

# **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等 の運用**

(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)

令和3年3月

## ○はじめに

令和元年6月に担い手3法（「公共工事の品質確保の促進に関する法律（品確法）」、「公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律（入契法）」、「建設業法」）の改正が行われ、働き方改革の推進、生産性向上への取り組み、災害時の緊急対応強化の観点をいかに入札・契約手続きに取り入れるかが喫緊の課題となっている。

特に、建設コンサルタント等業務に関連しては、品確法において公共工事に関する調査等の品質が公共工事の品質確保を図る上で重要な役割を担うとの背景から、公共工事に関する調査等（測量、地質調査その他の調査（点検及び診断を含む。）及び設計）について広く法律の対象として位置づけられた。

これを受け、令和元年10月に「公共工事の品質確保の促進に関する施策を総合的に推進するための基本的な方針（品確法基本方針）」に「調査等の品質確保に関する事項」として調査等における発注関係事務の適切な実施、調査等における受注者等の責務に関する事項、調査等の性格等に応じた入札及び契約の方法について記載されたところである。

建設コンサルタント等業務については、プロポーザル方式、価格競争の調達方式に加え、平成19年度から総合評価落札方式の試行・導入を図ってきた。

「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（本省ガイドライン）」（平成21年4月20日通知、平成27年11月改定）を受け、九州地方整備局においても、プロポーザル方式及び総合評価落札方式について、透明性・公平性の確保をより一層図るとともに、業務特性に応じた運用及び実務者の業務の円滑な執行に資することを目的に「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等の運用（以下、「本運用」）」を定め、運用してきたところである。

本運用においても、これらの趣旨を踏まえた改正を重ねてきたところであるが、技術者の高齢化や今後の社会資本の維持管理を担う担い手の育成・確保といった建設関連業界が抱える課題への対応や、地域を支える建設コンサルタントの技術力の維持・向上、働き方改革等に関する諸課題を踏まえ、本運用の一部を改訂し、令和3年8月1日以降に公告するものに適用するものである。

なお、今後も内容の充実を図るため、隨時必要な見直しを行なうこととする。

## 一目 次一

1. 発注方式の種類と概要について	1
2. 手続きの実施手順について	4
3. 入札契約方式の選定について	9
4. 設計共同体について	17
5. プロポーザル方式及び総合評価落札方式の 審査・評価における配点の考え方について	18
6. その他各発注方式に共通する事項	21
7. プロポーザル方式における要件設定と審査について	25
<試行業務>	
・技術提案簡素化型	31
8. 総合評価落札方式における要件設定と審査について	35
<試行業務>	
・技術者評価重視型試行業務	40
・担い手育成型試行業務	46
・技術提案チャレンジ型試行業務	48
・一括審査方式	50
・簡易型ショート版	53
・技術提案簡素化型	55
9. 履行体制確認型総合評価落札方式について	58
10. 総合評価落札方式における落札者決定方法について	61
11. その他の留意事項	63

## 1. 発注方式の種類と概要について

発注方式の種類と概要は（表1）のとおりである。

ここに示す総合評価落札方式の評価テーマ数と価格点：技術点の割合の設定は標準的なものであり、これによらない場合は適宜設定可能とする。

（例：評価テーマが1つであっても、その評価テーマが業務成果等に大きく影響を及ぼすものは価格点：技術点の割合を1：3に設定可。また、簡易型において、業務の難易度に応じて1：2を用いることも可。）

総合評価落札方式において試行業務を実施しており、技術者評価を重視した選定（以下、「技術者評価重視型」と称す。）を試行する業務においては、令和3年度も継続試行するものとする。

また、担い手の育成・確保の取り組みとして、入札参加機会の公平性を確保しつつ、若手技術者、女性技術者に加え、ベテラン・シニア技術者を活用する「担い手育成型」と、近年頻発する災害対応でその重要性が増している地域コンサルタント等の継続的な技術力向上と競争参加機会の拡大を図る「技術提案チャレンジ型」の両試行について、令和2年度も継続試行するものとする。

更に、働き方改革関連法案の成立により、長時間労働の是正が求められていることから、技術提案資料作成及び審査の簡素化と手続き期間の短縮を図るための「簡易型ショート版」、さらには技術提案資料の文字数制限により、作成及び審査を軽減する「技術提案簡素化型」について令和3年度も継続試行するものとする。なお、「技術提案簡素化型」のうち総合評価（簡易型）については予定技術者評価と技術提案評価の配点ウェイトを従来1：1から1：1.5へ変更する。

上述した以外には、平成29年度から導入した「一括審査方式の試行業務」についても、受発注者相互の事務負担の軽減等に一定の効果を得られていることから、適切な運用に努めつつ令和3年度も試行を継続する。

(表1) 発注方式の種類と概要

手続き方式	適用の考え方	タイプ分類とその考え方		業者選定方式	
		タイプ分類	技術提案の内容		
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又は専門的な技術が要求される業務であって、提出された技術提案に基づいて仕様を作成するほうが最も優れた成果を期待できる場合に適用する。	—	・予定技術者の経験・能力 ・実施方針+評価テーマ	評価テーマ数は適宜設定 (1~3テーマ)	・公募型 ・簡易公募型 ・標準プロポーザル
		【試行(九州)】 技術提案簡素化型	同上	同上 実施方針1200字以内、評価テーマ1500字以内で記載	・公募型 ・簡易公募型 ・標準プロポーザル
総合評価落札方式	事前に発注者が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事業の成果に相当程度の差異が生じることが期待できる場合に適用する。	標準型 (※一括審査対象)	・予定技術者の経験・能力 ・実施方針+評価テーマ	価格点:技術点の割合に応じ評価テーマ数設定(※) ・1:2は評価テーマを1つ設定 ・1:3は評価テーマを2つ以上設定	・公募型 ・簡易公募型
		簡易型 (※一括審査対象)	・予定技術者の経験・能力 ・実施方針	価格点:技術点の割合は1:1	・公募型 ・簡易公募型
		【試行(全国)】 技術者評価重視型	・予定技術者の経験・能力 ・実施方針	—	・公募型 ・簡易公募型
		【試行(九州)】 担い手育成型	・予定技術者の経験・能力 ・実施方針+評価テーマ	評価テーマは固定テーマ(1テーマ)のみ 「人材育成及び働きやすい職場環境等の取り組みについて」	・公募型 ・簡易公募型
		【試行(九州)】 技術提案チャレンジ型	・企業及び予定技術者の経験・能力 ・実施方針	「工程計画」「安全対策」「品質確保」より当該業務を履行する上で配慮すべき事項を設定(3項目のうち2項目)	・一般競争
		【試行(九州)】 簡易型ショート版 (※一括審査対象)	・企業及び予定技術者の経験・能力 ・業務実施にかかる留意点	簡易型に同じ 業務実施にかかる留意点を600字以内で記載	・公募型 ・簡易公募型
		【試行(九州)】 技術提案簡素化型(総合評価(標準型)) (※一括審査対象)	標準型に同じ	標準型に同じ 実施方針1200字以内、評価テーマ1500字以内で記載	・公募型 ・簡易公募型
		【試行(九州)】 技術提案簡素化型(総合評価(簡易型)) (※一括審査対象)	簡易型に同じ	簡易型に同じ 実施方針1200字以内、評価テーマ1500字以内で記載	・公募型 ・簡易公募型
価格競争入札方式	技術的な工夫の余地が小さく、入札参加要件として一定の資格・成績等を付すことにより品質を確保できる業務及び緊急対応が必要な業務(災害対応等)について適用する。	—	—	—	・公募型 ・簡易公募型 ・通常指名

(参考) 試行業務の種類と概要

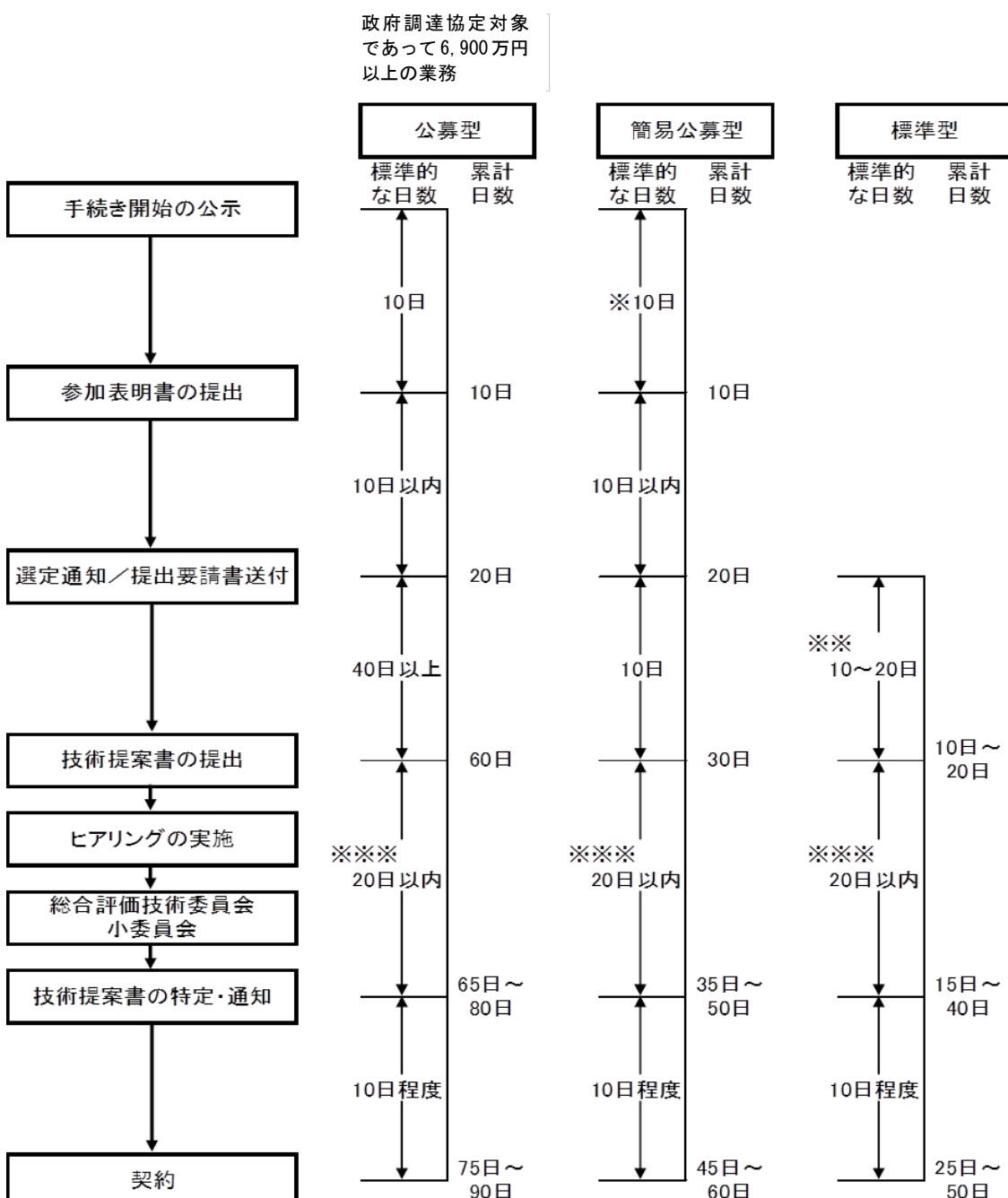
試行業務名		試行概要	試行開始時期	対象業務	R3年度の方針	九州独自
1	担い手育成型	平成27年度より導入した若手・女性技術者の登用を促す3試行業務について平成31年度に統合。また技術者の高齢化に伴い、ベテラン・シニア技術者の活用機会の確保を目的として、管理補助技術者を加えた。	H31年度	総合評価落札方式全般	継続	○
2	技術提案チャレンジ型	地域の防災力の維持、既存インフラの維持管理を担う観点から、地場企業の技術力向上を目的に、受注機会の無い企業へも同等に競争参加の機会を与える。 平成31年度より受注（契約）実績を評価項目に加えた。	H29年度	地質調査、測量のうち価格競争入札方式で発注していたもの。 H31年度からは「土木コンサル」を追加し、また総合評価方式（難易度が低いもの）に対象を拡大。	継続	○
3	技術者評価重視型	評価テーマに代わり、技術者の業務成績と実施方針の配点ウェートを拡大することで、業務成果の品質を確保する。	H26年度	堤防・護岸設計 道路予備設計（用地幅） 構造物予備（一般） 構造物詳細・補修設計（一般） 道路詳細（一般）	継続	
4	一括審査方式	同一内容の業務かつ同時期の発注が予定されている場合、競争参加者からの提出資料を一部省略し、受発注者双方の業務負担の軽減を図る。 複数の業務に参加表明できるが、落札決定通知を受けた場合は、それ以外の業務を受注出来ない。	H29年度	総合評価落札方式全般	継続	○
5	簡易型ショート版	従来の技術提案書（実施方針・実施フロー、工程表等）を簡素化し、併せて参加表明書と技術提案書を同時提出、手続き期間の短縮を図る。	R2年度	総合評価落札方式（簡易型）	継続	○
6	技術提案簡素化型	技術提案書の作成・審査を簡素化するため、文字数制限を設ける。	R2年度	プロポーザル方式 総合評価落札方式（簡易型・標準型）	継続	○

