b>【地域の範囲は、業務内容により競争性を確保出来る様に設定する。】</b></p>	① 2 ② 1 ③評価しない
企（企業地域信頼貢献度）	△	<p>中部地方整備局管内において、国の機関、政府関係機関、自治体等から、災害復旧等の地域貢献度に関する実績がある場合に下記のとおり評価する。</p> <p>①災害復旧等に関する表彰又は感謝状（過去2年間）を受けた実績を有する。          ②要請を受けて緊急的に実施した災害支援活動（過去5年間）の実績を有する。          ③災害協定を締結している。          ④上記以外  <b>【災害時の応急対応がある場合に設定する。】</b></p>	① 3 ② 2 ③ 1 ③評価しない

<b>◎:必ず設定</b> <b>○:原則設定</b> <b>△:必要に応じて設定</b>
---

## 【簡易公募：選定要件】

### ②基本事項（技術者）

評価項目	評価の着目点			配点
		必須・選択	判断基準	
基本事項（技術者）	管理技術者	資格	【国土交通省登録資格：管理技術者、管理技術者・照査技術者に設定の場合】 下記の順位で、競争参加資格要件として設定した資格を評価することを標準とする。 ①技術士、博士 ②国土交通省登録技術者資格 ③上記以外の競争参加資格要件として設定した資格	①3 ②2 ③1
			【国土交通省登録資格：担当技術者のみを設定の場合】 下記の順位で、競争参加資格要件として設定した資格を評価することを標準とする。 ①技術士、博士 ②上記以外の競争参加資格要件として設定した資格	①3 ②1
	業務実績	◎	平成24年度以降公示日までに完了した同種又は類似業務の実績1件を下記の順位で評価する。 ※「休業」を取得した場合は、評価対象期間を延長する。 ①同種業務の実績を有する。 ②類似業務の実績を有する。 【「同一業務の実績で無くても良い。」を設定した場合は、提出業務数に留意すること。】	①3 ②1
			【同種業務のみを設定した場合】 平成24年度以降公示日までに完了した同種業務の実績1件を下記の順位で評価する。 ※「休業」を取得した場合は、評価対象期間を延長する。 ①同種業務の実績を有する。 【「同一業務の実績で無くても良い。」を設定した場合は、提出業務数に留意すること。】	①3
	業務成績	◎	平成29年度から令和2年度末までに（過去4年間）完了した業務のうち、中部地方整備局（港湾空港関係を除く）発注業務（中部地方整備局以外で契約手続きを行った連記業務を含む）の「土木関係建設コンサルタント業務」の平均業務評定点を下記の順位で評価する。 ※「休業」を取得した場合は、評価対象期間を延長する。 ①80点以上 ②79点以上80点未満 ③78点以上79点未満 ④77点以上78点未満 ⑤76点以上77点未満 ⑥下記のいずれかの場合 ・75点以上76点未満 ・マネジメント経験者（過去に業務受注実績があるものを除く） ⑦74点以上75点未満 ⑧73点以上74点未満 ⑨72点以上73点未満 ⑩下記のいずれかの場合 ・71点以上72点未満 ・平成29年度から令和2年度末まで（過去4年間）に、他機関における同種・類似業務の受注実績がある ⑪下記のいずれかの場合 ・60点以上71点未満 ・平成29年度から令和2年度末まで（過去4年間）に、他機関における同種・類似業務の受注実績が無い ⑫60点未満	①10 ②9 ③8 ④7 ⑤6 ⑥5 ⑦4 ⑧3 ⑨2 ⑩1 ⑪0 ⑫欠格

## 【簡易公募：選定要件】

C P D の 取 得 状 況	◎	<p>C P D の取得状況について以下の項目で評価する。なお、C P D 単位取得の証明は、公示日から過去2年以内または、公示日以降に発行されたものとし、公示日から過去2年以内に証明期間の一部が含まれているものとする。</p> <p>①建設系C P D協議会の構成団体が発行する継続教育（C P D）の登録証明書等が有り、かつ建設系C P D協議会の各構成団体が推奨する単位を満たしている。</p> <p>②建設系C P D協議会の構成団体が発行する継続教育（C P D）の登録証明書等が有り、かつ建設系C P D協議会の各構成団体が推奨する単位の半分以上を取得している。</p> <p>③上記以外</p>	① 2 ② 1 ③ 0	2項目の配点の合計値で評価する。 (上限値4)
幅へ 広い いず 取れ りか 組1 み項 目姿 勢を 選 択	◎	<p><b>(B I M / C I M 活用業務の実績を求める場合)</b> 令和2年度から令和3年度末までに完了した業務のうち、国土交通省及び内閣府沖縄総合事務局開発建設部(港湾空港関係を除く)発注の『B I M / C I M 活用業務実施要領』に基づき実施したB I M / C I M 活用業務の管理(主任)技術者または担当技術者としての実績を評価する。</p> <p>①B I M / C I M 活用業務の実績を有する。</p> <p>②上記以外</p>	① 2 ② 0	(上限値4)
	◎	<p><b>(新技術の活用実績を求める場合)</b> 令和2年度から令和3年度末までに実施した業務(土木コンサルタント業務、測量、地質調査業務)の履行にあたり、新技術情報提供システム(N E T I S)に登録された新技術を活用し、活用効果調査表等を提出した業務の管理(主任)技術者または担当技術者としての実績を有している。なお、実績は当該業務と同種業務でなくても良い。</p> <p>①新技術情報提供システム(N E T I S)に登録された新技術を活用し、活用効果調査表を提出した実績を有する。</p> <p>②上記以外</p>	① 2 ② 0	
	◎	<p><b>(学会誌などへの投稿の実績を求める場合)</b> 公示日より過去2年間で公益法人(公益社団法人および公益財団法人)、国立研究開発法人並びに建設系・測量系CPD協議会構成団体、補償コンサルタントCPDシステムに主催登録している団体が発行する冊子へ、土木コンサルタント業務、測量、地質調査業務、補償コンサルタントのいずれかの内容に関連する論文等の執筆や投稿(連名、共著を含む。掲載されたものに限る。)した実績を評価する。もしくは、日本学術会議協力学術研究団体(土木工学・建築学分野に限る。)に指定された団体が発行する冊子へ、本業務で求める「同種業務」に関する学術研究の論文等の執筆や投稿(連名、共著を含む。掲載されたものに限る。)した実績を評価する。</p> <p>①学会誌や協会誌等への執筆や投稿、発表論文などの実績を有する。</p> <p>②上記以外</p>	① 2 ② 0	
地 域 精 通 度 (地域での業務経験)	◎	<p>平成24年度以降に完了した業務における地域での業務経験を下記の順位で評価する。 ※「休業」を取得した場合は、評価対象期間を延長する。</p> <p>①●●地域における○○に関する業務経験を有する。</p> <p>②△△地域における○○に関する業務経験を有する。</p> <p>③上記以外</p> <p>※●●地域：○○市、△△地域：□□市・▲▲町 ただし、再委託による業務及び照査技術者として従事した業務は除く。</p> <p><b>【地域の範囲は、業務内容により競争性を確保出来る様に設定する。】</b></p>	① 3 ② 1 ③評価しない	
手 持 ち 業 務	◎	<p>公示日現在の全ての手持ち業務(本業務は含まない。特定後未契約のもの及び落札決定通知を受けているが未契約のものを含む。また、国土交通省(本省)の部局が発注する業務については、建コン業務等(5業務)ではないが、業務内容によって手持ち業務に含む。)の契約金額合計が5億円未満かつ手持ち業務の件数が10件未満である者であること。なお、複数年契約の業務の場合は、当該年の履行高予定額とし、設計共同体における手持ち業務量は、各構成員の分担額とする。</p> <p>国土交通省の所管に係る建設コンサルタント業務等(港湾空港関係及び営繕工事に係るものを除く。)において、予決令85条に基づく調査基準価格を下回る場合で契約がなされた業務を手持ち業務として有する場合には、契約金額合計が2億5千万円未満かつ手持ち業務の件数が5件未満である者でなければならぬ。</p> <p>なお、手持ち業務とは管理技術者、担当技術者として従事している契約金額が500万円を超える業務をいう。</p>		数値化しない
照 查 技 術 者	資 格  △	<p>下記の競争参加資格要件として設定した資格を評価することを標準とし、評価順位は、①と②は同位とし、③を次位とすることを標準とする。</p> <p>①技術士、博士 ②国土交通省登録技術者資格 ③上記以外の競争参加資格要件として設定した資格</p>	① 2 ② 2 ③ 1	
担 当 技 術 者	資 格  △	<p><b>【特記仕様書の記載内容と整合を図ること】</b> 下記の競争参加資格要件として設定した資格を評価することを標準とし、評価順位は、①と②は同位とし、③を次位とすることを標準とする。なお、複数の予定担当技術者が申請された場合は、申請された全ての予定担当技術者の評価点の平均値とする。</p> <p>①技術士、博士 ②国土交通省登録技術者資格 ③上記以外の競争参加資格要件として設定した資格</p>	① 2 ② 2 ③ 1	

「国土交通省登録技術者資格」とは、公共工事に関する調査及び設計等の品質確保に資する技術者資格

登録規程(平成26年11月28日付け国土交通省告示第1107号)に基づき、国土交通大臣の登録を受けた

資格をいう。詳細はURL：[http://www.mlit.go.jp/tec/tec\\_tk\\_000098.html](http://www.mlit.go.jp/tec/tec_tk_000098.html)を参照すること。

※担当技術者における資格要件について複数名出された場合の評価点の平均値の算出については、

少数第2位四捨五入の少数第1位止めを基本として算出する。

◎：必ず設定

○：原則設定

△：必要に応じて設定

## VI 一般競争入札方式

### 1. 競争参加資格要件

競争参加資格要件の設定にあたっては、業務の内容に照らし、業務を実施するために必要な要件を適切に設定するものとし、透明性及び競争性の確保に努めるものとする。

#### (1) 入札参加希望者に関する競争参加資格要件設定

##### 1) 基本的要件

###### <考え方>

すべての業務について、次の事項を競争参加資格要件として設定する。

###### <設定にあたっての留意点>

- ・土木関係建設コンサルタントは業種に応じて、測量、地質調査業務、補償関係コンサルタント業務を明示すること。
- ・管理技術者は、業種に応じて主任技術者、主任担当者を記載すること。

###### <記載例>

- ① 予算決算及び会計令（昭和22年勅令第165号）（以下、「予決令」という。）第70条及び第71条の規定に該当しない者であること。
  - ② 中部地方整備局（港湾空港関係を除く。）における土木関係建設コンサルタント業務に係る令和3・4年度の一般競争（指名競争）参加資格の認定を受けていること。  
(会社更生法（平成14年法律第154号）に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法（平成11年法律第225号）に基づき再生手続開始の申立てがなされている者については、手続開始の決定後、中部地方整備局長が別に定める手続に基づく一般競争参加資格の再認定を受けていること。)
  - ③ 会社更生法に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法に基づき再生手続開始の申立てがなされている者（(2)の再認定を受けた者を除く。）でないこと。
  - ④ 参加表明書の提出期限の日から見積合わせの時までの期間に中部地方整備局から建設コンサルタント業務等に関し指名停止の措置を受けていないこと。
  - ⑤ 警察当局から、暴力団員が実質的に経営を支配する建設業者等又はこれに準ずるものとして、国土交通省発注の建設コンサルタント業務等からの排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。
- ※ (1) (2)に掲げる一般競争（指名競争）参加資格の認定を受けていない者も申請書等を提出することができるが、その者が入札に参加するためには、開札の時において、当該資格の認定を受けて、かつ、競争参加資格の認定を受けていなければならない。