## 2. 手続きの実施手順について

調達方式毎の実施手順を次に示す。

### (1) プロポーザル方式（技術提案簡素化型試行業務含む）の実施手順

プロポーザル方式（技術提案簡素化型試行業務含む）を実施する場合の標準的な手順は以下のとおりとする。



※簡易公募型に準ずる方式の場合は、7日まで短縮可能。

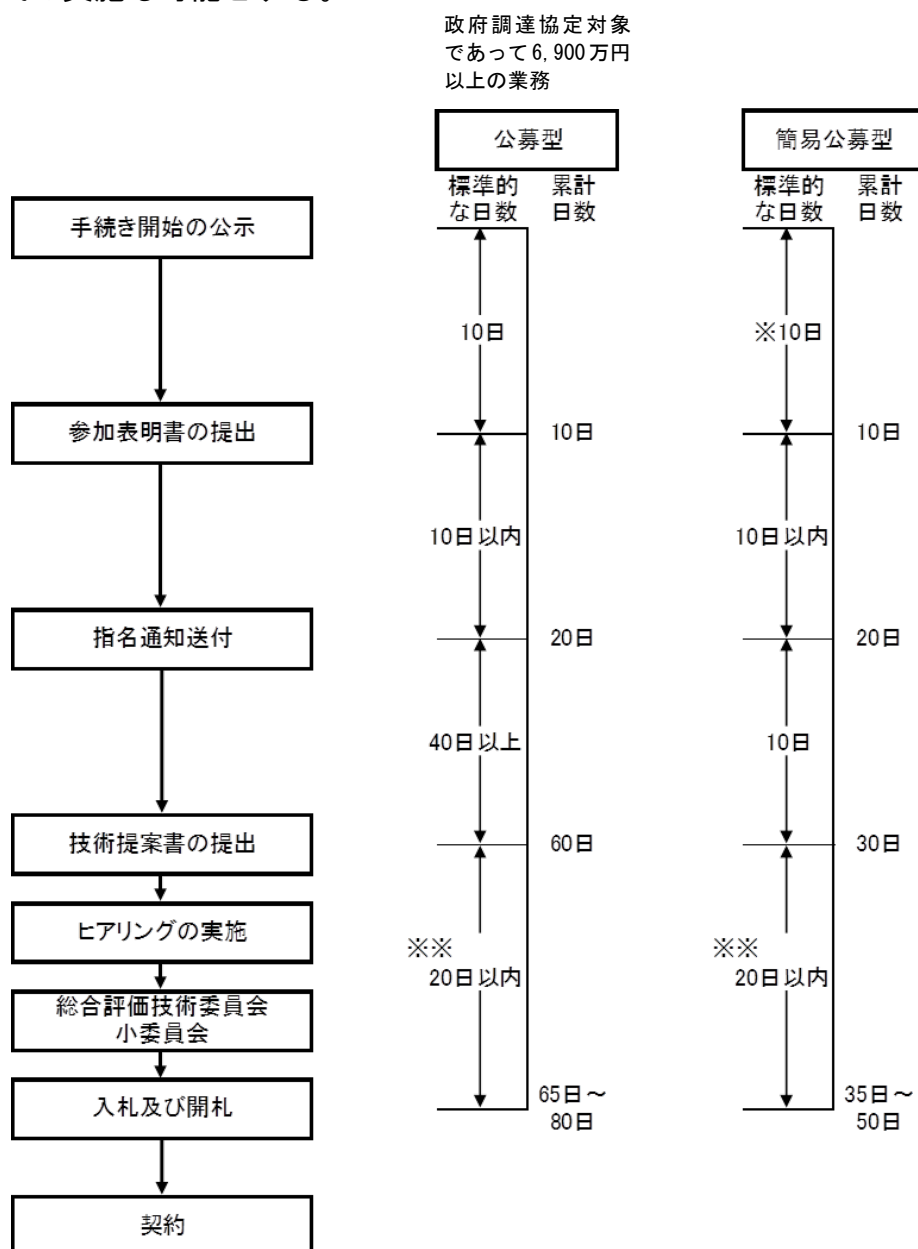
※※適宜短縮可能。

※※※累計日数の計算において「20日以内」は、便宜上「5～20日」として取り扱った。

## (2) 総合評価落札方式（標準型:技術提案簡素化型試行業務含む）、（技術者評価重視型）、（担い手育成型試行業務）の実施手順

総合評価落札方式（標準型:技術提案簡素化型試行業務含む）、（技術者評価重視型）、（担い手育成型試行業務）を実施する場合の標準的な手順は以下のとおりとする。

なお、発注者支援業務等、より競争性を確保すべき業務については、参加表明者の中で入札参加資格を満たす全ての者が入札に参加できる一般競争入札方式の実施も可能とする。



※簡易公募型に準ずる方式の場合は、7日まで短縮可能。

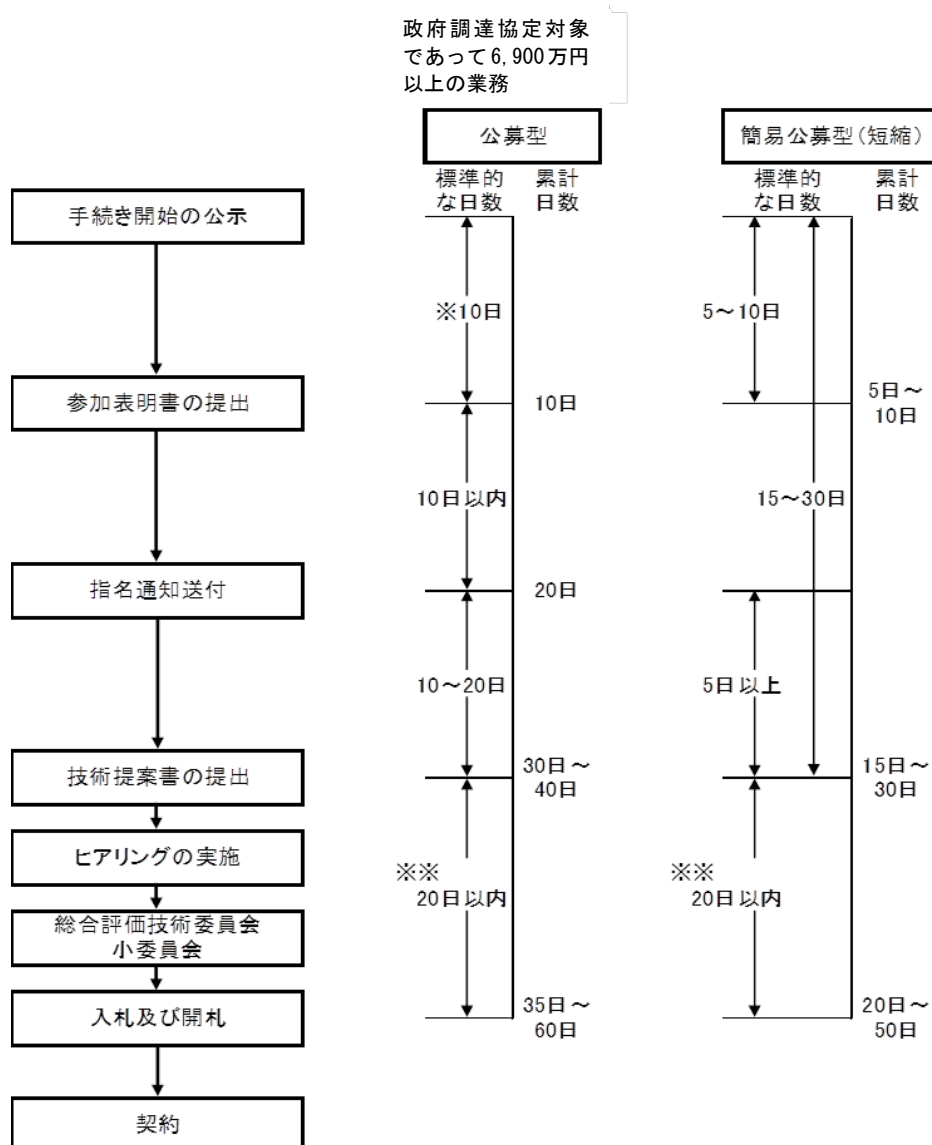
※※累計日数の計算において「20日以内」は、便宜上「5～20日」として取り扱った。

### (3) 総合評価落札方式（簡易型:技術提案簡素化型試行業務含む）の実施手順

総合評価落札方式（簡易型:技術提案簡素化型試行業務含む）を実施する場合の標準的な手順は以下のとおりとする。

また、総合評価落札方式（簡易型）では、簡易公募型もしくはそれに準ずる方式を採用する場合において、参加表明書の作成手続きと技術提案書の作成手続きを併行して実施することにより、手続きに要する期間の短縮を図る。

なお、行政事務補助的業務（事業調査業務等）、より競争性を確保すべき業務については、参加表明者の中で入札参加資格を満たす全ての者が入札に参加できる一般競争入札方式の実施も可能とする。

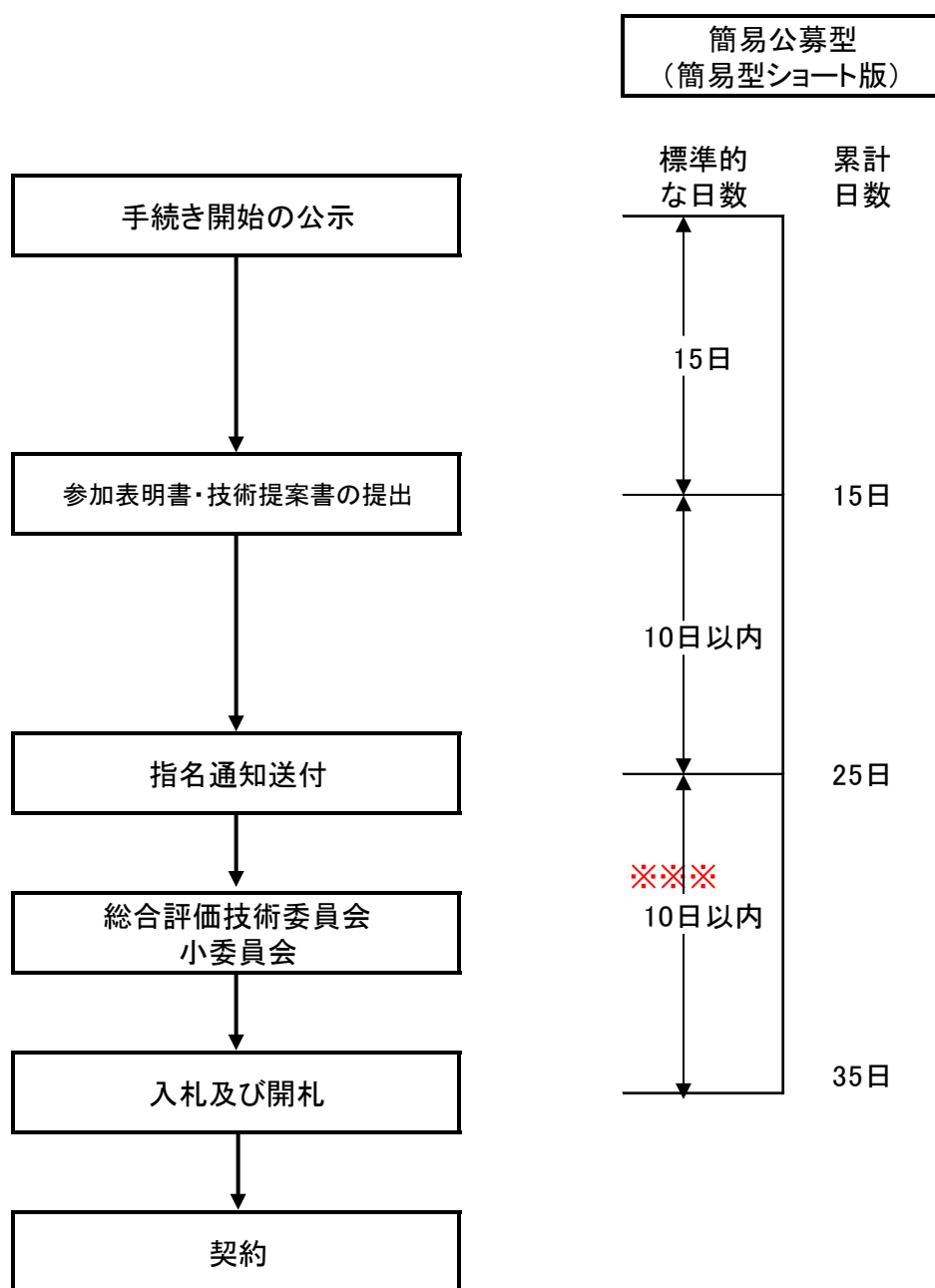


※簡易公募型に準ずる方式の場合は、7日まで短縮可能。

※※累計日数の計算において「20日以内」は、便宜上「5～20日」として取り扱った。

#### (4) 総合評価落札方式（簡易型ショート版試行業務）の実施手順

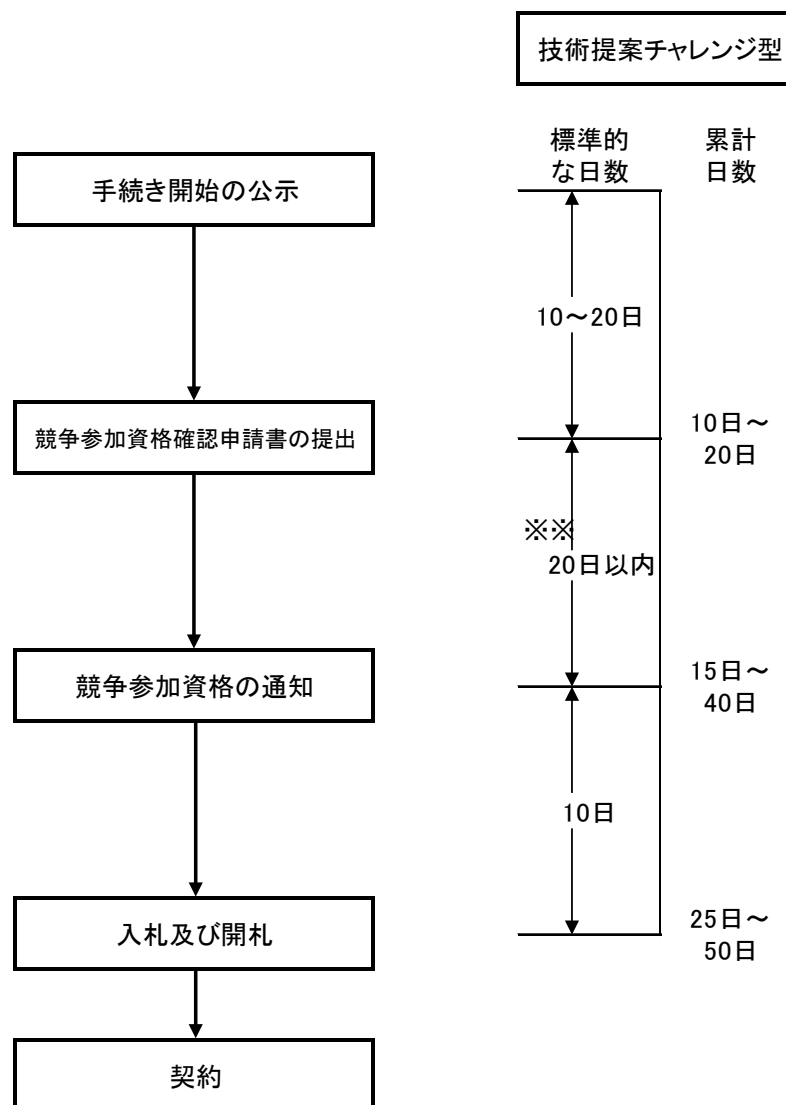
総合評価落札方式（簡易型ショート版試行業務）を実施する場合の標準的な手順は以下のとおりとする。参加表明書と技術提案書の同時提出を求め、手続きに要する期間の短縮を図る。