開札日は別表⑤の日を予定する。

## 2) 資本関係及び人的関係に関する要件

### <考え方>

参加表明書を提出しようとする者の間に以下の基準のいずれかに該当する関係がないこと（基準に該当する者の全てが、設計共同体の代表者以外の構成員である場合を除く。）。なお、上記の関係がある場合に、辞退する者を決めることを目的に当事者間で連絡を取ることは、中部地方整備局競争契約入札心得第4条の3第2項の規定に抵触するものではないことに留意すること。

#### ①資本関係

以下のいずれかに該当する二者の場合。

ア 子会社等（会社法（平成17年法律第86号）第2条第3号の2に規定する子会社等をいう。（イ）において同じ。）と親会社等（同条第4号の2に規定する親会社等をいう。（イ）において同じ。）の関係にある場合

イ 親会社等を同じくする子会社等同士の関係にある場合

#### ②人的関係

以下のいずれかに該当する二者の場合。ただし、（ア）については、会社等（会社法施行規則（平成18年法務省令第12号）第2条第3項第2号に規定する会社等をいう。以下同じ。）の一方が民事再生法（平成11年法律第225号）第2条第4号に規定する再生手続が存続中の会社等又は更生会社（会社更生法（平成14年法律第154号）第2条第7項に規定する更生会社をいう。）である場合を除く。

ア 一方の会社等の役員（会社法施行規則第2条第3項第3号に規定する役員のうち、次に掲げる者をいう。以下同じ。）が、他方の会社等の役員を現に兼ねている場合

1) 株式会社の取締役。ただし、次に掲げる者を除く。

(i) 会社法第2条第11号の2に規定する監査等委員会設置会社における監査等委員である取締役

(ii) 会社法第2条第12号に規定する指名委員会等設置会社における取締役

(iii) 会社法第2条第15号に規定する社外取締役

(iv) 会社法第348条第1項に規定する定款に別段の定めがある場合により業務を執行しないこととされている取締役

2) 会社法第402条に規定する指名委員会等設置会社の執行役

3) 会社法第575条第1項に規定する持分会社（合名会社、合資会社

## 【一般競争：競争参加資格要件】

又は合同会社をいう。) の社員 (同法第590条第1項に規定する定款に別段の定めがある場合により業務を執行しないこととされている社員を除く。)

4) 組合の理事

5) その他業務を執行する者であって、1)から4)までに掲げる者に準ずる者

イ 一方の会社等の役員が、他方の会社等の民事再生法第64条第2項又は会社更生法第67条第1項の規定により選任された管財人 (以下単に「管財人」という。) を現に兼ねている場合

ウ 一方の会社等の管財人が、他方の会社等の管財人を現に兼ねている場合

③その他の入札の適正さが阻害されると認められる場合

組合 (設計共同体を含む。) とその構成員が同一の入札に参加している場合その他上記①又は②と同視しうる資本関係又は人的関係があると認められる場合。

### 3) 業務実績に関する要件

#### <考え方>

業務実施の確実性を高め、成果の品質を確保するために、次の事項を競争参加資格要件として設定する。

#### <設定にあたっての留意点>

- ・発注業務の内容によって設定するが、極端に絞り込みすぎないよう適切に設定するとともに、抽象的な表現等を避け、出来る限り客観的かつ具体的に記載する。
- ・同種又は類似業務として、それぞれ2種類以上を設定する場合には、「同一業務の実績のみ認める。」のか、「同一業務の実績で無くても良い。」のかを明記する。
- ・発注機関の限定は原則行わないものとする。ただし、限定を行う場合は少なくとも「国、県、政令市又は特殊法人等における業務の実績」とし、設定の必要性を整理すること。なお、国立大学法人は、「公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律」において、「公共工事」とは、国、特殊法人等又は地方公共団体が発注する建設工事とされており、同法の施行令において、特殊法人に含まれないことから対象外とする。
- ・国土交通省（本省）の部局が発注する業務については、建コン業務等（5業務）ではないが、業務内容を確認し実績として認める。
- ・業務成績評定の対象外の業務（業務成績を付与していない業務や契約額500万円未満の業務あるいは都道府県等における業務等）の実績は、業務成績がない場合も実績として認めること。

#### <記載例>

入札参加希望者は、平成24年度以降に完了した以下に示す同種又は類似業務（再委託による業務の実績は含まない）において、1件以上の実績を有していること。なお、設計共同体による実績の場合、分担業務の実績を実績として認める。ただし、業務の実績のうち地方整備局委託業務等成績評定要領に基づく業務成績が60点未満の場合は実績として認めない。

同種業務：○○○○○○○○○

類似業務：○○○○○○○○○

## 【一般競争：競争参加資格要件】

### 4) 業務実施体制に関する要件

#### ＜考え方＞

- すべての業務について、次の事項を競争参加資格要件として設定する。
- ・土木関係コンサルタント業務：設計業務等共通仕様書第1128条第1項
  - ・測量業務：測量業務共通仕様書第129条第1項
  - ・地質調査業務：地質・土質調査業務共通仕様書第129条1項を記載すること。

#### ＜設定にあたっての留意点＞

- ・主たる部分を上記に追加する場合は、説明書に明記すること。

#### ＜記載例＞

参加表明書に示される業務実施体制に関し、次の事項に該当しないこと。

- ①再委託の内容が、主たる部分の場合。
- ②業務の分担構成が、不明確又は不自然な場合。

※本業務における「主たる部分」は設計業務等共通仕様書第1128条第1項に示すとおりとする。

### 5) 業務拠点に関する要件

すべての業務について、応募要件として設定する。

#### ＜設定にあたっての留意点＞

- ・競争性を確保するため、地域の範囲をむやみに限定しないものとすること。  
なお、範囲の設定については、合理的な根拠を整理するとともに、範囲の定義を入札説明書に示すこと。
- ・地域の範囲については、発注機関や業務の内容・規模等を問わないこと。
- ・業務の特性から特別に発注機関又は業務の内容・規模等を限定する必要がある場合は、その理由について明確に示すこと。

#### ＜記載例＞【地域を限定することができない場合】

中部地方整備局管内に営業拠点等を有する者でなければならない。

※営業拠点等とは、○○管内に技術者が1名以上常駐する本社（店）、支社（店）又は営業所等を有していることをいう。

#### ＜記載例＞【地域を限定することができる場合】

○○県内（又は○○事務所管内）に営業拠点等を有する者でなければならない。

※営業拠点等とは、○○管内に技術者が1名以上常駐する本社（店）、支社（店）又は営業所等を有していることをいう。

## 【一般競争：競争参加資格要件】

### (2) 配置予定技術者に関する応募要件設定

#### 1) 資格に関する要件

##### ＜考え方＞

すべての業務において、原則として管理技術者に対して資格を応募要件として設定する。なお、業務の内容に応じて関連資格を設定すること。

##### ＜設定にあたっての留意点＞

- ・技術士（総合技術監理部門－建設又は建設部門）は、業務内容に応じて「環境」「応用理学」等とする。なお、専門部門までの設定を標準とし、業務の特性に応じて、専門分野を設定しても良いこととする。
- ・RCCMの資格を有し、「登録証書」の交付を受けている者には、試験を合格しており、転職等により登録出来ない立場にいる技術者も含むものとする。
- ・RCCM及び土木学会認定技術者については、専門部門又は専門分野を限定しないことを標準とし、業務の特性に応じて、専門部門又は分野を設定しても良いこととする。

##### 【関連資格】

- ・技術士（総合技術監理部門－応用理学、環境）
- ・技術士（応用理学部門、環境部門）
- ・1級土木施工管理技士
- ・発注者支援技術者（土木）Ⅰ種、発注者支援技術者（土木）Ⅱ種
- ・河川管理支援士、道路管理支援士
- ・補償コンサルタント登録規程第2条第1項別表に掲げる補償業務管理者、補償業務管理士、
- ・コンクリート診断士、土木鋼構造診断士 等

##### ＜設定にあたっての留意点＞

上記資格の設定においても、「国土交通省登録技術者資格」に登録された部門は除くこととする。

##### ＜記載例＞

外国資格を有する技術者（我が国及びWTO政府調達協定国その他建設市場が開放的であると認められる国等の業者に所属する技術者に限る。）については、あらかじめ技術士相当又はRCCM相当との国土交通大臣認定（土地・建設産業局建設市場整備課）を受けている必要がある。なお、参加表明書の提出期限までに当該認定を受けていない場合にも参加表明書を提出することができるが、この場合、参加表明書提出時に当該認定の申請書の写しを提出するものとし、当該業者が選定を受けるためには選定通知の日までに大臣認定を受け、

## 【一般競争：競争参加資格要件】

認定書の写しを提出しなければならない。選定確認通知の日は別表①の日を予定する。配置予定管理技術者については以下のいずれかの資格を有すること。

- a) 技術士（総合技術監理部門－建設又は建設部門）
- b) 国土交通省登録技術者資格
- c) RCCMの資格を有し、「登録証書」の交付を受けている者。<sup>※1</sup>

【土木関係建設コンサルタント・地質調査の場合に設定】

- d) 土木学会認定技術者（特別上級、上級、1級）

【土木関係建設コンサルタントの場合に設定】

- e) 地質調査技士

【現場作業のある地質調査業務において設定】

- f) 測量士

【測量業務の場合に設定】

※<sup>1</sup> RCCM資格試験に合格しており転職等により、登録出来ない立場にいる技術者を含む。

## 2) 配置予定管理技術者の業務実績に関する要件

### ＜考え方＞

業務実施の確実性を高め、成果の品質を確保するために、次の事項を応募要件として設定する。

### ＜設定にあたっての留意点＞

- ・発注業務の内容によって設定するが、極端に絞り込みすぎないよう適切に設定するとともに、抽象的な表現等を避け、出来る限り客観的かつ具体的に記載する。
- ・同種又は類似業務として、それぞれ2種類以上を設定する場合には、「同一業務の実績のみ認める。」のか、「同一業務の実績で無くても良い。」のかを明記する。
- ・発注機関の限定は原則行わないものとする。ただし、限定を行う場合は少なくとも「国、県、政令市又は特殊法人等における業務の実績」とし、設定の必要性を整理すること。
- ・業務成績評定の対象外の業務（業務成績を付与していない業務や契約額500万円未満の業務あるいは都道府県等における業務等）の実績は、業務成績がない場合も実績として認めること。
- ・配置予定技術者の業務実績として、受発注者の立場で行った請負業務の実績※の他、関連する調査、計画、研究、企画、設計、分析、評価、著述等の具体的な業務を同種又は類似業務として認める。

※発注者の立場で行った請負業務の実績とは、地方建設局委託設計業務等調査検査事務処理要領第6に該当する主任調査員相当以上の立場で発注業務のマネジメント経験をした実績をいう。なお、当該実績を有する者を、『マネジメント経験者』という。)

## 【一般競争：競争参加資格要件】

- ・関連する調査、計画、研究、企画、設計、分析、評価、著述等を提出する場合は、業務実績を明らかにするために「業務の概要（A4版1枚程度）」及び「業務における立場と役割（A4版3枚以内）」を提出すること。
- ・担当技術者としての実績については、担当技術者として従事した業務範囲ではなく、業務全体の内容を実績として認めること。

### ＜記載例＞

配置予定管理技術者は、平成24年度以降に完了した同種又は類似業務（再委託による業務・照査技術者の実績は含まない。）において、1件以上の実績を有していること。なお、設計共同体による実績の場合、分担業務の実績を実績として認める。ただし、業務の実績のうち地方整備局委託業務等成績評定要領に基づく業務成績が60点未満の場合は実績として認めない。

業務実績は、受発注者の立場で行った請負業務の実績※の他、関連する調査、計画、研究、企画、設計、分析、評価、著述等の具体的な業務を同種又は類似業務として認める。

同種業務：○○○○○○○○○

類似業務：○○○○○○○○○

※発注者の立場で行った請負業務の実績とは発注業務のマネジメント経験者の事をいう。

### 3) 手持ち業務量に関する要件

#### ＜考え方＞

原則として、次の事項を応募要件として設定する。

ただし、次の場合は、手持ち業務量を競争参加資格要件として設定しないことができる。

ア) 小規模業務（500万円以下）の場合。

#### ＜設定にあたっての留意点＞

- ・管理技術者は、業種に応じて主任技術者、主任担当者を記載すること。

### ＜記載例＞

- ① 公告日現在の全ての手持ち業務（本業務は含まない。特定後未契約のもの及び落札決定通知を受けているが未契約のものを含む。）の契約金額合計が5億円未満かつ手持ち業務の件数が10件未満である者であること。なお、複数年契約の業務の場合は、当該年の履行高予定額とし、設計共同体における手持ち業務量は、各構成員の分担額とする。（注1）

国土交通省の所管に係る建設コンサルタント業務等（港湾空港関係及び営繕工事に係るものと除く。）において、予決令85条に基づく調査基準価格を下回る場合で契約がなされた業務を手持ち業務として有する場合には、契約金額

## 【一般競争：競争参加資格要件】

合計が2億5千万円未満かつ手持ち業務の件数が5件未満である者でなければならない。

なお、手持ち業務とは管理技術者、担当技術者として従事している契約金額が500万円を超える業務をいう。

② 本業務の履行期間中は配置管理技術者手持ち業務量の契約金額合計が5億円かつ10件を超えないこととし、超えた場合には遅滞なくその旨を調査職員に報告しなければならない。その上で、業務の履行を継続することが著しく不適当と認められる場合には、当該配置管理技術者を、以下の(1)から(4)までのすべての要件を満たす技術者に交代させる等の措置請求を行う場合があるほか、業務の履行を継続する場合であっても、本業務の業務成績評定に厳格に反映させるものとする。

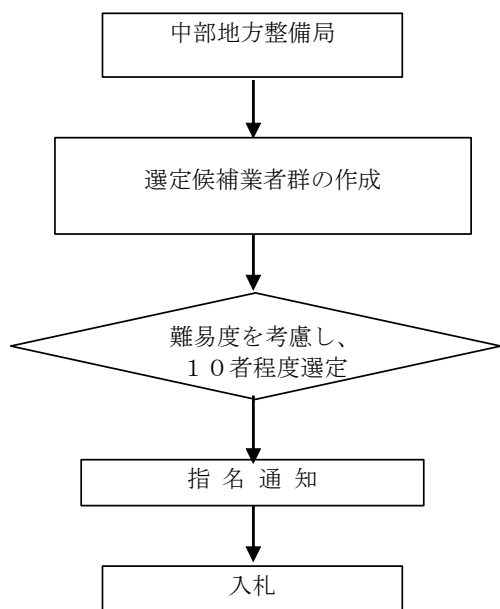
- (1)当該配置管理技術者と同等の同種又は類似業務実績を有する者
- (2)当該配置管理技術者と同等の技術者資格を有する者
- (3)平成29年度以降（過去4年間）の地方整備局委託業務等成績評定要領に基づく業務成績の平均点が当該配置管理技術者と同等以上の平均点を有する者又は平成29年度以降（過去4年間）の同種業務における地方整備局委託業務等成績評定要領に基づく業務成績が76点【補償関係コンサルタント業務の場合は、75点】以上である者
- (4)手持ち業務量が当該業務の入札説明書又は特記仕様書において設定している配置予定管理技術者の手持ち業務量の制限を超えない者

（注1）記載により算出できない場合は、以下を参考に算出すること。

- ・複数年契約の業務の場合は、契約金額を履行期間の総月数で除し、当該年度の履行月数を乗じた金額とする。
- ・設計共同体として受注した業務の契約金額は、総契約金額に出資比率を乗じた金額とする。

## VII 指名競争入札方式

### 1. 業者選定の流れ



- 有資格業者から下記項目により選定候補業者群を作成
  - ① 希望業務
  - ② 欠格要件
  - ③ 地理的条件
  - ④ 技術者要件
  - ⑤ 業務実績
- 下記事項に該当する社は選定の対象としない
  - ① 当該年度の契約額が過去5年間の年平均契約額の2倍以上の社
  - ② 業務成績で、過去5年間の平均点が60点未満の社、又は直近2年間連続して年平均点が60点未満の社
- 難易度を考慮した業者選定
 

より高い技術力を求めるため、受注する企業の能力を総合的に評価する必要のある業務については、難易度を考慮して、企業の評価（順位付け）を行い、10者程度選定する

なお、評価10位のものが複数の場合は全てを選定する。

### 2. 業者選定の考え方

#### (1) 選定候補業者群の作成

中部地方整備局の有資格業者から下記の要件を設定し、選定候補業者群を作成する。

なお、選定候補者群は、30者程度（ただし、業務内容、規模を勘案し地理的条件を事務所管内及び県内とする場合は10者）以上確保することとし、著しく多数の場合には、適切な要件に見直すこと。

##### 1) 希望業務区分

全ての業務について、業務内容に応じて業務に該当する希望業務区分を要件として設定する。

##### 2) 欠格要件の有無

全ての業務について、不誠実な行為、経営の状況、安全管理、労働福祉の各項目で欠格要件に該当しないことを要件として設定する。

## 3) 地理的条件

全ての業務について、地理的条件を設定する。

地理的条件の設定は業務内容に応じて次のいずれかを設定する。

- ① ○○事務所管内に本社(店)等を有する。
- ② ○○県内に本社(店)等を有する。
- ③ 中部地方整備局管内に本社(店)等を有する。
- ④ ○○事務所管内に本社(店)、支社(店)又は営業所等を有する。
- ⑤ ○○県内に本社(店)、支社(店)又は営業所等を有する。
- ⑥ 中部地方整備局管内に本社(店)、支社(店)又は営業所等を有する。

<設定にあたっての留意点>

- ・業務内容に応じて所在地の範囲及び本社(店)、支社(店)又は営業所等を設定するものとし、所在地及び設定根拠を整理すること。

※営業拠点等とは、○○管内に技術者が1名以上常駐する本社(店)、支社(店)又は営業所等を有していることをいう。

## 4) 技術者に関する要件

全ての業務について、技術者要件を設定する。

技術者要件の設定は業務内容に応じて技術士（業務に該当する部門）又はRCM（業務に該当する部門）を有した技術者数を次のいずれかを設定する。

なお、測量においては測量士、地質調査業務においては地質調査技士を加えるものとする。

- ① 技術者を1名必要とする業務。
- ② 技術者を2名必要とする業務。

<設定にあたっての留意点>

- ・技術者要件は、原則として管理技術者のみに求めるものとし、技術者を1名必要とする業務として設定する。

なお、技術者を2名必要とする業務として設定する場合は、当該要件を設定しなければならない理由等を整理すること。

- ・技術者2名必要とする業務の設定例は、以下のとおりである。

①土木関係建設コンサルタント業務

管理技術者及び照査技術者に技術者要件を求める業務

## 【指名競争】

### ②測量

測量作業に加え測量調査を行うことにより管理技術者を必要とする業務

### ③地質調査業務

サンプリング及び試験に加えて解析等調査業務を行う業務

## 5) 業務実績に関する要件

全ての業務について、当該業務と同分野の業務実績を要件として設定する。

### ① 同分野の業務実績がある。

#### <設定にあたっての留意点>

- ・業務実績は、国の機関、都道府県、政令指定都市、政府関係機関のいずれかの過去10年間（平成24年度以降に完了（基準日現在））の実績とし、業務実績はTECRISの業務段階コード又は業務内容コードにより検索すること。
- ・現場説明書に記載する同種又は類似業務と同分野の業務実績を設定すること。
- ・基準日は、入札契約手続き運営委員会の前日とする。

## (2) 業者の選定

選定候補業者群から以下の難易度を考慮して、企業の評価（順位付け）を行い、指名予定業者を10者程度以上選定する。

なお、評価10位の者が複数の場合は、全てを選定する

### 1) 手持ち業務の状況に関する要件

原則として、手持ち業務の状況について、次の事項を選定要件として設定する。

手持ち業務の状況は、中部地方整備局（港湾空港部を除く）におけるTECRIS業務分野及びCCMS専門分野毎を対象とする。

手持ち業務の状況は、当該年度契約額を平成28年度～令和2年度（過去5年間）の年平均契約額で除することにより求められた値Xを次の順位で評価する。

なお、当該年度の契約額が過去5年間の年平均契約額の2倍以上の場合は選定しない。

- ①  $X < 0.5$
- ②  $0.5 \leq X < 1$
- ③  $1 \leq X < 2$

※ 「平成28年度～令和2年度（過去5年間）の年平均契約額」が2,000万円未満の場合又は中部地方整備局で受注実績がない場合は、「過去5年間の年平均契約額」を2,000万円（補償コンサルタント業務は1,000万円）とする。

Xは、基準値の上限を2.0として運用するが、変更する場合は発注等を勘案して決定する。

## 【指名競争】

○手持ち業務の状況は、3段階評価とし、考え方は以下を標準とする。

配 点	選 定 基 準
5	$X < 0.5$
3	$0.5 \leq X < 1$
0	$1 \leq X < 2$

### <留意事項>

- ・手持ち業務の基準日は、入札契約手続き運営委員会の前日とする。  
また、翌年度業務における手持ち業務の評価を前年度中に実施する場合は、原則として4月1日を基準日とする。