※※※ 10日以内を基本とするが、見積もり依頼が必要な場合や祝日により収まらない場合は延伸可能とする。

## (5) 総合評価落札方式（技術提案チャレンジ型試行業務）の実施手順

総合評価落札方式（技術提案チャレンジ型試行業務）を実施する場合の標準的な手順は以下のとおりとする。



※※累計日数の計算において「20日以内」は、便宜上「5～20日」として取り扱った。

### 3. 入札契約方式の選定について

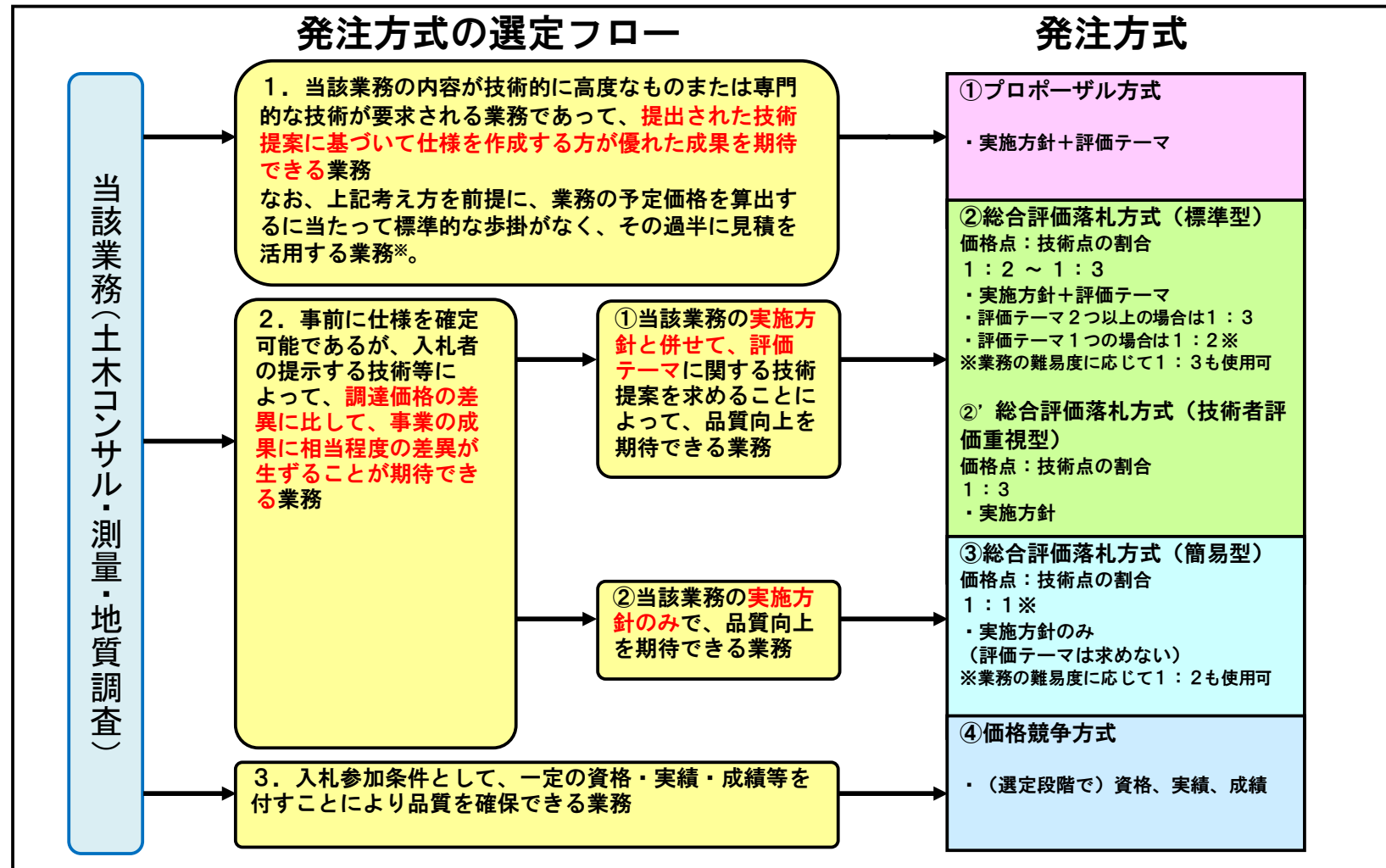
#### (1) 業務内容に応じた入札契約方式の選定

建設コンサルタント業務等の発注方式の選定については、当該業務の内容を照らしたうえで（図3－1）の基本選定フローに基づき、「プロポーザル方式」、「総合評価落札方式」、「価格競争入札方式」のいずれかを選定することを基本とする。

各方式を選定する際の基本的な考え方及び（図3－2）に標準的な業務内容に応じた発注方式事例を示す。

なお、（図3－2）は、実施状況を踏まえ適宜見直しを行うこととする。

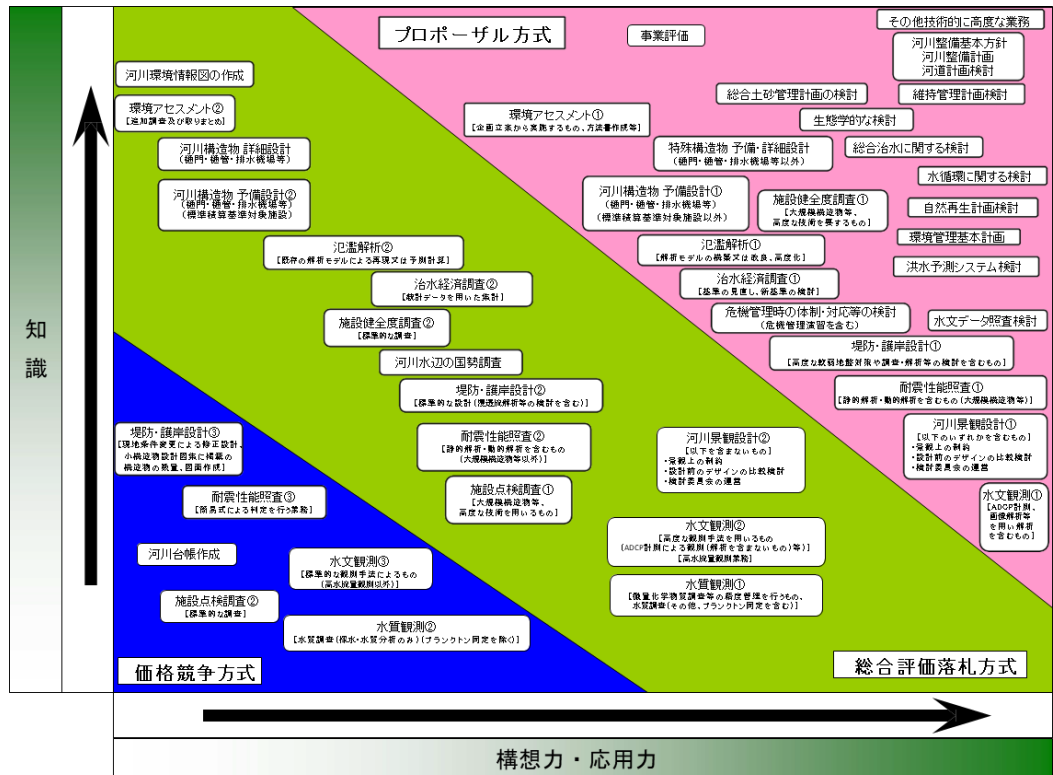
(図3-1) 基本選定フロー



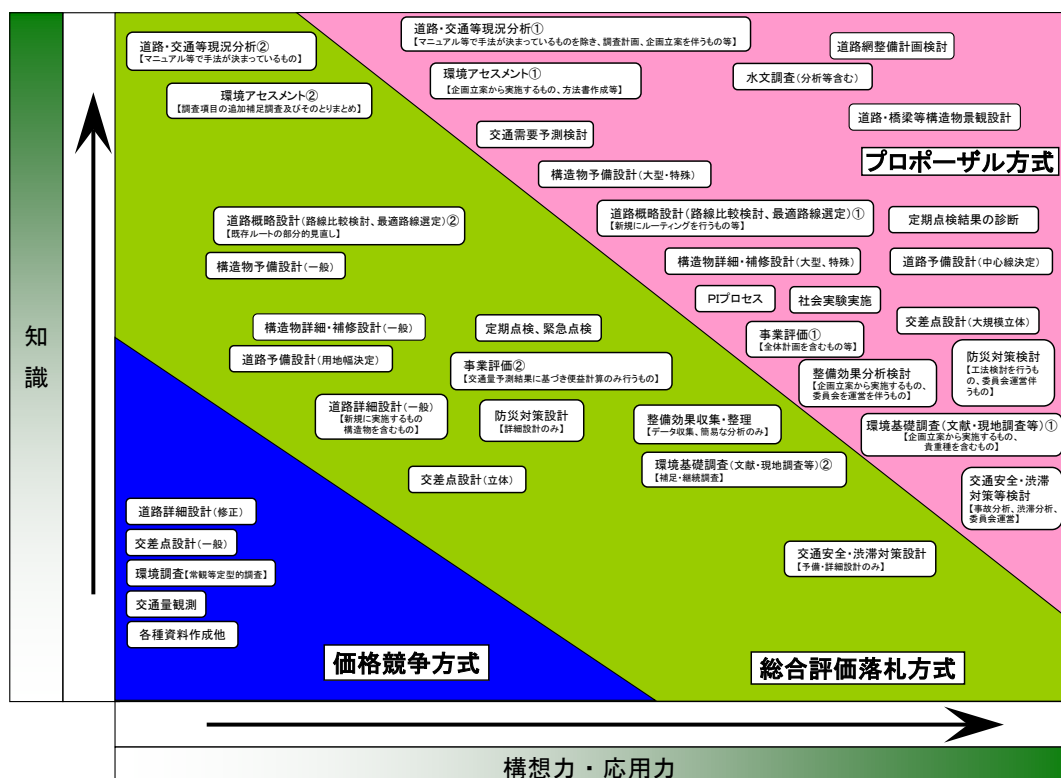
※1 プロポーザル方式については、歩掛の無いことを理由に適用するのではなく、上記のとおり提出された技術提案に基づいて仕様を作成するほうが最も優れた成果を期待できるものについて適用すること。

※2 予定価格の算出において、その過半（50%超）に見積もりを活用する業務であっても、業務の内容が技術的に高度でないものは専門的な技術が要求される業務ではない簡易なもの等については、総合評価落札方式又は価格競争方式を選定すること。