### 2) 指名回数の状況に関する要件

原則として、指名回数の状況に関する要件は、設定しない。

### 3) 業務成績に関する要件

原則として、業務成績について、次の事項を選定要件として設定する。

業務成績は、中部地方整備局（港湾空港部を除く）発注業務で過去5年間の同種又は類似業務成績を次の順位で評価する。

なお、平成28年度～令和2年度（過去5年間）の平均点が60点未満又は直近2年間連続して年平均点が60点未満の場合は選定しない。

- ① 75点以上
- ② 70点以上75点未満
- ③ 65点以上70点未満
- ④ 60点以上65点未満

※ 中部地方整備局の実績がない場合は③と同等として評価する。

なお、直近2年間に業務成績が60点未満の業務がある場合は補正を行う。

### <留意事項>

- ・前年度の実績が8月1日からシステムに反映されるため、前月に業者選定それ以降に入札契約手続き運営委員会が開催される場合は、十分注意すること。
- ・基準日は、入札契約手続き運営委員会の前日とする。

## 【指名競争】

○同種又は類似業務の業務成績に関する評価は以下を標準とする。

配 点	選 定 基 準
5	75点以上
3	70点以上75点未満
1	65点以上70点未満
0	60点以上65点未満

○令和元年度～令和2年度（過去2年間）に業務成績が60点未満の業務がある場合は以下の補正を行う。

配 点	選 定 基 準
-10	令和元年度～令和2年度（過去2年間）に業務成績が60点未満の業務が2業務以上ある
-5	令和元年度～令和2年度（過去2年間）に業務成績が60点未満の業務が1業務ある

### 4) 優良業務に関する要件

原則として、優良業務について、次の事項を選定要件として設定する。

優良業務は、中部地方整備局（港湾空港部を除く）発注業務で過去2年間の優良業務表彰の有無を次の順位で評価する。なお、年度は表彰受賞年とする。

- ① 令和2年度～令和3年度（過去2年間）連続で優良業務表彰がある。
- ② 令和2年度～令和3年度（過去2年間）に優良業務表彰がある。
- ③ 令和2年度～令和3年度（過去2年間）間に優良業務表彰がない。

※ 優良業務は、業種毎（土木関係建設コンサルタント業務、測量、地質調査業務・補償関係コンサルタント業務）を対象とする。

#### <留意事項>

- ・前年度の実績が8月1日からシステムに反映されるため、前月に業者選定それ以降に入札契約手続き運営委員会が開催される場合は、十分注意すること。
- ・基準日は、入札契約手続き運営委員会の前日とする。

## 【指名競争】

○優良業務表彰(表彰年次)の有無は、3段階評価とし、考え方は以下を標準とする。

配 点	選 定 基 準
5	令和2年度～令和3年度（過去2年間）連續で優良業務表彰がある
3	令和2年度～令和3年度（過去2年間）に優良業務表彰がある
0	令和2年度～令和3年度（過去2年間）に優良業務表彰がない

### 5) 業務実績に関する要件

原則として、業務実績について、次の事項を選定要件として設定する。

業務実績は、平成24年度以降（過去10年間）の同種又は類似業務の実績を次の順位で評価する。

- ① 中部地方整備局が発注した同種業務の実績がある。
  - ② 中部地方整備局以外の機関が発注した同種業務の実績がある。
  - ③ 中部地方整備局が発注した類似業務の実績がある。
  - ④ 中部地方整備局以外の機関が発注した類似業務の実績がある。
- ※ 中部地方整備局以外の機関とは、中部地方整備局以外の国の機関、都道府県、政令指定都市、政府関係機関をいう。
- ※ 基準日は、入札契約手続き運営委員会の前日とする。

○同種又は類似業務の業務成績に関する評価は以下を標準とする。

配 点	選 定 基 準
5	中部地方整備局が発注した同種業務の実績がある
3	中部地方整備局以外の機関が発注した同種業務の実績がある
1	中部地方整備局が発注した類似業務の実績がある
0	中部地方整備局以外の機関が発注した類似業務の実績がある

※補償関係コンサルタント業務は、別途設定する。

## 【指名競争】

### 6) 技術的特性に関する要件

技術的特性に関する要件として業務実施上から特に必要な要件を必ず1項目以上～3項目程度設定し、評価する。

<設定例>

- 企業信頼度（災害復旧等の地域貢献度、災害協定の有無）

※ 災害時の応急対応があり得る業務に関しては、災害復旧等の地域貢献度（災害復旧等に関する表彰、災害協定締結の有無、中部地整又はその他の機関の要請による活動実績等）等を設定する。

（災害復旧等に関する表彰の場合）

中部地方整備局管内において、国の機関、政府関係機関、自治体等から、災害復旧等に関する実績がある場合に下記のとおり評価する。

配 点	選 定 基 準
5	災害復旧等に関する表彰又は感謝状（過去2年間）を受けた実績を有する。
3	要請を受けて緊急的に実施した災害支援活動（過去5年間）の実績を有する。
1	災害協定を締結している。
0	該当がない。

- 企業信頼度（ボランティアによる地域貢献）

中部地方整備局管内で中部地方整備局又は各自治体から河川・道路行政にかかるボランティア活動による表彰や感謝状の受賞の有無を下記の順位で設定する。

配 点	選 定 基 準
5	中部地整管内において、河川・道路行政にかかるボランティア活動による表彰や感謝状の受賞実績がある。
0	該当がない。

## 【指名競争】

- ・ 業務拠点（地域での拠点となる場所）

業務拠点を下記の順位で評価する。

※業務拠点を設定した場合は、地域精通度は基本は設定しない

配 点	選 定 基 準
5	○○事務所管内に本社(店)、支社(店)又は営業所等を有する。
3	○○県内に本社(店)、支社(店)又は営業所等を有する。
0	上記以外。

- ・ 地域精通度（地域における業務経験）

完了した業務における地域での業務経験を下記の順位で評価する。業務対象  
地域における、業務経験の有無

※地域精通度を設定した場合は、業務拠点は基本は設定しない

配 点	選 定 基 準
5	○○事務所管内における業務経験がある。
3	○○県内における業務経験がある。
0	該当がない。

## VIII 低入札価格調査に該当した場合の取扱い

業務の適切な品質確保を図るため、以下の取扱いを行う。なお、これらの内容は、隨時、変更されることがあるので留意する。

### 1. 低入札価格調査

総合評価落札方式又は価格競争で手続きを行う場合、調査基準価格を設定する案件において落札者となるべき者の入札価格がその調査基準価格を下回る場合は、予決令第86条調査を行うものとする。

なお、調査基準価格は、予定価格が1,000万円を超える場合に設定する。

調査基準価格の算出方法は、次のとおりとする。

調査基準価格の算出方法						
業種区分	①	②	③	④	⑤(下限)	⑥(上限)
測量業務	直接測量費の額	測量調査費の額	諸経費の額に10分の4.8を乗じて得た額	—	10分の6	10分の8.2
土木関係の建設コンサルタント業務	直接人件費の額	直接経費の額	その他原価の額に10分の9を乗じて得た額	一般管理費等の額に10分の4.8を乗じて得た額	10分の6	10分の8
地質調査業務	直接調査費の額	間接調査費の額に10分の9を乗じて得た額	解析等調査業務費の額に10分の8を乗じて得た額	諸経費の額に10分の4.8を乗じて得た額	3分の2	10分の8.5
補償関係コンサルタント業務	直接人件費の額	直接経費の額	その他原価の額に10分の9を乗じて得た額	一般管理費等の額に10分の4.5を乗じて得た額	10分の6	10分の8

### 2. 低入札価格調査に該当した場合の受注者の義務

予決令第85条に基づく調査基準価格を下回る場合で契約がなされた業務については、受注者が次の（1）から（4）について実施するものとする。なお、（1）及び（2）については、予決令第86条調査に先立ち、実施の可否について確認を行うものとする。

（1）増員担当技術者、配置予定技術者の制限及び品質証明等の義務付け

低入札業務については、以下の対策をすべて実施することを義務付け

①「配置予定業務管理者の保有している全ての資格（分野及び部門ともに）を有するとともに同種及び類似業務ともに同一件数以上の実績を有し、かつ過去4年以内の同種業務で地方整備局委託業務等成績評定要領に基づく業務成績が78点以上の業務における業務管理者としての経験を有し、過去4年間の地方整備局委託業務等成績評定要領に基づく同種業務での技術者成績（照査技術者としての成績は除く）の平均点が78点以上の技術者を配置予定業務管理者とは別に担当技術者（以下、「増員担当技術者」という）として配置し、業務実施上必要となる全ての打合せに契約図書等に基づく受注業務の業務管理者と同席出席させる。また、増員担当技術者の手持ち業務量は、配置予定業務管理者の手持ち業務量の制限を超えない者とする。」

## 【低入札】

- ②「配置予定業務管理者の手持ち業務量を制限する。」
- ③「令和3・4年度一般競争（指名競争）参加資格の認定を受けた代表者の直筆署名による品質証明書を提出すること。」  
ただし、契約当事者が委任状により当該業務の契約締結権限等を受任している者である場合には、代表者及び受任者の2名による連名の直筆署名とする。

### （2）再委託の上限を規定

低入札業務については、特記仕様書で示す軽微な部分の再委託を除いた再委託額を業務委託料の3分の1以内とし、開札後に実施する低入札価格調査に該当した場合の受注者の義務確認時及び履行確実性に関するヒアリング前段及び低入札価格調査時において確認。これを超える場合は無効として取り扱う。

### （3）業務打合せの厳格化

低入札業務については、業務実施上必要となる全ての打合せに契約図書等に基づく受注業務の業務管理者と増員担当技術者の出席を義務付け。

### （4）履行確認の厳格化

1) 予決令第85条に基づく調査基準価格を下回る場合で契約がなされた業務（以下「低入札業務」という）については、業務計画書に基づく業務の主要な区切り毎に主任調査員による履行確認を行い、その結果を業務成績評定に反映。

#### ＜具体的な方法＞

業務計画書に記載されている業務工程における業務の主要な区切り毎に主任調査（監督）員が業務の履行状況を確認し、予定工程と比べて遅れがある場合や適切に業務の履行ができていない場合は、その段階毎に減点として扱い、その減点の合計を業務成績評定に反映させる。

履行確認時の基本的な考え方は以下のとおりとする。

- ・履行確認時に確認すべき点について、業務に応じてチェック項目を作成し、チェック項目に該当しない場合は減点なし（0点）、チェック項目に該当する場合は減点（チェック項目1つにつき、1点減点）するものとする。
- ・チェック項目は、主要な区切り毎に作成するものとし、予定工期と比べて遅れがある、照査内容があいまい、検討事項に対してミスや手戻りが多い等、個々の業務内容に応じて適宜設定するものとする。
- ・業務履行中の減点の合計は、最大15点とする。

2) 低入札業務については、業務実施中及び業務完了後において、開札後に追加提出された資料（業務完了後においては業務実施状況を踏まえた実施額に修正した資料を求める）により、履行状況や成果等について下記の確認項目等により確認を行い、これらの結果を業務成績評価に厳格に反映。

#### 【確認項目】

※以下の審査項目a)～d)とは、履行確実性に関するヒアリングの審査項目

①審査項目 a)～c)において審査時に比較して正当な理由なく必要額を下回った場合

## 【低入札】

- ②審査項目 d)において審査時に比較して正当な理由なく再委託額が下回った場合
- ③その他「打合せ」への正当な理由なく遅刻等、業務実施体制に関する問題が生じた場合
- ④業務成果品のミス、不備 等

### 3. 入札（業務）説明書、指名通知書、現場説明書（以下「入札説明書等」という。）及び特記仕様書への記載例

入札説明書等及び特記仕様書に以下を参考に記載すること。

- (1) 入札（業務）説明書の「配置予定技術者に対する要件」のうち、配置予定業務管理者の手持ち業務量に関する要件を示す部分に以下の文を記載。

#### （入札説明書（業務説明書）への記載事項）

##### 配置予定管理技術者の手持ち業務に関する要件

- ① 公告日現在の全ての手持ち業務（本業務は含まない。特定後未契約のもの及び落札決定通知を受けているが未契約のものを含む。）の契約金額合計が5億円未満かつ手持ち業務の件数が10件未満である者であること。なお、複数年契約の業務の場合は、当該年の履行高予定額とし、設計共同体における手持ち業務量は、各構成員の分担額とする。

国土交通省の所管に係る建設コンサルタント業務等（港湾空港関係及び營繕工事に係るもの除く。）において、予決令85条に基づく調査基準価格を下回る場合で契約がなされた業務を手持ち業務として有する場合には、契約金額合計が2億5千万円未満かつ手持ち業務の件数が5件未満である者でなければならない。

なお、手持ち業務とは管理技術者【又は主任技術者、主任担当者】、担当技術者として従事している契約金額が500万円を超える業務をいう。

- ② 本業務の履行期間中は配置管理技術者【又は主任技術者、主任担当者】の手持ち業務量の契約金額合計が5億円かつ10件を超えないこととし、超えた場合には、遅滞なくその旨を調査職員に報告しなければならない。その上で、業務の履行を継続することが著しく不適当と認められる場合には、当該配置管理技術者【又は主任技術者、主任担当者】を、以下のアからエまでのすべての要件を満たす技術者に交代させる等の措置請求を行う場合があるほか、業務の履行を継続する場合であっても、本業務の業務成績評定に厳格に反映させるものとする。

ア 当該配置管理技術者【又は主任技術者、主任担当者】と同等の同種又は類似業務実績を有する者

イ 当該配置管理技術者【又は主任技術者、主任担当者】と同等の技術者資格を有する者

ウ 平成29年度以降（過去4年間）の地方整備局委託業務等成績評定要領に基づく業務成績の平均点が当該配置管理技術者【又は主任技術者、主任担当者】と同等以上の平均点を有する者又は平成29年度以降（過

## 【低入札】

去4年間)の同種業務における地方整備局委託業務等成績評定要領に基づく業務成績が76点【補償関係コンサルタント業務の場合は、75点】以上である者

エ 手持ち業務量が当該業務の入札説明書又は特記仕様書において設定している配置予定管理技術者【又は主任技術者、主任担当者】の手持ち業務量の制限を超えない者

(2) 入札説明書の「低入札価格調査に該当した場合の受注者の義務」を示す部分に以下の文を記載。

### (入札説明書への記載事項)

調査基準価格を下回る場合で契約がなされた業務については、次の(1)から(4)について実施するものとする。なお、(1)から(2)については、開札後速やかに、実施の可否について確認を行うものとする。

(1) 増員担当技術者及び配置予定管理技術者【又は主任技術者、主任担当者】の制限増員担当技術者及び配置予定管理技術者【又は主任技術者、主任担当者】の制限について、次の①及び②を実施するものとする。なお、①により配置する技術者は、業務実績情報システム(テクリス)に登録すること。

① 本業務の入札額が調査基準価格を下回る金額であった場合においては、配置予定管理技術者【又は主任技術者、主任担当者】とは別に、以下のアからエまでのすべての要件を満たす増員担当技術者を1名配置すること。

なお、発注者から調査基準価格未満の連絡があった場合は、その旨が確認できる書面として、当該業務の「配置予定管理技術者【又は主任技術者、主任担当者】の経歴等」及び「配置予定管理技術者【又は主任技術者、主任担当者】の同種又は類似業務の実績」記載様式、「増員担当技術者の平成29年度以降(過去4年間)の同種業務の実績一覧」(自由様式)及び一覧に記載した業務の委託業務等成績評定通知書の写し、配置予定管理技術者【又は主任技術者、主任担当者】が保有する全ての資格一覧とその資格証等の写し、増員担当技術者が保有する全ての資格一覧とその資格証等の写しを提出すること。その上で、すべての要件を満たす増員担当技術者を配置することが確認できない場合には、中部地方整備局競争契約入札心得第6条第1項第12号の規定により、入札に関する条件に違反した入札として、その入札を無効とするものとする。

ア 配置予定管理技術者【又は主任技術者、主任担当者】の保有している業務実績件数について同種及び類似業務ともに同一件数以上の実績を有する者

イ 配置予定管理技術者【又は主任技術者、主任担当者】の保有している全ての資格(分野及び部門ともに)を有している者

ウ 平成29年度以降(過去4年間)の同種業務で地方整備局委託業務

## 【低入札】

等成績評定要領に基づく業務成績が 78 点【補償関係コンサルタント業務の場合は、77 点】以上の業務における管理技術者としての経験を有し、技術者成績（照査技術者としての成績は除く）の平均点が 78 点【補償関係コンサルタント業務の場合は、77 点】以上である者

エ 手持ち業務量が当該業務の入札説明書又は特記仕様書において設定している配置予定管理技術者【又は主任技術者、主任担当者】の手持ち業務量の制限を超えない者

オ 増員担当技術者は、業務実績情報システム（テクリス）に登録すること。

② 本業務の履行期間中は配置管理技術者の手持ち業務量が契約金額で 2 億 5 千万円、件数で 5 件を超えないこととし、超えた場合には、遅滞なくその旨を報告しなければならない。その上で、業務の履行を継続することが著しく不適当と認められる場合には、当該配置管理技術者【又は主任技術者、主任担当者】を、以下のアからエまでのすべての要件を満たす技術者に交代させる等の措置請求を行う場合があるほか、業務の履行を継続する場合であっても、本業務の業務成績評定に厳格に反映させるものとする。

ア 当該配置管理技術者【又は主任技術者、主任担当者】と同等の同種又は類似業務実績を有する者

イ 当該配置管理技術者【又は主任技術者、主任担当者】と同等の技術者資格を有する者

ウ 平成 29 年度以降（過去 4 年間）の地方整備局委託業務等成績評定要領に基づく業務成績の平均点が当該配置管理技術者と同等以上の平均点を有する者又は平成 29 年度以降（過去 4 年間）の同種業務における地方整備局委託業務等成績評定要領に基づく業務成績が 76 点【補償関係コンサルタント業務の場合は、75 点】以上である者

エ 手持ち業務量が当該業務の入札説明書又は特記仕様書において設定している配置予定管理技術者【又は主任技術者、主任担当者】の手持ち業務量の制限を超えない者

### （2）品質証明等

当該業務の不備により、国土交通省に損害を与えた場合、受注者の責任において損害補填する旨を明記した、令和 3・4 年度一般競争（指名競争）参加資格の認定を受けた代表者の直筆署名による品質証明書を提出すること。ただし、契約当事者が委任状により当該業務の契約締結権限等を受任している者である場合には、代表者及び受任者の 2 名による連名の直筆署名とする。また、損害補填の期間は、本業務に係る工事が完成する【業務内容に応じて、修正すること。】までとする。

### （3）再委託

特記仕様書で示す軽微な部分の再委託を除いた再委託額が業務委託料の 3

## 【低入札】

分の1以内とすることとし、開札後に実施する低入札価格調査に該当した場合の受注者の義務確認時及び履行確実性に関するヒアリング前段及び低入札価格調査の際に確認するものとする。

### (4) 打合せ

業務実施上必要となる全ての打合せに管理技術者【又は主任技術者、主任担当者】と(1)①の担当技術者が出席するものとする。また、業務計画書に基づく業務の主要な区切り毎に主任調査員による履行確認を行うものとする。

(3) 入札（業務）説明書の「競争参加資格確認申請書等の作成及び記載上の留意事項」中「配置予定管理技術者の経歴等」に関する部分に以下の文を追記。

#### (入札（業務）説明書への記載事項)

配置予定業務管理者の経歴等

- ・手持ち業務のうち、国土交通省直轄業務において調査基準価格を下回る金額で落札した業務は、業務名の先頭に【低】を付して記載すること。

(4) 指名競争入札方式の場合、上記3.(1)及び(2)の内容は、指名通知書、現場説明書に記載することとする。

(5) 特記仕様書に次の通り記載するものとする。

#### (特記仕様書への記載事項)

##### 第〇条 打合せ

共仕第〇〇条の業務の区切りは下記のとおりとし····とする。

なお、本業務を予決令第85条に基づく調査基準価格を下回る価格で契約がなされた場合については、全ての打合せに業務管理者及び低入札価格調査に該当した場合の受注者の義務により増員された担当技術者が出席するものとする。

ただし、全ての打合せに業務管理者及び低入札価格調査に該当した場合の受注者の義務により増員された担当技術者が出席するために要する費用は受注者による負担とし、契約変更の対象としない。

また、打合せ時に業務計画書に基づく業務の主要な区切り毎に主任調査(監督)員による履行確認を行うものとする。

## 【低入札】

### 第〇条 配置業務管理者の手持ち業務量の制限

(1) 公告日現在の全ての手持ち業務（本業務は含まない。特定後未契約のもの及び落札決定通知を受けているが未契約のものを含む。）の契約金額合計が5億円未満かつ手持ち業務の件数が10件未満である者であること。なお、複数年契約の業務の場合は、当該年の履行高予定額とし、設計共同体における手持ち業務量は、各構成員の分担額とする。

国土交通省の所管に係る建設コンサルタント業務等（港湾空港関係及び営繕工事に係るものと除く。）において、予決令85条に基づく調査基準価格を下回る場合で契約がなされた業務を手持ち業務として有する場合には、契約金額合計が2億5千万円未満かつ手持ち業務の件数が5件未満である者でなければならない。

なお、手持ち業務とは管理技術者、担当技術者として従事している契約金額が500万円を超える業務をいう。

(2) 本業務の履行期間中は配置業務管理者の手持ち業務量の契約金額合計が5億円かつ10件を超えないこととし、超えた場合には、遅滞なくその旨を調査職員に報告しなければならない。その上で、業務の履行を継続することが著しく不適当と認められる場合には、当該配置業務管理者を、以下の①から④までのすべての要件を満たす技術者に交代させる等の措置請求を行う場合があるほか、業務の履行を継続する場合であっても、本業務の業務成績評定に厳格に反映させるものとする。