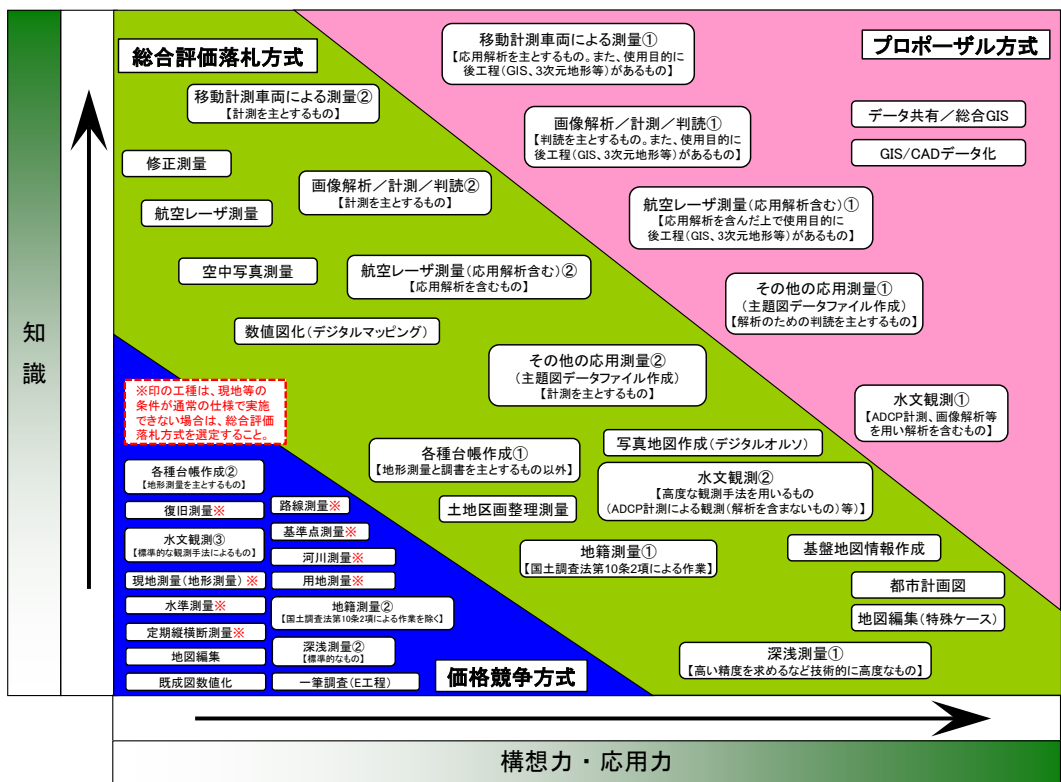
### (図3-2) 建設コンサルタント業務等における標準的な発注方式事例



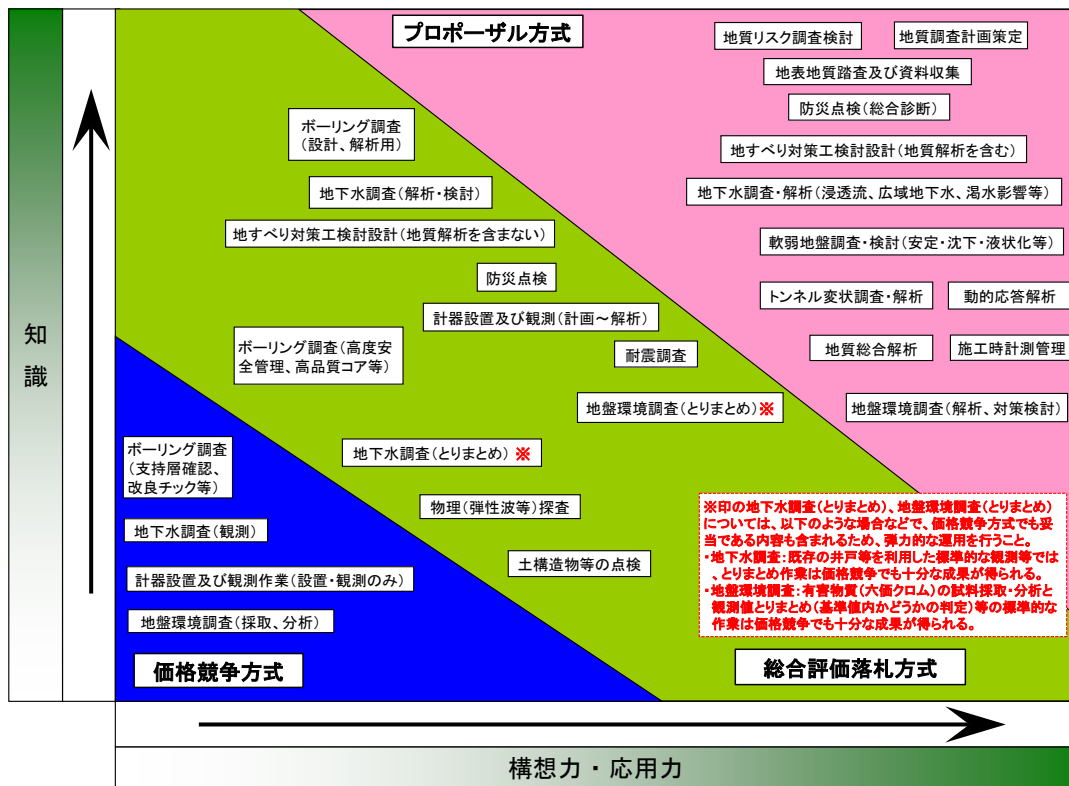
標準的な業務内容に応じた発注方式事例（河川事業の例）



標準的な業務内容に応じた発注方式事例（道路事業の例）

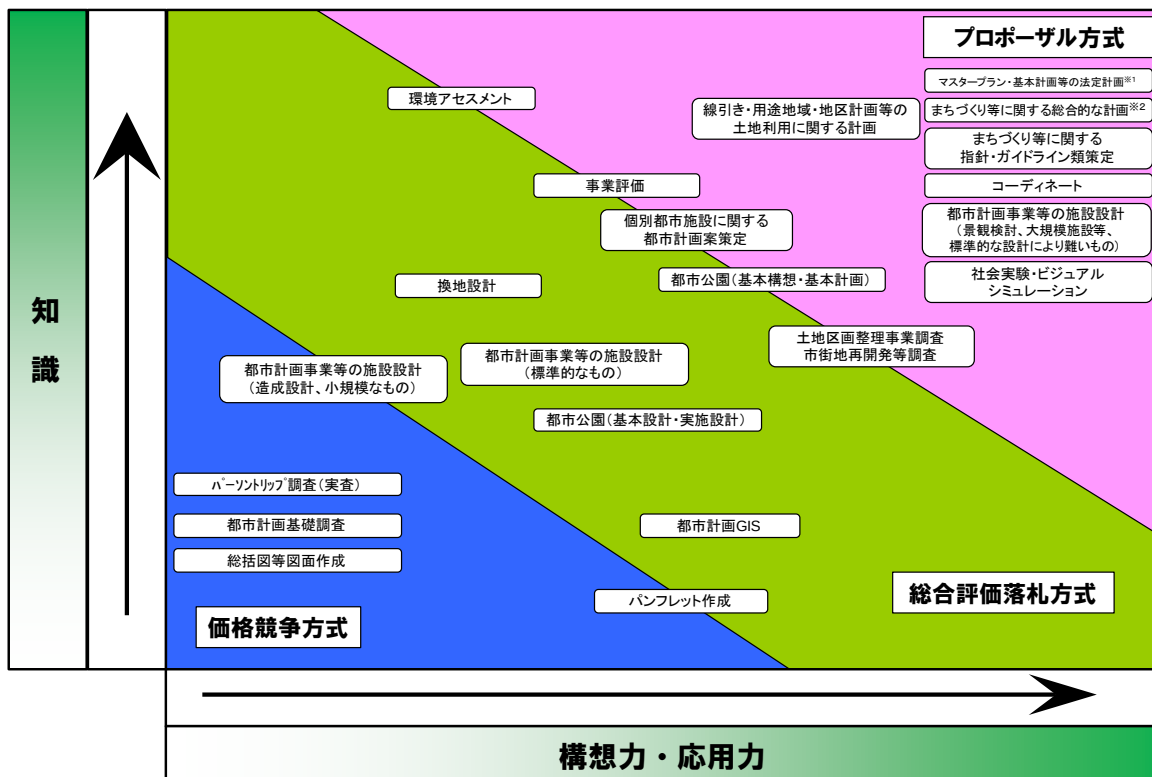


#### 標準的な業務内容に応じた発注方式事例（測量事業の例）



### 標準的な業務内容に応じた発注方式事例（地質事業の例）

発注方式選定表上の業務名	適切な 発注方式 の例	(地質調査参考) 業務内容	代表業務の例
地質リスク調査検討	プロポ	予備設計・概略設計に先立ち地質リスクを抽出し設計上の留意事項を検討し、明らかにする。既に実施されている予備・概略設計に対し地質リスクを最小とする観点でセカンドオピニオンを与える。	地質リスク検討業務、基本設計の地質リスク照査業務
地質調査計画策定	プロポ	地質リスクを踏まえ、事業目的に合致した適切で経済的な地質調査計画を策定し、調査業務仕様書に反映させる。	地質調査計画検討業務
地表地質踏査及び資料収集	プロポ	土木地形地質図作成のための、高い知識と経験を有する技術者による地表地質踏査と資料収集。	ダム周辺地質調査業務、原石山適地選定調査業務、トンネルルート選定業務
防災点検(総合診断)	プロポ	管内全域の防災点検結果に基づき、安定度を判断し、対策工の必要性を総合的に診断・評価する。	道路防災診断業務、道路防災対策検討業務
地すべり対策工検討設計(地質解析を含む)	プロポ	地すべり調査結果に基づき、地すべりの機構解析を行い、適切な対策工の検討や設計を行う。	地すべり機構解析業務、地すべり対策検討業務
地下水調査・解析(浸透流、広域地下水、漏水影響等)	プロポ	堤防等の浸透時の安定解析、および、トンネル・道路などの掘削工事に伴って生じる広域の地下水障害に対する影響解析など。	堤防浸透点検業務、工事に伴う周辺地下水影響調査検討業務、井戸枯れ検討業務、広域地下水総合検討業務
軟弱地盤調査・検討(安定、沈下、液状化等)	プロポ	軟弱地盤の対策工設計のための調査、解析、対策工検討。	軟弱地盤技術解析検討業務、盛土に伴う周辺構造物影響検討業務、液状化予測図作成業務
トンネル変状調査・解析	プロポ	変状を生じたトンネルに対する地質調査、変状メカニズムの検討、解析および対策工検討。既設トンネルへの工事影響検討。	トンネル変状調査検討業務、トンネル応力変形解析業務、トンネル近接施工に伴う周辺構造物への影響検討業務
動的応答解析	プロポ	耐震設計のための動的地震応答解析を含む業務、および、盛土等の土構造物の耐震性検討。	盛土耐震性検討業務、堤防耐震性照査検討業務
地質総合解析	プロポ	ダムを始めとする重要構造物建設に際して、既存調査資料を網羅した総合的な判断、見解を含む解析。設計用地盤条件及び物理値の明示と、地質リスク評価。	ダム(トンネル、長大橋等)地質総合解析業務、地質調査資料総合検討業務、開削工事地盤総合検討業務
施工時計測管理	プロポ	高盛土、トンネル、大規模掘削等の施工時の計測と安定・沈下管理を実施して安定性を判断し、施工に対する留意事項を与える。	道路新設に伴う計測管理業務
地盤環境調査(解析、対策検討)	プロポ	調査結果に基づき、それに基づく地下水の流動解析、汚染経路の特定、対策工の検討などをを行う。	地盤汚染調査検討業務、地盤振動対策検討業務、地下水汚染解析検討業務
ボーリング調査(設計、解析用)	総合評価 (1.2~1.3)	的確な地層断面図の作成と、予備・詳細設計あるいは解析のための的確な地盤物性値ならびに設計用地盤条件を提案する。	地質調査業務、地質詳細調査業務
地下水調査(解析・検討)	総合評価 (1.2~1.3)	水文調査に加え数値解析、対策工検討を実施する。	トンネル水文調査解析検討業務
防災点検	総合評価 (1.2~1.3)	①落石・崩壊、②岩盤崩壊、③地すべり等の点検およびカルテ点検。	道路防災点検業務、道路防災カルテ点検業務
地すべり対策工検討設計(地質解析を含まない)	総合評価 (1.2~1.3)	地すべり調査結果に基づき、適切な対策工の検討や設計を行う。	地すべり対策検討業務
計器設置及び観測作業(計画～解析)	総合評価 (1.2~1.3)	盛土、掘削などの工事や地すべりに伴う計器の設置計画と観測計画の検討。	工事に伴う計器設置観測検討業務、地すべり観測検討業務
耐震調査	総合評価 (1.2~1.3)	動的土質試験、PS検層など耐震検討のためのパラメーターを得る調査・試験。液状化判定も含む。	耐震調査業務
地盤環境調査(とりまとめ)※	総合評価 (1.2~1.3)	土壤・地下水の採取・分析結果や地下水動態解析結果に基づき対象エリア全体の汚染状況をとりまとめる。	土壤地下水汚染検討業務
ボーリング調査(高度安全管理、高品質コア等)	総合評価 (1.1)	海上ボーリングや山地部のように慎重な安全管理や仮設に工夫が必要なボーリングや、地すべりやダムのように高品質コアが要求される地質調査。	地質調査業務(特殊仮設)、地すべり調査業務、ダムサイト地質調査業務
地下水調査(とりまとめ)※	総合評価 (1.1)	水文観測結果のとりまとめ業務。	水文調査検討業務
物理(弾性波等)探査	総合評価 (1.1)	弾性波探査等の物理探査業務	トンネル弾性波探査業務、河川堤防物理探査業務
土構造物等点検	総合評価 (1.1)	盛土、トンネル等の点検	盛土変状点検業務、トンネル点検業務
ボーリング調査(支持層確認、改良チェック等)	価格競争	支持層の判定、軟弱層の厚さ確認などを目的とした標準貫入試験のボーリング。あるいは地盤改良後のN値確認等。	地質調査業務
地下水調査(観測)	価格競争	各種工事に伴う週へ地下水の観測作業。	水文観測作業
計器設置及び観測作業(設置・観測のみ)	価格競争	盛土、掘削等の工事や地すべり観測に伴う計器の設置作業とデータ観測。計画策定は含まず。	工事に伴う計器設置及び観測作業、地すべり観測業務
地盤環境調査(採取、分析)	価格競争	地盤環境業務における土壤・地下水の採取・分析作業。	土壤汚染分析業務



※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）、都市の観光・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

#### 標準的な業務内容に応じた発注方式事例（都市事業の例）

## (2) 予定価格に応じた分類

業務規模等を踏まえた発注方式は、(図3-3)のとおりとする。

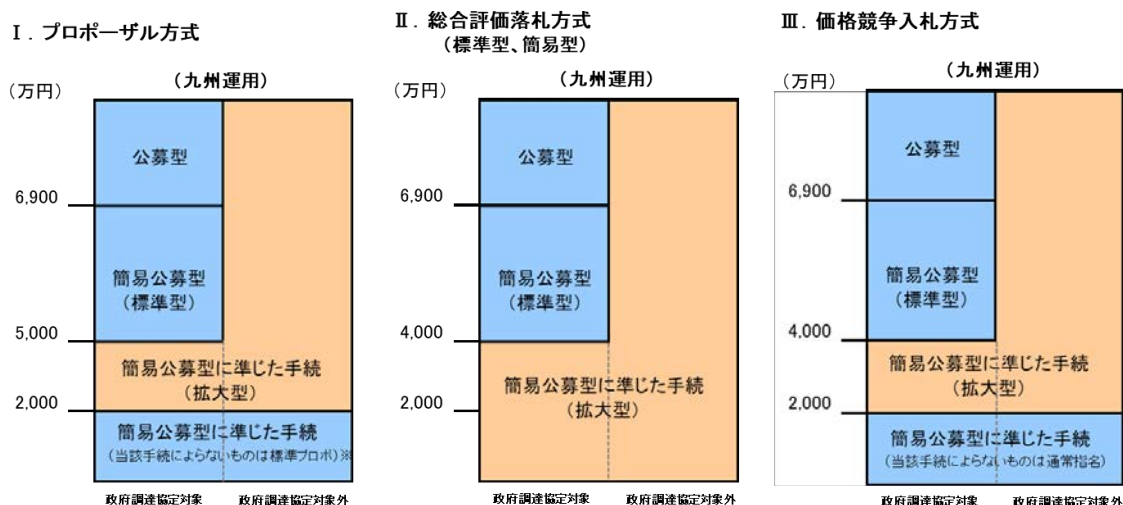
プロポーザル方式のうち調査・検討を主業務とするとともに標準的な歩掛がない業務規模500万円以上の業務については、より競争性を高めるため簡易公募型に準じた手続きとするとともに可能な限り分割発注に努める。(概ね3千万円未満/1件)

総合評価落札方式については、公募型又は簡易公募型によることとし、通常指名競争は適用しない。

また、一般競争入札方式については、発注者支援業務等に適用することとするため具体に記載していない。

選定(指名) 業者数については、(表3)のとおりとする。

(図3-3)



※ プロポーザル方式において調査・検討系の歩掛がない業務で、予定金額が500万円以上の業務については、簡易公募型に準じた手続きによるものとする。

※ 政府調達協定対象外(例)

- ・実施設計(詳細設計)を単独で発注するもの

(表3) 手続き方式に応じた選定業者（指名）数

手続き方式	業者選定方式	選定(指名)業者数	補足説明
プロポーザル方式	公募型	5者程度	<ul style="list-style-type: none"> <li>・技術評価の上位5者を選定することを基本とするが、設定基準を満たす者が5者未満の場合はこれによらず選定基準を満たす者全てとする。</li> </ul>
	簡易公募型	5者程度	<p>なお、技術評価が同点の者が複数存在する場合は、企業の業務成績(過去2ヶ年度+当該年度の平均)に順位付けする。更に企業の業務成績も同点の場合は有資格名簿の上位順に順位付けし上位5者を選定する。</p>
	標準	3~5者程度	<ul style="list-style-type: none"> <li>・技術提案書の提出意思確認の結果、提出者が2者以下となった場合は、原則として追加要請を行う。</li> </ul>
総合評価落札方式	公募型	10者程度	<ul style="list-style-type: none"> <li>・技術評価の上位10者を指名することを基本としているが、指名基準を満たす者が10者未満の場合はこれによらず指名基準を満たす者全てとする。</li> </ul>
	簡易公募型		<p>なお、技術評価が同点の者が複数存在する場合は、企業の業務成績(過去2ヶ年度+当該年度の平均)に順位付けし上位10者を指名する。</p>
価格競争入札方式	公募型	10者程度	<ul style="list-style-type: none"> <li>・技術評価の上位10者を指名することを基本としているが、指名基準を満たす者が10者未満の場合はこれによらず指名基準を満たす者全てとする。</li> </ul>
	簡易公募型	10者程度	<p>なお、技術評価が同点の者が複数存在する場合は、企業の業務成績(過去2ヶ年度+当該年度の平均)に順位付けし上位10者を指名する。</p>
	通常指名	10者程度	<ul style="list-style-type: none"> <li>・10者指名することを基本とする。</li> </ul>

#### 4. 設計共同体について

設計共同体については、公募型及び簡易公募型におけるプロポーザル方式及び総合評価落札方式（※準じた手続き含む）に参加可能とする。

設計共同体による参加の場合、代表者が同種又は類似業務等の実績を有さなければならない。なお、その他の構成員は、実施予定の分担業務について業務実績を有さなければならない。