- ① 当該配置業務管理者と同等の同種又は類似業務実績を有する者
- ② 当該配置業務管理者と同等の技術者資格を有する者
- ③ 当該配置業務管理者と同等以上の地方整備局委託業務等成績評定要領地方整備局委託業務等成績評定要領に基づく業務成績平均点を有する者又は過去4年間の同種業務における地方整備局委託業務等成績評定要領に基づく業務成績が76点以上である者
- ④ 手持ち業務量が当該業務の入札説明書又は特記仕様書において設定している配置予定業務管理者の手持ち業務量の制限を超えない者

### <留意事項>

- ・ 業務管理者に次のいずれかを記載する。

測量：主任技術者、地質調査：主任技術者、土木関係建設コンサルタント業務又は建築関係建設コンサルタント業務：管理技術者、補償関係コンサルタント業務：主任担当者

- ・ ○○○○については、業種、業務内容に応じて適宜、文書を修正すること。

#### 4. 業務コスト調査

予決令第85条に基づく調査基準価格を下回る場合で契約がなされた業務について、業務コスト構造の詳細な把握を目的として業務コスト調査を実施する旨を特記仕様書に記載する。

また、相当の理由なく期限内に別添の業務コスト調査マニュアルに基づいて作成された調査票等の提出がないとき又は調査票等に虚偽の記入があることが判明したときは、地方整備局長及び事務所長は、これらの事実を業務成績評定に厳格に反映させる。

(特記仕様書への記載事項)

##### 第〇条 業務コスト調査

予算決算及び会計令第85条の基準に基づく価格を下回る価格で契約した場合においては、受託者は下記の事項に協力しなければならない。

- ① 受託者は、業務コスト調査に係る調査票等の作成を行い、業務完了日の翌日から起算して90日以内に発注者に提出するものとする。なお、調査票等については別途調査職員から指示するものとする。
- ② 受託者は、提出された調査票等の内容を確認するために調査職員がヒアリング調査を実施する場合、当該調査に応じるものとする。

## IX 品質確保の観点から中部地方整備局が定める価格

中部地方整備局では、予定価格500万円（補償関係コンサルタント業務については100万円）を超える1,000万円以下の業務について、品質確保の観点から中部地方整備局が定める価格（以下「品質確保基準価格」）を設定し、その価格を下回った場合には、「VII 低入札価格調査に該当した場合の取扱い」に記載されている「低入札価格調査に該当した場合の受注者の義務」と同一の義務付けを行うことを試行する。

### 1. 品質確保基準価格の算出方法

算出方法は、「VII 低入札価格調査に該当した場合の取扱い」に記載されている調査基準価格の算出方法に準じるものとする。

### 2. 総合評価落札方式による履行確実性の評価

総合評価落札方式による履行確実性の評価について、予定価格500万円（補償関係コンサルタント業務については100万円）を超える1,000万円以下の業務においても行うものとし、評価方法は予定価格が1,000万を越えるものと同様とする。

### 3. 入札（業務）説明書、指名通知書、現場説明書（以下「入札説明書等」という。）及び特記仕様書への記載

入札説明書等への記載は、以下の記載例の文面を記載。

#### ＜記載例＞

##### ○ 品質確保基準価格

- (1) 予定価格が500万円（補償関係コンサルタント業務については100万円）を超える1,000万円以下の業務においては、品質確保の観点から中部地方整備局が定めた価格（以下「品質確保基準価格」という）により、その価格を下回った場合は、「12 低入札価格調査に該当した場合の受注者の義務」と同一の義務付けを行うものである。
- (2) 「5(4)④-②履行確実性に関するヒアリング」、「12 低入札価格調査に該当した場合の受注者の義務」の記載されている調査基準価格を品質確保基準価格と読み替えて適用する。
- (3) 品質確保基準価格の算出方法は、予決令第85条に基づく調査基準価格に準じて算出するものとする。
- (4) 品質確保基準価格を下回る場合の、「12 低入札価格調査に該当した場合の受注者の義務（3）再委託」の確認については、「低入札価格調査に該当した場合の受注者の義務」確認時及び履行確実性に関するヒアリング前段に確認するものとする。

## 【評価結果の公表】

### X 評価結果の公表

プロポーザル方式又は総合評価落札方式において手続きを行った業務について、契約締結後、評価結果の公表を行う。また、閲覧とあわせ、ホームページにおいても評価結果を公表するものとする。

なお、総合評価落札方式において履行確実性に関する評価を行わない業務については、履行確実性評価欄の全てに「ー」を記入すること。

## 業務ガイドラインにおける対象期間について

### 参加希望者(企業)の業務実績に関する要件

○平成24年度以降に完了した同種又は類似業務(再委託による業務の実績は含まない)において、1件以上の実績を有していること。

なお、設計共同体による実績の場合、分担業務の実績を実績として認める。ただし、業務の実績のうち地方整備局委託業務等成績評定要領に基づく業務成績が60点未満の場合は実績として認めない。

設計共同体における業務実績に関する要件は、代表者、構成員共に同種又は類似業務の実績を有している場合に認める。

#### ●完了業務の実績対象となる期間

H24年度 (過去10年間)



R4年度

公示(公告)日における  
完了業務まで対象

### 参加希望者(企業)の業務成績

○過去2年間に完了した業務のうち、同じ業種区分※の業務成績の平均点の順位で評価する。

#### ※業種区分:

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

#### ●過去2年間の期間:年度単位

R3. 8以降

H31年度

R2年度

R3年度

計算に含めない

R3. 8以前は、H30～31年度が対象となる。

### 参加希望者(企業)の優良表彰

○令和2年度から令和3年度まで(過去2年間・表彰年度)に、業種区分※における優良業務表彰の経験について、下記の順位で評価する。

#### ●過去2年間の期間:年度単位

業務完了年度

R1年度

R2年度

R3年度

表彰年度

## 建設コンサルタント業務等における出産・育児等による休業期間の取扱い

予定技術者の経験及び能力の審査及び評価において、予定技術者が審査及び評価の対象期間中に出産・育児等の真にやむを得ない事情により休業を取得していた場合には、入札・契約手続の公平性の確保を踏まえた上で、原則、休業期間に相当する期間を審査及び評価の対象期間に加えるものとする。

### 【適用時期】

通達は、平成30年4月1日以後に入札手続を開始する建設コンサルタント業務等について適用する。

### 【適用範囲】

予定技術者に関する、「実績」「成績」「信頼度」の対象期間

### 【対象期間の考え方】

基本は、「休業期間に相当する期間(※1)」とする。

ただし、上記適用範囲の「実績」「成績」「信頼度」を審査するにあたり、「休業期間に相当する期間(※1)」を年単位に切り上げ審査を実施するものとする。

(※1)休業期間に相当する期間として、【該当する休業期間が延べ30日以上】あった場合を対象とする。

## 建設コンサルタント業務等における出産・育児等による休業期間の取扱い

### ○ 配置予定技術者について、出産・育児等による休業期間※も考慮して評価

※ 産前産後休業（労働基準法（昭和22年法律第49号）第65条第1項又は第2項の規定による休業）、育児休業（育児休業、介護休業等育児又は家族介護を行う労働者の福祉に関する法律（平成3年法律第76号）第2条第1号に規定する休業）及び介護休業（同条第2号に規定する休業）をいう。

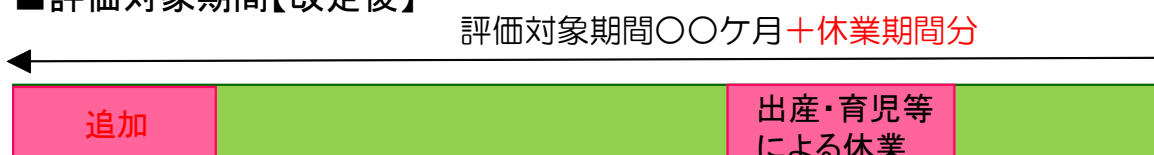
配置予定技術者が評価対象期間に出産・育児等で休業していた場合

#### ■評価対象期間【改定前】



従前、休業していた期間も評価対象期間に含まれていた。

#### ■評価対象期間【改定後】



今後は、休業期間に相当する期間を評価対象期間に追加する。

本取扱いの実施に当たっては、特定の者が過度に有利になることなどがないよう留意すること。

#### (入札説明書例)

##### 2. 提案書の提出者に要求される資格要件

###### (2) 予定技術者

① 予定管理技術者 予定管理技術者については下記の1)、3)、4)に示す条件を満たす者であり、2)の実績を有する者であることとする。

2) 下記のいずれかの実績を有する者。

a) 平成〇〇年度以降【標準として過去10年】公示日までに完了した業務において以下に記載する「同種又は類似業務」において1件以上の実績を有する者。

- ・同種業務：〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇業務
- ・類似業務：〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇業務

ただし、再委託による業務及び照査技術者として従事した業務は除く。

なお、上記の期間に、産前産後休業（労働基準法（昭和22年法律第49号）第65条第1項又は第2項の規定による休業）、育児休業（育児休業、介護休業等育児又は家族介護を行う労働者の福祉に関する法律（平成3年法律第76号）第2条第1号に規定する休業）及び介護休業（同条第2号に規定する休業（以下単に「休業」という。）を取得した場合は、当該休業の期間に相当する期間に応じて実績として求める期間（以下「評価対象期間」という。）を延長することができるものとし、この場合においては、休業を取得したことを証明する書類を添付する。

b) 過去に同種又は類似業務をマネジメントした実務経験を有する者。

c) 過去に〇〇に関する研究実績を有する者。

## 業務実績に関する補足説明

### 1. 入札参加希望者の業務実績に関する要件について(企業・技術者)

#### 【入札説明書記載例(総合評価落札方式)】

- ・入札参加希望者の業務実績に関する要件

入札参加希望者(配置予定管理技術者)は、平成24年度以降に完了した以下に示す同種又は類似業務において、1件以上の実績を有していること。

ただし、業務の実績のうち地方整備局委託業務等成績評定要領に基づく業務成績が60点未満の業務は実績として認めない。

#### 【補足説明】

- 平成24年度以降に完了した同種又は類似に該当する業務であれば発注機関は問いません。

但し、実績として提出された業務が地方整備局委託業務等成績評定要領により成績点を付与されている場合で、その点数が60点未満の場合は実績として認められません。

- 「地方整備局委託業務等成績評定要領」に基づき業務成績を評価している機関は以下のとおり

- ・北海道開発局、8地方整備局、沖縄総合事務局  
(以下:地整要領適用機関という)

なお、北海道開発局と沖縄総合事務局では上記要領を適用していない部局もあるため確認願います。

また、地整要領適用機関のうち港湾空港部の発注業務は上記要領を適用していません。

#### ＜事例＞

実績として申請した業務	同種又は類似に該当	発注機関	成績	実績判定
A業務	該当	〇〇県	成績無し	○
B業務	該当	〇地整港湾空港部	港湾要領	○
C業務	該当	◇◇地整	58点	×