また、設計共同体により参加した企業の評価については、以下のとおり。

なお、技術者の評価については、単体企業と同様である。

評価の項目		評価方法
技術部門登録	当該部門の建設コンサルタント登録等	それぞれの構成員の評価の平均
成果の確実性	過去10年間の同種又は類似業務等の実績の内容	・代表者の同種又は類似業務等実績で評価（代表者に同種・類似等実績が無い場合は非選定） ・その他構成員については、設計共同体申請時に記載された「分担業務」の実績を参加要件として設定する（評価項目とはしない）
成績	過去2年間の国土交通省発注業務（港湾空港関係除く）の業務成績（テクリス平均評価点）	それぞれの構成員の評価の平均
表彰	過去2年間の優良業務表彰又は災害復旧功労者表彰の有無	それぞれの構成員の評価の平均
地域貢献度	（災害協定等） 過去10年間の災害協定等に基づく活動実績	代表者・その他構成員何れかの実績1件のみ評価。
	（ボランティア活動） ボランティア活動による表彰等の実績	代表者・その他構成員何れかの実績1件のみ評価。

## 5. プロポーザル方式及び総合評価落札方式の審査・評価における配点の考え方について

プロポーザル方式及び総合評価落札方式の審査・評価における配点の考え方方は以下のとおりとする。なお、(図5)に、これらを踏まえた技術評価全体の基本的な考え方を示す。

### (1) 配点の基本的考え方

- 参加表明者（企業）や予定技術者の「資格・実績等」よりも「成績・表彰」の配点割合を高くする。ただし、「成績・表彰」を重視しすぎることにより企業の新規参入や若手技術者の起用を阻害しないよう配慮する。
- 参加表明者（企業）の評価よりも予定技術者の評価を重視する。
- 実施方針、評価テーマに関する技術提案を重視する。

### (2) 選定・指名段階における配点

- プロポーザル方式及び総合評価落札方式の選定・指名段階における参加表明者（企業）の「資格・実績等」「成績・表彰」及び予定技術者の「資格・実績等」「成績・表彰」に対する評価のウェートは、(表5-1)のとおりとする。

(表5-1) 選定・指名段階における配点ウェート (プロポーザル方式・総合評価落札方式共通)

評価項目	参加表明者(企業)		予定技術者	
	資格・実績等	成績・表彰	資格・実績等	成績・表彰
評価のウェート	15% (▲5%)	35%	15%	35%

注1：()内は標準的な配点ウェートに対し、変動させて良い幅を示す。

注2：→は、変動幅の中で移転させて良いウェートの行き先を示す。

### (3) 特定・入札段階における配点

#### 1) プロポーザル方式

予定技術者の「資格・実績等」「成績・表彰」及び「実施方針」「評価テーマに対する技術提案」に対する評価のウェートは、(表5-2)のとおりとする。

(表5-2) プロポーザル方式の特定段階における配点ウェート

評価項目	予定技術者		技術提案等	
	資格・実績等	成績・表彰	実施方針	評価テーマに対する技術提案
評価のウェート	10% (▲5%)	15% (+5%)	25% (▲12.5%)	50% (+12.5%)

注1：()内は標準的な配点ウェートに対し、変動させて良い幅を示す。

注2：→は、変動幅の中で移転させて良いウェートの行き先を示す。

#### 2) 総合評価落札方式

予定技術者の「資格・実績等」「成績・表彰」及び「実施方針」「評価テーマに対する技術提案」に対する評価のウェートは、(表5-3)のとおりとする。

(表5-3) 総合評価落札方式の入札段階における配点ウェート

評価項目	予定技術者		技術提案等	
	資格・実績等	成績・表彰	実施方針	評価テーマに対する技術提案
評価 ウェイト	1:3の場合	10% (▲5%)	40% (+5%)	25% (▲12.5%) → (+12.5%)
	1:2の場合	15% (▲7.5%)	18% (+7.5%)	30% (▲15%) → (+15%)
	技術者評価重視型の場合	10% (▲5%)	40% (+5%)	50% —
	1:1の場合	25% (▲12.5%)	25% (+12.5%)	50% —

注1：()内は標準的な配点ウェートに対し、変動させて良い幅を示す。

注2：→は、変動幅の中で移転させて良いウェートの行き先を示す。

(図5) プロポーザル方式及び総合評価落札方式の技術評価の基本的な考え方

発注方式	選定・指名段階の技術評価	特定・入札段階の技術評価	技術提案の内容	ヒアリングの実施	価格点:技術点の設定																								
①プロポーザル方式の評価項目		<table border="1"> <tr> <td>技術者の資格実績等</td> <td>技術者の成績・表彰</td> <td>実施方針</td> <td>評価テーマ</td> </tr> <tr> <td>5~10%</td> <td>15~20%</td> <td>12.5~25%</td> <td>50~62.5%</td> </tr> </table>	技術者の資格実績等	技術者の成績・表彰	実施方針	評価テーマ	5~10%	15~20%	12.5~25%	50~62.5%	実施方針 および 評価テーマ	実施	—																
技術者の資格実績等	技術者の成績・表彰	実施方針	評価テーマ																										
5~10%	15~20%	12.5~25%	50~62.5%																										
②総合評価落札方式(標準型)の評価項目	<table border="1"> <tr> <td>企業の資格実績等</td> <td>企業の成績・表彰</td> <td>技術者の資格実績等</td> <td>技術者の成績・表彰</td> </tr> <tr> <td>10~15%</td> <td>25~35%</td> <td>15~20%</td> <td>35~45%</td> </tr> </table>	企業の資格実績等	企業の成績・表彰	技術者の資格実績等	技術者の成績・表彰	10~15%	25~35%	15~20%	35~45%	<table border="1"> <tr> <td>価格点</td> <td>技術者の資格実績等</td> <td>実施方針</td> <td>評価テーマ</td> </tr> <tr> <td>7.5~15%</td> <td>18~25.5%</td> <td>15~30%</td> <td>37~52%</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>価格点</td> <td>技術者の成績表彰</td> <td>実施方針</td> <td>評価テーマ</td> </tr> <tr> <td>5~10%</td> <td>15~20%</td> <td>12.5~25%</td> <td>50~62.5%</td> </tr> </table>	価格点	技術者の資格実績等	実施方針	評価テーマ	7.5~15%	18~25.5%	15~30%	37~52%	価格点	技術者の成績表彰	実施方針	評価テーマ	5~10%	15~20%	12.5~25%	50~62.5%	実施方針 および 評価テーマ	実施 (省略可)	1 : 2 ～ 1 : 3
企業の資格実績等	企業の成績・表彰	技術者の資格実績等	技術者の成績・表彰																										
10~15%	25~35%	15~20%	35~45%																										
価格点	技術者の資格実績等	実施方針	評価テーマ																										
7.5~15%	18~25.5%	15~30%	37~52%																										
価格点	技術者の成績表彰	実施方針	評価テーマ																										
5~10%	15~20%	12.5~25%	50~62.5%																										
②' 総合評価落札方式(標準型技術者評価重視型)の評価項目		<table border="1"> <tr> <td>価格点</td> <td>技術者の実績等</td> <td>技術者の成績・表彰 ※表彰の配点は変更しない</td> <td>実施方針</td> </tr> <tr> <td>5~10%</td> <td>40~45%</td> <td>50%</td> <td>50%</td> </tr> </table>	価格点	技術者の実績等	技術者の成績・表彰 ※表彰の配点は変更しない	実施方針	5~10%	40~45%	50%	50%	実施方針のみ	実施	1 : 3																
価格点	技術者の実績等	技術者の成績・表彰 ※表彰の配点は変更しない	実施方針																										
5~10%	40~45%	50%	50%																										
③総合評価落札方式(簡易型)の評価項目		<table border="1"> <tr> <td>価格点</td> <td>技術者の資格実績等</td> <td>技術者の成績表彰</td> <td>実施方針</td> </tr> <tr> <td>12.5~25%</td> <td>25~37.5%</td> <td>50%</td> </tr> </table>	価格点	技術者の資格実績等	技術者の成績表彰	実施方針	12.5~25%	25~37.5%	50%	実施方針のみ	実施 (省略可)	1 : 1 ※業務の難易度に応じて1 : 2も使用可																	
価格点	技術者の資格実績等	技術者の成績表彰	実施方針																										
12.5~25%	25~37.5%	50%																											

## 6. その他各発注方式に共通する事項

### (1) 技術者の資格に関する要件

技術者の資格の設定にあたっては下記のとおりとする。

なお、測量業務については測量士の配置が測量法で義務付けられているため、技術者の資格に関する要件を設定しない。

1) 技術士資格については、総合技術監理部門に限り建設部門関連科目又は〇〇部門関連科目（〇〇は業務内容に応じ適宜設定）と設定し、その他部門については科目指定を行わない。

例) 建設部門は科目指定を行わない。

2) RCCMについては、部門指定を行わない。

3) 資格の設定にあたっては、技術士資格、RCCMを原則設定するが、地質調査業務については「地質調査技士」、土木関係分野の場合は「土木学会認定技術者（特別上級、上級、1級）」、コンクリート構造物の維持・修繕の場合は「コンクリート診断士」、鋼構造物の維持・修繕の場合は「土木鋼構造診断士」を加える。

また、国土交通省登録技術者資格が対象とする区分（施設分野、業務）に該当する資格についても設定する。

なお、研究業務等高度な技術検討や学術的知見を要する業務の場合に限り博士（工学等）を追加する。

その他、業務の内容を踏まえ必要に応じ適宜追加設定する。

4) 国土交通省登録技術者資格について

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（改正令和元年11月7日国土交通省告示第765号、以下「登録規程」という。）に基づく登録制度が創設されたことを踏まえ、技術者資格の評価については、登録規程に基づく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簿（以下「技術者資格登録簿」という。）の「資格が対象とする区分」を確認し、以下のの中から、当該業務に該当するものを適用するものとする。

- ・当該業務について、「技術者資格登録簿」の「資格が対象とする区分」の「施設分野-業務」に該当する資格の記載がない場合
- ・当該業務について、「技術者資格登録簿」の「資格が対象とする区

分」の「施設分野－業務」に該当があり、かつ、「知識・技術を求める者」として下記ケース毎に応じて適用。

- [1] 管理技術者に係る資格のみ記載がある場合
- [2] 担当技術者に係る資格のみ記載のある場合
- [3] 管理技術者及び担当技術者に係る資格の記載のある場合
- [4] 管理技術者及び照査技術者に係る資格の記載のある場合

登録の有無については、下記に示す本省HPより確認すること。

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

## (2) 表彰実績に関する取扱いについて

### 1) プロポーザル方式及び総合評価落札方式

参加表明者（企業）並びに予定技術者の表彰の評価は、測量業務及び地質調査業務にあっては、発注業務と同一の業種区分により評価を行い、土木関係建設コンサルタント業務にあっては、作業内容が多岐に渡るため、業務分野毎に評価を行う。

＜プロポーザル方式及び総合評価落札方式の表彰の評価区分＞

※赤枠の業種区分、業務分野別に評価対象を判断

		業務分野				
業種区分	測量	河川	道路	公園		
	地質調査	河川	道路	公園		
	土木関係建設 コンサルタント	河川	道路	公園	機械	電気通信

### 2) 価格競争方式

価格競争方式においては、土木関係建設コンサルタント業務の業務分野毎の区分はせず、業種区分毎の評価とする。

＜価格競争方式の表彰の評価区分＞

※赤枠の業種区分別に評価対象を判断

		業務分野				
業種区分	測量	河川	道路	公園		
	地質調査	河川	道路	公園		
	土木関係建設 コンサルタント	河川	道路	公園	機械	電気通信

### (3) 出産・育児等による休業期間の取扱いについて

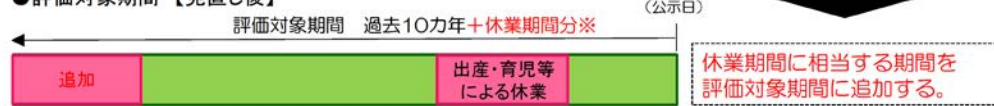
予定技術者の経験及び能力【業務実績／地域精通度／業務成績／優良表彰】の審査及び評価において、予定技術者が審査及び評価の対象期間中に出産・育児等の真にやむを得ない事情により産前産後休業(労働基準法(昭和22年法律第49号)第65条第1項又は第2項の規定による休業)、育児休業(育児休業、介護休業等育児又は家族介護を行う労働者の福祉に関する法律(平成3年法律第76号)第2条第1号に規定する休業)及び介護休業(同条第2号に規定する休業)(以下「休業」という。)を取得した場合は、当該休業の期間に相当する期間に応じて実績として求める期間(以下「評価対象期間」という。当該休業の期間が1年に満たない場合は1年として切り上げて期間を延長するものとし、休業を複数回取得している場合は休業の通算日数が1年を超える毎に評価対象期間を1年単位で延長するものとする。)を延長することが出来る。

#### 【評価対象期間の考え方(※業務実績の場合)】

##### ●評価対象期間【現行】



##### ●評価対象期間【見直し後】



#### (4) 手持ち業務の評価について

技術者の手持ち業務の評価において、履行期間が複数年に跨ぐる業務（以下、「複数年契約業務」）がある場合は、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。尚、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。国債業務も同様とする。

総月数の考え方については、工期（始）が属する月から工期（至）が属する月までを総月数として算定するものとする。

##### <平成29年度翌債業務の例>

工 期：平成29年11月〇日～平成30年9月〇日（総月数：11ヶ月）

契約額：55百万円

平成29年度					平成30年度					
11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
算定額：25百万円					算定額：30百万円					

H29年度内での評価  
件数：1件  
金額：**25**百万円 (※1)

H30年度内での評価  
件数：1件  
金額：**30**百万円 (※2)

##### <算定額の算出方法>

$$\frac{\text{契約金額}}{\text{履行期間の総月数}} \times \text{当該年度の履行月数}$$

$$(※1) [\text{H29年度の算定額}] \\ 55\text{百万円} \div 11\text{ヶ月} \times 5\text{ヶ月} = 25\text{百万円}$$

$$(※2) [\text{H30年度の算定額}] \\ 55\text{百万円} \div 11\text{ヶ月} \times 6\text{ヶ月} = 30\text{百万円}$$

##### <2カ年国債業務の例>

工 期：平成29年4月〇日～平成30年9月〇日（総月数：18ヶ月）

契約額：180百万円

平成29年度												平成30年度					
4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
算定額(初年度)：120百万円												算定額(2年目)：60百万円					

H29年度内での評価  
件数：1件  
金額：**120**百万円 (※1)

H30年度内での評価  
件数：1件  
金額：**60**百万円 (※2)

##### <算定額の算出方法>

$$(※1) [\text{H29年度の算定額}] \\ 180\text{百万円} \div 18\text{ヶ月} \times 12\text{ヶ月} \\ = 120\text{百万円}$$

$$(※2) [\text{H30年度の算定額}] \\ 180\text{百万円} \div 18\text{ヶ月} \times 6\text{ヶ月} \\ = 60\text{百万円}$$

## 7. プロポーザル方式における要件設定と審査について

### (1) 公募型、簡易公募型プロポーザル方式（※準じた手続含む）

#### 1) 参加資格要件及び評価項目の設定について

参加資格要件及び評価項目については、業務内容、業務を遂行するにあたり必要とされる技術力等を十分に検討のうえ、(表6-1)に基づき適切に設定する。

(表6-1)

プロポーザル方式における資格要件・評価項目の標準的な設定例

要件		参加資格	選定要件	特定要件	補足・留意事項
基本要件	予決令及び会計令	◎	—	—	
	競争参加資格	◎	—	—	
	指名停止	◎	—	—	
	暴力団排除	◎	—	—	
企業	登録状況	土木建設コンサル	—	◎	—
		地質調査	—	◎	—
		測量	◎	—	—
	業務実績	◎	◎	—	
	当該地整常駐技術者数	—	○	—	
	自己資本比率	—	○	—	
	瑕疵担保力	—	○	—	
	法令の遵守状況	—	○	—	
	業務成績	—	◎	—	
	表彰の有無	—	◎	—	
	業務拠点(企業の所在地)	—	—	—	設定不可
	中立・公平性	○	—	—	他業務や他工事に影響のある情報を扱う業務について、設定することができる
	技術者資格	◎	◎	◎	
管理技術者	業務実績	◎	◎	◎	
	地域精通度	—	○	○	
	業務成績	—	◎	◎	
	表彰の有無	—	◎	◎	
	当該部門従事期間	—	○	○	
	手持ち業務量	◎	◎	○	
	CPDの取得状況	—	—	◎	
担当技術者	技術者資格	—	—	○	担当技術者は、必要に応じて評価項目として設定する。 (標準的には設定しない) なお、設定した際の担当技術者の提案は1名を基本とするが、業務を短期間で遂行する場合など業務実施の迅速性(組織力)を強く求める場合は、3名までの提案による「加算値」での評価を行う。
	業務実績	—	—	○	
	地域精通度	—	—	○	
	業務成績	—	—	○	
	表彰の有無	—	—	○	
	当該部門従事期間	—	—	○	
	手持ち業務量	—	—	○	
照査技術者	CPDの取得状況	—	—	○	照査技術者については、照査技術者の配置を義務づける業務を対象に評価項目として設定する。
	技術者資格	○	○	○	
	業務実績	○	○	○	
	地域精通度	—	—	○	
	業務成績	○	○	○	
	表彰の有無	—	—	○	
	当該部門従事期間	—	—	○	
実施体制(再委託等)		◎	◎	—	
実施方針		—	—	◎	ヒアリング結果を反映させる。
評価テーマに対する提案		—	—	◎	ヒアリング結果を反映させる。
参考見積(業務コストの妥当性)		—	—	◎	

「◎」:原則設定 「○」:必要に応じて設定 「—」:原則設定しない

## 2) 評価項目毎の評価の着眼点（判断基準）について

評価項目毎の着眼点（判断基準）について、(表6-2)に示す。

(表6-2) 評価項目毎の着眼点（判断基準）

プロポーザル方式（選定段階での技術評価）		【企業の経験及び能力】		
評価項目		評価の着眼点 判断基準		注意点
参加表明者の経験及び能力	資格・実績等	資格要件	技術部門登録 当該部門の建設コンサルタント登録等	<p>下記の順位で評価する。</p> <p>①○○部門の建設コンサルタント登録がある機関。 または、公益法人、独立行政法人、学校教育法に基づく大学、又はこれらと同等と認められる機関。 ②上記以外の場合。</p>
		成果の確実性	過去10年間の同種又は類似業務等の実績の内容	<p>過去10年間の同種又は類似業務等の実績を下記の順位で評価する。</p> <p>①平成〇年度以降公示日までに完了した同種業務の実績又は過去に○○に関する研究実績がある。 ②平成〇年度以降公示日までに完了した類似業務の実績がある。 ③上記以外の場合。</p> <p>参加表明書の提出者が設計共同体の場合は、代表者に上記①、②の実績が無い場合、又は、その他の構成員に当該業務で実施を予定している分担業務について、平成〇年度以降に実施した業務の実績が無い場合は選定しない。</p>
	専門技術力	専門技術力	過去10年間の同種又は類似業務等の実績の内容	<p>過去10年間の同種又は類似業務等の実績を下記の順位で評価する。</p> <p>①平成〇年度以降公示日までに完了した同種業務の実績又は過去に○○に関する研究実績がある。 ②平成〇年度以降公示日までに完了した類似業務の実績がある。 ③上記以外の場合。</p> <p>参加表明書の提出者が設計共同体の場合は、代表者に上記①、②の実績が無い場合、又は、その他の構成員に当該業務で実施を予定している分担業務について、平成〇年度以降に実施した業務の実績が無い場合は選定しない。</p>
		力管理技術	迅速性	当該地盤常駐技術者数
	経営力	履行保証力	自己資本比率	<p>下記の順位で評価する。</p> <p>①当該地盤内の常駐技術者○人以上 ②上記以外</p>
		取扱担保力	賠償責任保険加入の有無	<p>下記の順位で評価する。</p> <p>①自己資本比率△%以上 ②①③に該当しない ③自己資本比率が△%未満</p>
	成績・表彰	適法性	過去の法の遵守状況	<p>下記の順位で評価する。</p> <p>①過去〇年内に公正取引委員会からの排除勧告実績無し ②上記以外</p>
		専門技術力	過去2年間の国土交通省及び内閣府沖縄総合事務局開発建設部発注業務（港湾空港関係を除く）の過去2年間（平成〇年度～平成〇年度）に完了した業務のテクニカル評定点を下記の順位で評価する。	<p>① 8 0 点以上 ② 7 9 点以上 8 0 点未満 ③ 7 8 点以上 7 9 点未満 ④ 7 7 点以上 7 8 点未満 ⑤ 7 6 点以上 7 7 点未満 ⑥ 7 5 点以上 7 6 点未満 ⑦ 6 0 点以上 7 5 点未満 ⑧ 6 0 点未満</p> <p>なお、「地方整備局委託業務等成績評定要領」に基づく100万円以上の国土交通省及び内閣府沖縄総合事務局開発建設部発注業務（港湾空港関係を除く）の業務実績がないため、業務成績を評価できない場合、又は評定通知を受けていないため業務成績を評価できない場合には加点しない。</p>
◎:原則として設定する項目 ○:必要に応じて設定する項目		過去2年間の業務表彰の有無	国土交通省及び内閣府沖縄総合事務局開発建設部発注業務（港湾空港関係を除く）で、過去2年間（平成〇年度（平成〇年度完了業務）～平成〇年度（平成〇年度完了業務））の優良業務表彰又は災害復旧等功労業者表彰の経験等について、下記の順位で評価する。	<p>①平成〇・〇年度における九州地方整備局の局長表彰のうち土木関係建設コンサルタント業務「○○」の表彰実績有り。 ②平成〇・〇年度における九州地方整備局の事務所長表彰のうち土木関係建設コンサルタント業務「○○」の表彰実績有り。 ③平成〇・〇年度における九州地方整備局以外の局長・事務所長表彰のうち土木関係建設コンサルタント業務「○○」の表彰実績有り。 ・平成〇・〇年度地盤工学会表彰、地盤工学会九州支部表彰（技術賞（団体）の部）有り ・平成〇・〇年度土木学会表彰、土木学会西部支部表彰（西部支部技術賞）有り ・平成〇・〇年度における九州地方整備局の局長・事務所長表彰の災害復旧等功労業者の業務部門（上記①②以外）の表彰実績有り。 ・平成〇・〇年度における九州地方整備局の局長・事務所長表彰の災害復旧等功労業者の支援・協力部門の表彰実績有り。 ④上記以外の場合。</p>

(表6-2)評価項目毎の着眼点(判断基準)

プロポーザル方式(選定段階での技術評価)			【予定管理技術者の経験及び能力】		注意点
評価項目	評価要件	評価の着眼点	判断基準		
予定管理技術者の経験及び能力	資格・実績等	技術者資格等 技術者資格等、その専門分野の内容	配置予定管理技術者等(調査業務及び設計業務においては「管理技術者」、測量業務及び地質調査業務においては、「主任技術者」をいう。以下同じ。)の資格を下記の順位で評価する。 記載する資格は1つとする。  【国土交通省技術者資格登録簿に該当しない業務の場合は、下記のとおり記載する】 ①技術士 総合技術監理部門(建設部門開発科目又は〇〇部門開発科目) 技術士 建設部門又は〇〇前門 博士(工学) 土木学会認定技術者(特別上級、上級) ②RC CM 地質調査技士 土木学会認定技術者(1級) コンクリート診断士 土木構造診断師 ③上記以外の場合。	⑤	①について 【注】「技術士 総合技術監理部門(建設部門開発科目又は〇〇部門開発科目)」の「〇〇」は、業務内容に応じ適宜設定、地質開発の業務の場合、「建設部門又は応用理学部門」と記載。】 【注】「技術士 建設部門又は〇〇前門」の「〇〇」は、業務内容に応じ適宜設定、地質開発の業務の場合、「建設前門又は応用理学部門」と記載。】 【注】「博士(工学)」は、研究業務等高度な技術検討や学術的知見を要する業務の場合は、地質調査業務についても、授業、学術を追加すること。】 【注】「土木学会認定技術者(特別上級、上級)」は、土木開発分野の場合に該当】
			【国土交通省技術者資格登録簿に該当する業務の場合、下記のとおり記載する】 ①技術士 総合技術監理部門(建設部門開発科目又は〇〇部門開発科目) 技術士 建設部門又は〇〇前門 博士(工学) 土木学会認定技術者(特別上級、上級) ②国土交通省登録技術者資格(施設分析:〇〇一業務:〇〇) ③RC CM(②に該当するものを除く) 土木学会認定技術者(1級)(②に該当するものを除く) ④上記以外の場合。		②について 【注】「地質調査技師」は、地質調査業務の場合に追加】 【注】「土木学会認定技術者(1級)」は、土木開発分野の場合に追加】 【注】「コンクリート診断士」は、コンクリート構造物の維持・修繕の場合に追加】 【注】「土木構造診断師」は、構造物の維持・修繕の場合に追加】 【注】測量業務における測量士は参加要件とし評価しない】
	専門技術力	業務執行技術力 過去10年間の同種又は類似業務等の実績の内容(照査技術者として従事した業務は除く)※	過去10年間の同種又は類似業務等の実績を下記の順位で評価する。 ①平成〇年度以降公示日までに完了した同種業務の実績、又は過去に〇〇〇〇に係る研究実績がある。 ②平成〇年度以降公示日までに完了した類似業務の実績がある。 ③上記以外の場合。	⑤	①について 【注】「(ア)は過去に〇〇〇〇に関する研究実績」は、必要に応じ適宜設定】 ②について 【注】「〇年度以降」は、毎年4月1日で変更する(4月1日以降公示業務から切り替える)】
		当該部門の従事期間※	下記の順位で評価する。 ○ ①当該部門の従事期間が〇年以上 ②当該部門の従事期間が△年以下		①、②について 【注】業務内容に応じて適宜変更するものとする。】
	情報収集力	地域精通度 過去10年間の当該事務所管内、周辺での受注実績の有無(照査技術者として従事した業務は除く)※	平成〇年度以降公示日までに完了した当該事務所・周辺での業務実績の有無については下記の順位で評価する。 ○ ①〇〇事務所管内における業務実績あり。 ②九州地方整備局管内における業務実績あり。 ③上記以外の場合。		本項目全般について 【注】地域特性、業務特性などを踏まえ、地域特性の精通度が業務成績の品質向上に寄与する場合に該定】 【注】「〇年度以降」は、毎年4月1日で変更する(4月1日以降公示業務から切り替える)】 【注】「九州地方整備局管内」、「〇〇県内」、「〇〇事務所内」を適宜設定すること】
	専任性	専任性 手持ち業務金額及び件数	下記の項目に該当する場合は該定しない。 ・公示日現在の手持ち業務の契約金額が4億円以上又は、手持ち業務の件数が10件以上ただし、公示日現在での手持ち業務のうち、国土交通省の所管に係る建設コンサルタント業務等において予算決定及び会計令(昭和2年勅令第165号、以下「予決令」という。)第56条に基づく価格(以下「調査基本価格」という。)を下回る金額で落札した業務(港湾空港関係を除く)がある場合には、手持ち業務量の契約金額を4億円以上から2億円以上に、件数を10件以上から5件以上に読み替える。 ②手持ち業務とは、管理技術者、又は主任技術者、又は担当技術者となっている500万円以上の他の業務。(本業務は該定しない)、契約段階及び特定期未契約のものを含む。また、複数年契約の業務の場合は、契約段階を履行期間の絶月数で除し、当該年度の履行月数を乗じた金額とする。尚、設計共同体として受注した業務の契約金額は、総契約金額に出资比率を乗じた金額となる。なお、国土交通省以外の実業者(国内外を問わば)のものも含む。		【注】「公示日現在」は、年度末に公示を行い、次年度4月1日以降契約を行う業務については、公示日以外の「平成〇〇年4月1日現在」と記載】
	成績・表彰	専門技術力 業務執行技術力 過去4年間に担当した国土交通省及び内閣府沖縄地方整備局開発建設科表記(港湾空港関係を除く)の過去4年間(平成〇年度～平成〇年度)に完了した業務のテクニカル評定点(再委託による業務及び照査技術者としての業務実績を除く)を下記の順位で評価する。 ○ ① 8.0点以上 ② 7.9点以上8.0点未満 ③ 7.8点以上7.9点未満 ④ 7.7点以上7.8点未満 ⑤ 7.6点以上7.7点未満 ⑥ 7.5点以上7.6点未満 ⑦ 6.0点以上7.5点未満 ⑧ 6.0点未満	国土交通省及び内閣府沖縄地方整備局開発建設科表記(港湾空港関係を除く)の過去4年間(平成〇年度～平成〇年度)に完了した業務のテクニカル評定点(再委託による業務及び照査技術者としての業務実績を除く)を下記の順位で評価する。 ○ ① 8.0点以上 ② 7.9点以上8.0点未満 ③ 7.8点以上7.9点未満 ④ 7.7点以上7.8点未満 ⑤ 7.6点以上7.7点未満 ⑥ 7.5点以上7.6点未満 ⑦ 6.0点以上7.5点未満 ⑧ 6.0点未満		【注】「平成〇年度～平成〇年度」は以下のとおりとする。 平成2.8年度～平成3.1年度(令和2年8月1日より) 平成2.9年度～令和2年度(令和3年8月1日より) 毎年8月1日で変更する(8月1日以降公示業務から切り替える)】 【注】①～⑥へ配点し、⑦は0点、⑧の場合は該定しない】
		過去4年間の業務の技術者表彰の有無(照査技術者として従事した業務は除く)※	なお、「地方整備局委託業務等成績評定要領」に基づく100万円以上の国土交通省及び内閣府沖縄地方整備局開発建設科表記(港湾空港関係を除く)の業務実績がないため、業務成績を評定できない場合、又は評定通知を受けていないため業務成績を評定できない場合には該定しない。 ○ ①平成〇～〇年度における九州地方整備局の局長表彰のうち土木関係建設コンサルタント業務「〇〇」の表彰実績有り。 ②平成〇～〇年度における九州地方整備局の事務所長表彰のうち土木関係建設コンサルタント業務「〇〇」の表彰実績有り。 ③平成〇～〇年度における九州地方整備局以外の局長・事務所長表彰のうち土木関係建設コンサルタント業務「〇〇」の表彰実績有り。 ・平成〇～〇年度地盤工学会表彰、土木学会西支部表彰(西部支部技術賞)有り ④平成〇～〇年度土木学会西支部表彰(西部支部技術賞)有り。 ⑤上記以外の場合。		①～③について ※土木関係建設コンサルタント業務の場合は、 【注】「〇〇」は本業務の業務分野(河川、道路、公園、機械、電気通信のいずれか1つ)を記載】 ※測量業務の場合は 【注】土木関係建設コンサルタント業務「〇〇」を、測量業務と記載】 ※地質調査業務の場合は 【注】土木関係建設コンサルタント業務「〇〇」を、地質調査業務と記載】 評価対象年度について 【注】「〇～〇年度」等は、毎年8月1日で変更する】
	業務実施体制	業務実施体制の妥当性	下記項目に該当する場合には該定しない。 ・再委託の内容が、生れる品分の場合。 ・業務の分担構成が、不明確又は不自然な場合。 ・設計共同体による業務を実施する際に、下記に該当する場合 ①業務の分担構成が細分化されている場合、又は一つ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。 ②代表者以外の者が配置予定管理技術者等を配置している場合。 ③各構成員は実施する分担業務に応じて、1名以上の担当技術者を配置できない場合。 ④各構成員が実施する分担業務に照査が必要となる場合に、当該分担業務を実施する各構成員が照査技術者を配置できない場合。	⑤	【注】設計図面に照査技術者を定めない場合は、④を削除する。】