# 業務成績に関する補足説明(1)

## ■ 業務成績

### ○プロポーザル方式

過去2年間(企業)・過去4年間(技術者)に完了した業務のうち、国土交通省及び内閣府沖縄総合事務局発注業務の同じ業種区分※の業務成績の平均点の順位で評価する。

※業種区分：土木関係建設コンサルタント業務、測量業務、地質調査業務、補償関係コンサルタント業務

### ○総合評価落札方式、簡易公募型競争入札方式

過去2年間(企業)・過去4年間(技術者)に完了した業務のうち、中部地方整備局発注業務の同じ業種区分※の業務成績の平均点の順位で評価する。

### ○業種区分

- ・企業・技術者とも、4業種毎に業務成績に係る評価基準を設定
  - (1)土木関係建設コンサルタント業務
  - (2)測量業務
  - (3)地質調査業務
  - (4)補償関係コンサルタント業務

### ○評価区分

#### 【企業】

- ・評価区分は、6段階を継続
- ・過去2年間の業務成績の平均点を踏まえて、4業種毎に評価区分を設定

#### 【技術者】

- ・評価区分は、1点毎に区分し12段階
- ・過去4年間の業務成績の平均点により、各区分における分布状況を確認

※過去〇年間の切り替えについては、8月1日以降公示・公告とする。

## 業務成績に関する補足説明(2)

### ○プロポーザル方式

#### 【企業】

配点		評価基準
プロポーザル方式		国土交通省及び内閣府沖縄総合事務局開発建設部(港湾空港部関係を除く)発注業務における過去2年間
土木コン	4	平均点が78点以上
	3	平均点が77点以上78点未満
	2	平均点が76点以上77点未満
	1	平均点が60点以上76点未満 他機関における同種又は類似業務の受注実績がある
	0	他機関における同種又は類似業務の受注実績がない
測量	4	平均点が78点以上
	3	平均点が77点以上78点未満
	2	平均点が76点以上77点未満
	1	平均点が60点以上76点未満 他機関における同種又は類似業務の受注実績がある
	0	他機関における同種又は類似業務の受注実績がない
地質調査	4	平均点が78点以上
	3	平均点が77点以上78点未満
	2	平均点が76点以上77点未満
	1	平均点が60点以上76点未満 他機関における同種又は類似業務の受注実績がある
	0	他機関における同種又は類似業務の受注実績がない
共通	欠格	平均点が60点未満

※補償コンについては、プロポーザル方式を発注時に用地部に相談する。

#### 【技術者】

配点		評価基準
プロポーザル方式		国土交通省及び内閣府沖縄総合事務局開発建設部(港湾空港関係を除く)発注業務における過去4年間
10		平均点が80点以上
9		平均点が79点以上80点未満
8		平均点が78点以上79点未満
7		平均点が77点以上78点未満
6		平均点が76点以上77点未満
5		平均点が75点以上76点未満 マネジメント経験者(過去に業務受注実績があるものを除く)
4		平均点が74点以上75点未満
3		平均点が73点以上74点未満
2		平均点が72点以上73点未満
1		平均点が71点以上72点未満 他機関における同種又は類似業務の受注実績がある
0		平均点が60点以上71点未満 他機関における同種又は類似業務の受注実績がない
欠格		平均点が60点未満

## 業務成績に関する補足説明(3)

### ○総合評価落札方式・簡易公募型競争入札

#### 【企業】

配点		評価基準
総合評価落札方式 簡易公募型競争入札方式		中部地方整備局(港湾空港関係を除く)発注業務における過去2年間
土木コン	4	平均点が78点以上
	3	平均点が77点以上78点未満
	2	平均点が76点以上77点未満
	1	平均点が60点以上76点未満 他機関における同種又は類似業務の受注実績がある
	0	他機関における同種又は類似業務の受注実績がない
測量	4	平均点が78点以上
	3	平均点が77点以上78点未満
	2	平均点が76点以上77点未満
	1	平均点が60点以上76点未満 他機関における同種又は類似業務の受注実績がある
	0	他機関における同種又は類似業務の受注実績がない
地質調査	4	平均点が78点以上
	3	平均点が77点以上78点未満
	2	平均点が76点以上77点未満
	1	平均点が60点以上76点未満 他機関における同種又は類似業務の受注実績がある
	0	他機関における同種又は類似業務の受注実績がない
補償コン	4	平均点が77点以上
	3	平均点が76点以上77点未満
	2	平均点が75点以上76点未満
	1	平均点が60点以上75点未満 他機関における同種又は類似業務の受注実績がある
	0	他機関における同種又は類似業務の受注実績がない
共通	欠格	平均点が60点未満

## 業務成績に関する補足説明(4)

### ○総合評価落札方式・簡易公募型競争入札

#### 【技術者】

配点	評価基準
総合評価落札方式 簡易公募型競争入札方式	中部地方整備局(港湾空港関係を除く)発注業務における過去4年間
10	平均点が80点以上
9	平均点が79点以上80点未満
8	平均点が78点以上79点未満
7	平均点が77点以上78点未満
6	平均点が76点以上77点未満
5	平均点が75点以上76点未満 マネジメント経験者(過去に業務受注実績があるものを除く)
4	平均点が74点以上75点未満
3	平均点が73点以上74点未満
2	平均点が72点以上73点未満
1	平均点が71点以上72点未満 他機関における同種又は類似業務の受注実績がある
0	平均点が60点以上71点未満 他機関における同種又は類似業務の受注実績がない
欠格	平均点が60点未満

※補償関係コンサルタント業務は、別途設定する。

# 業務成績に関する補足説明(5)

## 1. 入札参加希望者及び配置予定管理技術者の業務成績(企業)

### 【総合評価落札方式・企業の場合】

- ・令和元年度から令和2年度末までに(過去2年間)完了した業務のうち、中部地方整備局(港湾空港関係を除く)発注業務の「土木関係建設コンサルタント」【業務の業種区分】の平均業務評定点

### 【補足説明】

#### ① 対象業務

- 上記の「中部地方整備局発注業務」には、**中部地方整備局港湾空港部が発注した業務は含みません。**

(港湾空港部は、地方整備局委託業務等成績評定要領と異なる要領を適用しているため。)

#### ② 平均点の算出対象となるテクリス業務

- テクリスでは業務分野の登録上限は8つまで可能ですが、そのうち**発注者側に提供されるのは先頭から入力順に3つの業務分野のみです。**

(JACICのホームページ参照 <http://ct.jacic.or.jp>)

- テクリスに登録されている**発注者に提供される3つの業務分野を基に、同じ業種区分※ 每に集計し平均点を算出します。なお、設計共同体における業務成績も対象になります。**

※業種区分：土木関係建設コンサルタント業務、測量業務、地質調査業務、補償関係コンサルタント業務

- したがって、入力された3つ目までの業務分野のデータが対象になり、4つ目以降に登録されたデータは、計算の対象となりません。

## 業務成績に関する補足説明(6)

### ●平均計算の対象となるテクリス登録のデータ

テクリスの業務分野登録は最大8つまで登録可能だが  
⇒発注者への提供は先頭から3つまで

#### 受注者入力画面

業務分野1

業務分野4

業務分野7

業務分野2

業務分野5

業務分野8

業務分野3

業務分野6

#### 発注者提供

先頭から3つが情報提供

業務分野1

4つ目以降に登録がされていても  
情報提供されない

業務分野2

業務分野3

#### ○プロポーザル方式

過去2年間(企業)・過去4年間(技術者)に完了した業務のうち、国土交通省及び内閣府沖縄総合事務局発注業務の同じ業種区分※の業務成績の平均点の順位で評価する。

※業種区分：土木関係建設コンサルタント業務、測量業務、地質調査業務、補償関係コンサルタント業務

#### ○総合評価落札方式、簡易公募型競争入札方式

過去2年間(企業)・過去4年間(技術者)に完了した業務のうち、中部地方整備局発注業務の同じ業種区分※の業務成績の平均点の順位で評価する。

※業種区分の業務成績の平均点は、算出された平均値の少数第2位を四捨五入して算出する。

# 業務成績に関する補足説明(7)

## 業務成績区分におけるテクリス分野分類表

### ●土木関係建設コンサルタント業務

業務分野		業務分野
01	河川、砂防及び海岸・海洋	15 トンネル
02	港湾及び空港	16 施工計画・施工設備及び積算
03	電力土木	17 建設環境
04	道路	18 建設機械
05	鉄道	19 水産土木
06	上水道及び工業用水	20 電気・電子
07	下水道	21 建設電気通信
08	農業土木	22 廃棄物
09	森林土木	23 衛生工学(廃棄物以外)
10	造園	24 応用理学(地質以外)
11	都市・地域計画及び都市整備	25 情報
		26 防災
13	土質及び基礎 業務段階: 131 地盤(土質調査) 135 地下水 を除く。	
14	鋼構造及びコンクリート	