◎:原則として設定する項目 ○:必要に応じて設定する項目 ※評価対象期間に休業を取得した場合には休業期間に応じて評価対象期間を延長する

(表6-2) 評価項目毎の着眼点(判断基準)

## プロポーザル方式(特定段階での技術評価)

評価項目	評価の着眼点	【予定技術者の経験及び能力】		注意点
		判断基準		
予定技術者の経験及び能力 資格・実績等 管理技術者(→担当技術者) ・[照査技術者]	資格要件 技術者資格等 技術者資格等、その専門分野の内容	<p>技術者の資格を下記の順位で評価する。 既往する資格は1つとする。</p> <p>【国土交通省技術者資格基準簿に該当しない業務の場合、下記のとおり記載する】</p> <p>①技術士 総合技術監理部門(建設部門開発科目又は〇〇部門開発科目) 技術士 建設部門又は〇〇部門 博士(工学) 土木学会認定技術者(特別上級、上級) ②RCCM 地質調査技士 土木学会認定技術者(1級) コンクリート診断士 土木構造診断士 ③上記以外の場合。</p> <p>【国土交通省技術者資格基準簿に該当する業務の場合、下記のとおり記載する】</p> <p>管理技術者・照査技術者の場合:技術者の資格を下記の順位で評価する。 担当技術者の場合:下記の技術者資格の評価順位は、①と②を同位とし、③を次位とする。</p> <p>①技術士 総合技術監理部門(建設部門開発科目又は〇〇部門開発科目) 技術士 建設部門又は〇〇部門 博士(工学) 土木学会認定技術者(特別上級、上級) ②国土交通省登録技術者資格(施設分野:〇〇一業務:〇〇) ③RCCM(②に該当するものを除く) ④土木学会認定技術者(1級)(②に該当するものを除く) ⑤上記以外の場合。</p>	(○)	<p>①について 【注】「技術士 総合技術監理部門(建設部門開発科目又は〇〇部門開発科目)」の「〇〇」は、業務内容に応じ適宜設定。地質調査の業務の場合、建設部門開発科目又は応用理学部門開発科目と記載。】</p> <p>【注】「技術士 建設部門又は〇〇部門」の「〇〇」は、業務内容に応じ適宜設定。地質調査の業務の場合、「建設部門又は応用理学部門」と記載。】</p> <p>【注】「博士(工学)」は、研究開発等高度な技術検討や学術的知識を要する業務の場合に限り設定。地質調査業務については、理学、学術を追加すること。】</p> <p>【注】「土木学会認定技術者(特別上級、上級)」は、土木関係分野の場合はに記載】</p> <p>②について 【注】「地質調査技術」は、地質調査業務の場合に追加】</p> <p>【注】「土木学会認定技術者(1級)」は、土木関係分野の場合に追加】</p> <p>【注】「コンクリート診断士」は、コンクリート構造物の維持、修繕の場合に追加】</p> <p>【注】「土木構造診断士」は、鋼構造物の維持、修繕の場合に追加】</p> <p>【注】測量業務における測量士は参考要件とし評価しない】</p> <p>③について 【注】上記と同じ】</p> <p>④について 【注】「国土交通省登録技術者資格(施設分野:〇〇一業務:〇〇)」は、当該業務について、「技術者資格基準簿」において管理技術者による資格が有る場合に記載する。】</p> <p>⑤について 【注】「土木学会認定技術者(1級)(②に該当するものを除く)」は、土木関係分野の場合に追加】</p>
専門技術力 業務執行技術力	過去10年間の同種又は類似業務等の実績を下記の順位で評価する。 ※(技術者として従事した業務は除く)	<p>過去10年間の同種又は類似業務等の実績を下記の順位で評価する。</p> <p>① 平成〇年度以降公示日までに完了した同種業務の実績、又は過去に〇〇〇〇に残する既往実績がある。 ② 平成〇年度以降公示日までに完了した類似業務の実績がある。 ③ 上記以外の場合。</p>	(○)	<p>①について 【注】「又は過去に〇〇〇〇に関する研究実績」は、必要に応じ適宜設定】</p> <p>②について 【注】「〇〇年度以降」は、毎年4月1日で変更する(4月1日以降公示業務から切り替え)】</p>
専門技術力 当該部門の従事期間※	当該部門の従事期間※	<p>下記の順位で評価する。</p> <p>① 当該部門の従事期間が5年以上 ② 当該部門の従事期間が5年未満</p>	(○)	<p>①、②について 【注】業務内容に応じて適宜変更するものとする。】</p>
情報収集力 地域精通度	過去10年間の当該事務所管内、周辺での実績の有無(技術者として従事した業務は除く)※	<p>過去10年間の当該事務所管内、周辺での実績の有無については下記の順位で評価する。</p> <p>①〇〇事務所管内における業務実績あり。 ②九州地方整備局管内における業務実績あり。 ③上記以外の場合。</p> <p>平成〇年度以降公示日までに完了した当該事務所・周辺での業務実績の有無については下記の順位で評価する。</p> <p>①全般的に手持ち業務の契約金額が1億円未満かつ契約件数が3件未満。 ②全ての手持ち業務の契約金額が1億円以上4億円未満かつ10件未満、または4億円未満かつ3件以上10件未満。 ③全ての手持ち業務の契約金額合計が4億円以上又は、手持ち業務の件数が10件以上。</p> <p>ただし、公示日現在での手持ち業務のうち、国土交通省の所管に係る港湾コンサルタント業務等において調査基準価格を下回る金額で落札した業務(港湾空港関係を除く)がある場合には、上記①～③を下記のとおり読み替える。</p> <p>①契約金額が5千円以上1億円未満かつ契約件数が2件未満。 ②契約金額が5千円以上1億円未満かつ契約件数が5件未満、または、契約金額を2億円未満かつ契約件数が2件以上5件未満。 ③契約金額が2億円以上又は、契約件数が5件以上。</p> <p>手持ち業務とは、公示日現在において管理技術者、又は主任技術者、又は担当技術者となっていいる契約金額500万円以上の国土交通省以外の契約者(国内外を問わず)のものを持たない全ての業務。(本業務は含まない)。契約済及び特定期未契約のものを含む。また、複数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。尚、設計共同体として委託した業務の契約金額は、純契約金額に出资比率を乗じた金額とする。】</p>	(○)	<p>本項目全般について 【注】地域性、業務特性などを踏まえ、地域性の精通度が業務実績の品質向上に寄与する場合に設定】</p> <p>【注】「〇〇年度以降」は、毎年4月1日で変更する(4月1日以降公示業務から切り替え)】</p> <p>【注】「九州地方整備局管内」、「〇〇県内」、「〇〇事務所管内」を適宜設定すること】</p>
専任性 CPD	専任性 CPDの取得状況について以下の順位で評価する。	<p>下記の順位で評価する。</p> <p>①全ての手持ち業務の契約金額が1億円未満かつ契約件数が3件未満。 ②全ての手持ち業務の契約金額が1億円以上4億円未満かつ10件未満、または4億円未満かつ3件以上10件未満。 ③全ての手持ち業務の契約金額合計が4億円以上又は、手持ち業務の件数が10件以上。</p> <p>ただし、公示日現在での手持ち業務のうち、国土交通省の所管に係る港湾コンサルタント業務等において調査基準価格を下回る金額で落札した業務(港湾空港関係を除く)がある場合には、上記①～③を下記のとおり読み替える。</p> <p>①契約金額が5千円以上1億円未満かつ契約件数が2件未満。 ②契約金額が5千円以上1億円未満かつ契約件数が5件未満、または、契約金額を2億円未満かつ契約件数が2件以上5件未満。 ③契約金額が2億円以上又は、契約件数が5件以上。</p> <p>手持ち業務とは、公示日現在において管理技術者、又は主任技術者、又は担当技術者となっていいる契約金額500万円以上の国土交通省以外の契約者(国内外を問わず)のものを持たない全ての業務。(本業務は含まない)。契約済及び特定期未契約のものを含む。また、複数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。尚、設計共同体として委託した業務の契約金額は、純契約金額に出资比率を乗じた金額とする。】</p>	(○)	<p>【注】「公示日現在」は、年度末に公示を行い、次年度4月1日以降契約を行う業務については、公示日以外の「平成〇〇年4月1日現在」と記載】</p>
成績・表彰 予定技術者の経験及び能力 管理技術者(→担当技術者) ・[照査技術者]	専門技術力 成績・表彰	<p>過去4年間に担当した国土交通省及び内閣府沖縄総合事務局開発池袋部発注(港湾空港関係を除く)の過去4年間(平成〇年度～平成3年度)に完了した業務のタクリス平均評定点(再審査による業務及び照査技術者として従事した業務は除く)を下記の順位で評価する。</p> <p>① 8.0点以上 ② 7.9点以上8.0点未満 ③ 7.8点以上7.9点未満 ④ 7.7点以上7.8点未満 ⑤ 7.6点以上7.7点未満 ⑥ 7.5点以上7.6点未満 ⑦ 6.0点以上7.5点未満 ⑧ 6.0点未満</p> <p>なお、「地方整備局委託業務等成績評定要領」に基づく1000円以上の国土交通省及び内閣府沖縄総合事務局開発池袋部発注業務(港湾空港関係を除く)の実務実績がないため、業務成績を評価できない場合、又は評定通知を受けていないため業務成績を評価できない場合には記述しない。】</p> <p>過去4年間の技術者の技術者表彰の有無(照査技術者として従事した業務は除く)※</p> <p>①平成〇～〇年度における九州地方整備局の局長表彰のうち土木関係建設コンサルタント業務「〇〇」の表彰実績有り。 ②平成〇～〇年度における九州地方整備局の事務所長表彰のうち土木関係建設コンサルタント業務「〇〇」の表彰実績有り。 ③平成〇～〇年度における九州地方整備局以外の局長・事務所長表彰のうち土木関係建設コンサルタント業務「〇〇」の表彰実績有り。 ・平成〇～〇年度土木学会表彰有り。 ・平成〇～〇年度土木学会西日本支部表彰(西部支部技術賞)有り。 ④平成〇～〇年度土木学会西日本支部表彰(西部支部技術賞)有り。 ⑤上記以外の場合。</p>	(○)	<p>①～③について ※土木関係建設コンサルタント業務の場合 【注】「〇〇」は本事務の業務分野(河川、道路、公園、機械、電気通信のいずれか1つ)を記載】</p> <p>※測量業務の場合 【注】土木関係建設コンサルタント業務「〇〇」を、測量業務と記載】</p> <p>※地質調査業務の場合 【注】土木関係建設コンサルタント業務「〇〇」を、地質調査業務と記載】</p> <p>評価対象年度について 【注】「〇・〇年度」等は、毎年8月1日で変更する】</p>

◎:原則として設定する項目 ○:必要に応じて設定する項目 ※評価対象期間に休業を取得した場合には休業期間に応じて評価対象期間を延長する

(表6-2) 評価項目毎の着眼点（判断基準）

プロポーザル方式（特定段階での技術評価）			【実施方針・特定テーマ】
評価項目		評価の着眼点	
		判断基準	
実施方針・実施フロー・工程表・その他	業務理解度	<input checked="" type="radio"/>	目的、条件、内容の理解度が高く、優れている場合に優位に評価する。
	実施手順	<input checked="" type="radio"/>	業務実施手順を示す実施フローの妥当性が高く、工夫が図られ、優れている場合に優位に評価する。
		<input checked="" type="radio"/>	業務量の把握状況を示す工程計画の妥当性が高く、工夫が図られ、優れている場合に優位に評価する。
	照査における具体的な手法・工夫等	<input type="radio"/>	業務成果品の品質確保・向上を目的とした照査における具体的な手法・工夫等が優れている場合に優位に評価する。
	その他	<input checked="" type="radio"/>	有益な代替案、重要事項の指摘があり、優れている場合に優位に評価する。
評価テーマに対する技術提案	評価テーマ間の整合性	<input type="radio"/>	相互に関連する複数の評価テーマ間の整合性が高く、優れている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特定しない。
	評価テーマ1	<input checked="" type="radio"/>	地形、環境、地域特性など【注：業務内容に応じ、適宜変更するものとする】の与条件との整合性が高く、優れている場合に優位に評価する。
		<input checked="" type="radio"/>	着眼点、問題点、解決方法等が適切かつ論理的に整理されており、業務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。
		<input type="radio"/>	事業の重要度を考慮した提案であり、優れている場合に優位に評価する。
		<input type="radio"/>	事業の難易度に相応しい提案であり、優れている場合に優位に評価する。
	実現性	<input checked="" type="radio"/>	提案内容に説得力があり、優れている場合に優位に評価する。
		<input checked="" type="radio"/>	提案内容を裏付ける類似実績などが明示され、優れている場合に優位に評価する。
		<input type="radio"/>	利用しようとする技術基準、資料が適切であり、優れている場合に優位に評価する。
		<input type="radio"/>	提案内容によって想定される事業費が適切であり、優れている場合に優位に評価する。
	独創性	<input type="radio"/>	工学的知見に基づく全く新しい提案があり、優れている場合に優位に評価する。
		<input type="radio"/>	周辺分野、異分野技術を援用した、高度の検討・解析手法の提案があり、優れている場合に優位に評価する。
		<input type="radio"/>	複数の既存技術を統合化する提案があり、優れている場合に優位に評価する。
		<input type="radio"/>	新工法採用の提案があり、優れている場合に優位に評価する。
2	的確性、実現性、（独創性）について上記を準用	<input type="radio"/>	
	的確性、実現性、（独創性）について上記を準用	<input type="radio"/>	
参考見積	業務コストの妥当性	<input checked="" type="radio"/>	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もりが不適切な場合には特定しない。