### ●測量業務

業務分野	
27	測量

### ●地質調査業務(地質調査、水文調査、磁気探査、河床材料調査業務等)

業務分野		業務分野
12	地質	13 土質及び基礎 業務段階: 131 地盤(土質調査) 135 地下水

### ●補償関係コンサルタント業務

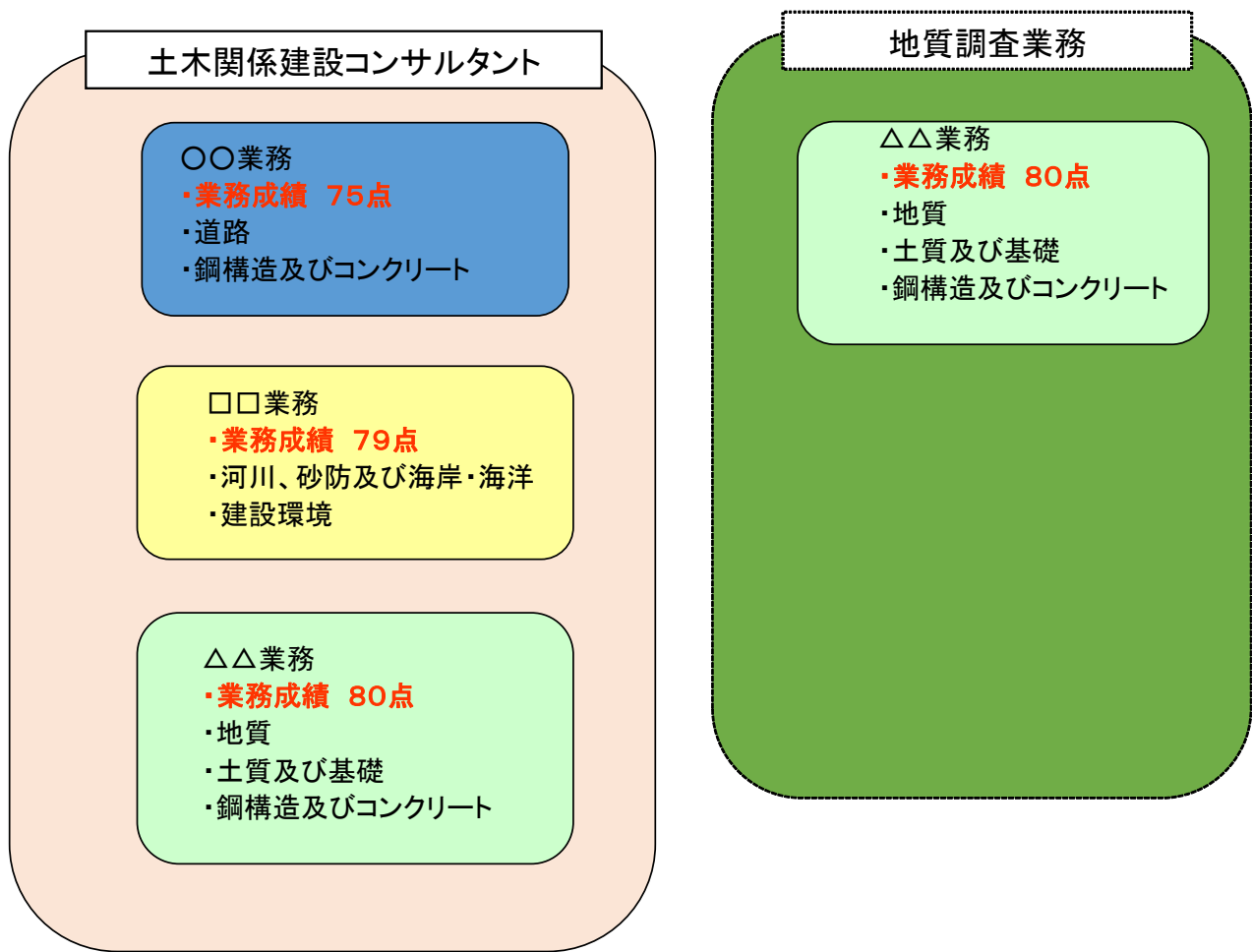
業務分野	
28	補償

## 業務成績に関する補足説明(8)

【総合評価落札方式・企業・土木関係建設コンサルタントの場合】

### ○成績評価(企業)K社

- ・K社の過去2年間の業務実績
- ・中部地方整備局(港湾空港関係 を除く)発注業務の「土木関係建設コンサルタント」に該当する業務



OK社 過去2年間の中部地方整備局(港湾空港関係 を除く)発注業務  
の「土木関係建設コンサルタント」に該当する業務平均点

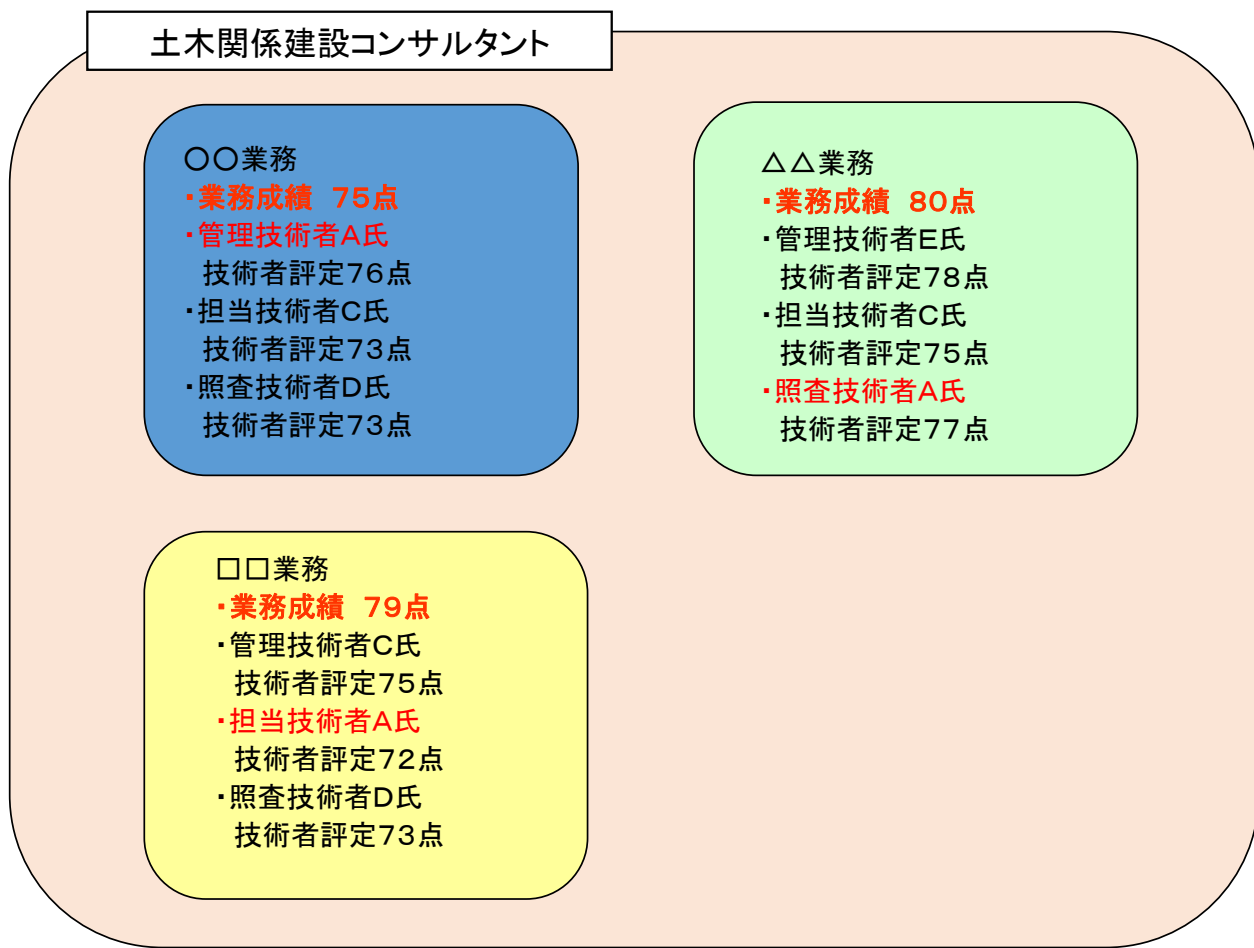
$$(75+79+80)/3=78.00$$

## 業務成績に関する補足説明(9)

【総合評価落札方式・技術者・土木関係建設コンサルタントの場合】

### ○成績評価(技術者)A氏

- ・技術者A氏の過去4年間の業務実績
- ・中部地方整備局(港湾空港関係 を除く)発注業務の「土木関係建設コンサルタント」に該当する業務



○A氏 過去4年間の中部地方整備局(港湾空港関係 を除く)発注業務の「土木関係建設コンサルタント」に該当する業務平均点

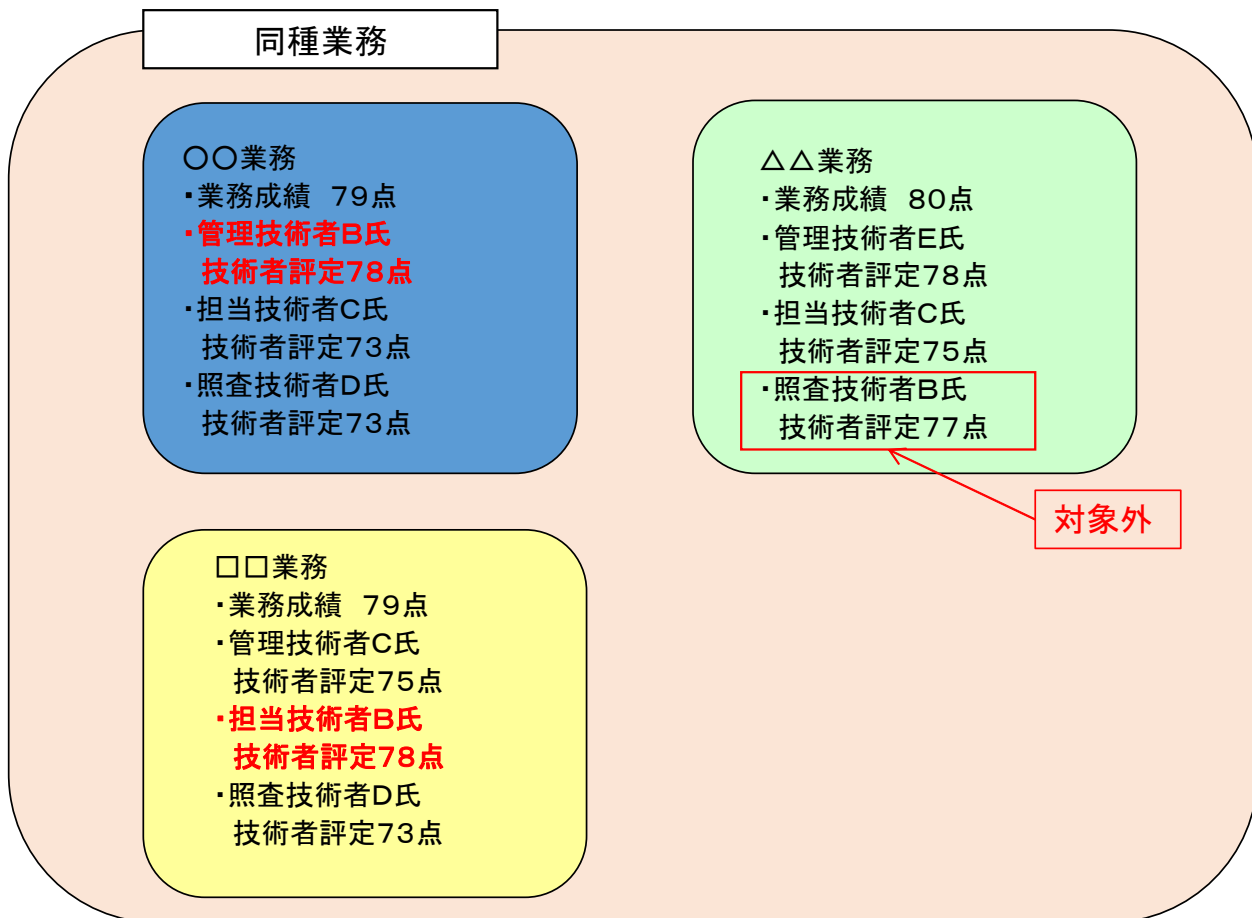
$$(75+79+80)/3=78.00 \text{ (照査技術者としての評価を含む)}$$

## 業務成績に関する補足説明(10)

【低入札価格調査に該当した場合の増員担当技術者及び管理技術者】

### ○成績評価(増員担当技術者)B氏

- ・技術者B氏の過去4年間の業務実績
- ・中部地方整備局(港湾空港関係 を除く)発注業務の「同種業務」に該当する業務



○B氏 過去4年間の中部地方整備局(港湾空港関係 を除く)発注業務の「同種業務」に該当する技術者評点の平均点

$$(78+78)/2=78.0 \text{ (照査技術者としての評価を除く)}$$

### ●問い合わせ先

業務成績平均点に関する問い合わせについては、下記とし各事務所へは質問及び問い合わせを行わないものとする。

- ・国土交通省 中部地方整備局 企画部 技術管理課 工事品質確保係長
- ・電 話 052-953-8131 FAX 052-953-8294

## 中 部 地 方 整 備 局