◎:原則として設定する項目 ○:必要に応じて設定する項目

### 3) 具体的な配点設定

配点設定は、「5. プロポーザル方式及び総合評価落札方式の審査・評価における配点の考え方について（以下「配点の考え方」という）」のウェートバランスに基づくこととする。

なお、「選定段階での技術評価」及び「特定段階での技術評価」について100点満点を基本とする。

各評価項目の評価については、業務成績の評価を除き3段階評価を行うことを原則とするが、必要な場合は5段階評価等を用いる。

以下に段階評価別の配点例を示す。

ケース		配点					
		100%	80%	60%	40%	20%	0%
2段階評価の例	ケース1(5点満点のケース)	5					0
	ケース2(10点満点のケース)	10					0
3段階評価の例	ケース1(5点満点のケース)	5		3			0
	ケース2(10点満点のケース)	10		6			0
4段階評価の例	ケース1(5点満点のケース)	5		3		1	0
	ケース2(10点満点のケース)	10		6		2	0
5段階評価の例	ケース1(5点満点のケース)	5	4	3	2		0
	ケース2(10点満点のケース)	10	8	6	4		0
6段階評価の例	ケース1(5点満点のケース)	5	4	3	2	1	0
	ケース2(10点満点のケース)	10	8	6	4	2	0

尚、業務成績の評価においては企業及び技術者ともに7段階評価とし、配点は下記によるものとする。

点数帯	配点ウェイト (対満点比)	ケース1 (20点満点の ケース)	ケース2 (30点満点の ケース)
①80点以上	6/6	20	30
②79点以上80点未満	5/6	16.7	25
③78点以上79点未満	4/6	13.3	20
④77点以上78点未満	3/6	10.0	15
⑤76点以上77点未満	2/6	6.7	10
⑥75点以上76点未満	1/6	3.3	5
⑦60点以上75点未満	配点しない	0	0
60点未満	欠格	欠格	欠格

※ケース1、ケース2は配点例を示したもの

4) プロポーザル方式（技術提案簡素化型試行業務）について

8. (1). 9) 総合評価落札方式（技術提案簡素化型試行業務）に同じ。

※配点ウェイト変更はプロポ対象外。総合評価（簡易型）のみ。

## 5) 特に留意する事項

以下の事項について十分留意し、要件設定と審査を適切に実施する。

### ①地域要件の設定について

プロポーザル方式については、最も優れた技術力を有する者を契約相手とする調達方式であることを踏まえ、地域要件（企業の所在地）を参加資格要件として設定しない。また地域貢献度は評価しない。

地域精通度は、必要に応じ技術者の評価における選定時及び特定時の評価項目として設定する。

なお、測量、現地調査・作業等を伴う業務においては、これらを円滑に実施できることが品質確保の面から重要であることから、地域精通度による評価を積極的に活用する。

### ②ヒアリングについて

ヒアリングは単独の評価項目とせず、ヒアリングを通じた技術者の評価、技術提案内容の確認結果を、「実施方針等」及び「評価テーマ」の評価に反映させる。

### ③その他

業務成果の品質確保のため、個別の評価項目に設定される非特定要件に加え、下記のとおり非特定要件を設定する。

ただし、その他の「有益な代替案、重要事項の指摘等」については、対象外とする。

- ・「実施方針・実施フロー・工程表」の評価の合計が満点の6割未満の場合は特定しない。
- ・「評価テーマに対する技術提案」の評価の合計が満点の6割未満の場合は特定しない。

### ④評価値が同点の場合の特定者決定方法

評価の合計点の最高得点者が複数者いる場合、下記の1)から6)の順で1者を特定するものとする。（2)以下はその上記項目が同点の場合適用)

- 1)技術提案の評価テーマの得点が高いもの
- 2)技術提案の実施方針・実施フロー、工程表その他の得点が高いもの
- 3)予定管理技術者の専門技術力（業務成績の平均点）が高いもの
- 4)予定管理技術者の専門技術力（優良表彰）の得点が高いもの
- 5)予定管理技術者の手持ち（公示日における）業務量が少ないもの
  - ・手持ち業務量は、契約額が少ない者とし、契約額が同じ場合は、件数の少ない者を上位とする。
  - ・ただし調査基準価格を下回る金額で落札した業務（港湾空港除く）がある場合は、下位とする。

- 6) 上記 1) ~5) による特定作業の結果、最高得点者が複数者存在する場合は、H29、30 年度九州地方整備局有資格者名簿の上位の者とする。

#### ⑤ C P D（継続教育）の評価について

プロポーザル方式で発注する全ての業務において、予定技術者の C P D 評価項目を設定する。

各団体の推奨単位取得を証明する「単位取得証明書」の証明日が技術提案書提出期限の過去 1 年以内のものを評価する。

推奨単位には、各団体で 1 年、2 年、5 年等があるので、いずれの実績でも評価するが、証明書が何年間の実績で申請しているのか明確にすること。

なお、単位取得証明期間は、技術提案書提出期限から過去 1 年以内の日付が含まれていること。含まれていない場合は、評価しない。

\*インターネットでの検索結果の写しは評価しない。あくまで各団体が発行する単位取得証明書のみでしか評価しないので、留意すること。

##### 【単位取得証明書の証明日と単位集計の例】

団体の推奨単位を 50 単位/年とした場合

(なお、推奨単位について、各団体で年数・単位数が設定されているので、提出した資料がいずれの推奨単位で有るか明確にすること。)

月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月
取得単位	6		2	6	4	8	4		2	6	8	4		2	6
証明日3月	6		2	6	4	8	4		2	6	8	4		2	6
証明日4月	6		2	6	4	8	4		2	6	8	4		2	6
証明日1月	6		2	6	4	8	4		2	6	8	4		2	6

↑ 単位取得証明期間(過去1年)

技術提案書  
提出期限日

推奨単位:50単位/年の場合  
 46単位 ⇒評価しない  
 50単位 ⇒評価する  
 50単位 ⇒評価する

☆: 単位取得の証明日

注) 新型コロナウイルス感染症の影響を踏まえ、配置予定技術者の C P D 取得状況の証明について、上記に示す期間を当面の間、以下へ延長する。(令和 3 年 4 月 1 日以降公告業務より)

- ・ 単位取得の証明日は、平成 31 年 4 月 1 日から技術提案書提出期限日までに発行されたものであること。
- ・ 単位取得証明期間は、平成 31 年 4 月 1 日から技術提案書提出期限日の日付が含まれていること。

##### 新型コロナウイルスの感染症拡大防止を踏まえた対応(令和3年4月1日以降公告より)

年	平成31年				令和2年												令和3年					
	月	1月	2月	3月	4月	…	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月
証明日令和3年3月					…		6		2	6	4	8	4		2	6	8	4		2	6	6
証明日令和3年4月					…		6		2	6	4	8	4		2	6	8	4		2	6	☆
証明日令和3年1月					…		6		2	6	4	8	4		2	6	8	☆		2	6	
証明日令和2年1月		6	6	8	…	☆																

↑ 単位取得証明期間(平成31年4月1日から技術提案書提出期限日まで)

技術提案書  
提出期限日

推奨単位:50単位/年の場合  
 46単位 ⇒評価しない  
 50単位 ⇒評価する  
 50単位 ⇒評価する  
 50単位 ⇒評価する

☆: 単位取得の証明日

33

## **⑧参加表明書並びに技術提案書作成に必要な期間の確保**

発注方式により参加表明書並びに技術提案書の資料作成に必要な期間を短縮可能としているが、説明書の内容についての質問と回答に係る受発注者双方の作業期間を考慮した適正な期間を確保すること。

## 8. 総合評価落札方式における要件設定と審査について

### (1) 公募型、簡易公募型総合評価落札方式（※準じた手続き含む）

#### 1) 参加資格要件及び評価項目の設定について

参加資格要件及び評価項目については、業務内容、業務を遂行するにあたり必要とされる技術力等を十分に検討のうえ、(表7-1)に基づき適切に設定する。

(表7-1)

要件		参加資格	選定要件	技術評価	補足・留意事項
基本要件	予決令及び会計令	◎	—	—	
	競争参加資格	◎	—	—	
	指名停止	◎	—	—	
	入札参加者間の関係	◎	—	—	入札参加者間で資本・人事面での関係が無いこと
	暴力団排除	◎			
企業	登録状況	土木建設コンサル	—	◎	建設コンサルタント登録の有無等
		地質調査	—	◎	地質調査業者登録の有無等
		測量	◎	—	測量業者登録の有無等
	業務実績	◎	◎	—	
	当該地整常駐技術者数	—	○	—	
	地域貢献度	災害協定等活動実績	—	○	災害協定等に基づく活動実績
		ボランティア活動表彰	—	○	ボランティア活動による表彰等の実績
	自己資本比率	—	○	—	
	瑕疵担保力	—	○	—	
	法令の遵守状況	—	○	—	
	業務成績	—	◎	—	
	表彰の有無	—	◎	—	
	業務拠点(企業の所在地)	○	—	—	効率的かつ十分な成果が得られるとともに、競争性が確認できる場合を基本の条件として、設定することができる
	中立・公平性	○	—	—	他業務や他工事に影響のある情報を扱う業務について、設定することができる
管理技術者	技術者資格	◎	◎	◎	
	業務実績	◎	◎	◎	
	地域精通度	—	○	○	地域精通度により成果の品質向上が期待できる場合に設定する
	業務成績	—	◎	◎	
	表彰の有無	—	◎	◎	
	当該部門従事期間	—	○	○	
	手持ち業務量	◎	◎	○	
	CPDの取得状況	—	—	○	
担当技術者	技術者資格	—	—	○	担当技術者は、必要に応じて評価項目として設定する。(標準的には設定しない) なお、設定した際の担当技術者の提案は1名を基本とするが、業務を短期間に遂行する場合など業務実施の迅速性(組織力)を強く求める場合は、3名までの提案による「加算値」での評価を行う。
	業務実績	—	—	○	
	地域精通度	—	—	○	
	業務成績	—	—	○	
	表彰の有無	—	—	○	
	当該部門従事期間	—	—	○	
	手持ち業務量	—	—	○	
	CPDの取得状況	—	—	○	
照査技術者	技術者資格	○	○	○	照査技術者については、照査技術者の配置を義務づける業務を対象に評価項目として設定する。
	業務実績	○	○	○	
	地域精通度	—	—	○	
	業務成績	○	○	○	
	表彰の有無	—	—	○	
	当該部門従事期間	—	—	○	
	CPDの取得状況	—	—	○	
	実施体制(再委託等)	◎	◎	—	
実施方針		—	—	◎	ヒアリングを実施した場合結果を反映させる。
評価テーマに対する提案		—	—	◎(※)	※標準型のみ設定。 ヒアリング結果を反映させる。

「◎」:原則設定 「○」:必要に応じて設定 「—」:原則設定しない

## 2) 評価項目毎の評価の着眼点（判断基準）について

評価項目毎の着眼点（判断基準）について、(表7-2)に示す。

(表7-2) 評価項目毎の評価の着眼点（判断基準）

総合評価落札方式（指名段階での技術評価）標準型及び簡易型の場合			【企業の経験及び能力】
評価項目		評価の着眼点	判断基準
参加表明者の経験及び能力	資格・実績等	技術部門登録 当該部門の建設コンサルタント登録等	<p>下記の順位で評価する。</p> <p>①〇〇部門の建設コンサルタント登録がある場合、 または、公益法人、独立行政法人、学校教育法に基づく大学、又はこれらと同等と認められる機関 ②上記以外の場合。</p>
		成果の確実性 過去10年間の同種又は類似業務等の実績の内容	<p>過去10年間の同種又は類似業務等の実績を下記の順位で評価する。</p> <p>①平成〇年度以降公示日までに完了した同種業務の実績又は過去に〇〇に関する研究 論文がある。 ②平成〇年度以降公示日までに完了した類似業務の実績がある。 ③上記以外の場合。</p> <p>参考説明書の提出者が設計共同体の場合は、代表者に上記②、③の実績が無い場合、又は、その他の構成員に当該業務で実績を予定している分担業務について、平成〇年度以降に実施した実績の実績が無い場合は指名しない。</p>
	専門技術力	専門性	<p>下記の順位で評価する。</p> <p>①当該地盤内の常駐技術者数 ②上記以外</p>
		地域貢献度	<p>平成〇年度以降の災害協定等に基づく活動実績について、下記の順位で評価する。</p> <p>①当該地域（〇〇県）での災害協定等に基づく活動実績有り。 ②九州地方整備局の管轄区域（〇〇県、〇〇県、〇〇県、〇〇県、〇〇県又は〇〇県）での災害協定等に基づく活動実績有り。 ③上記以外の場合。</p>
	経営力	運営性	<p>下記の順位で評価する。</p> <p>①当該地盤内の常駐技術者数 ②上記以外</p>
		信託取扱い力	<p>平成〇年度以降のボランティア活動による表彰等の実績について、下記の順位で評価する。</p> <p>①〇〇県における過去2年度+当該年度の河川、道路行政等（公道、港湾空港等含む）に関わる行政機関（国、県、政令市、市町村）からの表彰、感謝状の実績有り。 ②九州地方整備局管内における過去2年度+当該年度の河川、道路行政等（公道、港湾空港等含む）に関わる行政機関（国、県、政令市、市町村）からの表彰、感謝状の実績有り。 ③上記以外の表彰。</p>
	信託取扱い力	履行保証力	<p>自己資本比率</p> <p>下記の順位で評価する。</p> <p>①自己資本比率が〇%以上②③に該当しない ②自己資本比率が△%未満</p>
		取扱い保証力	<p>賃借責任保険加入の有無</p> <p>下記の順位で評価する。</p> <p>①保険金額〇万円以上の賃借責任保険に加入 ②③に該当しない ③賃借責任保険未加入</p>
	成績・実績	運営性	<p>過去の法の遵守状況</p> <p>下記の順位で評価する。</p> <p>①過去〇年内に公正取引委員会からの排除勧告実績無し ②上記以外</p>
		成績の確実性	<p>過去2年間の国土交通省及び沖縄総合開発事業局開発建設部若手幹事の業務成績</p> <p>下記の順位で評価する。</p> <p>①8.0点以上 ②7.9点以上8.0点未満 ③7.8点以上7.9点未満 ④7.7点以上7.8点未満 ⑤7.6点以上7.7点未満 ⑥7.5点以上7.6点未満 ⑦6.0点以上7.5点未満 ⑧6.0点未満</p> <p>なお、「地方整備局委託業務等成績評定要領」に基づく1000万円以上の国土交通省及び内閣府沖縄総合開発建設部若手幹事（港湾空港関係を除く）の過去2年間（平成〇年度～平成〇年度）までに完了した業務のテクニカル評定点を下記の順位で評価する。</p> <p>①平成〇・〇年度における長島表影のうち土木開拓建設コンサルタント業務「〇〇」 の表彰実績有り。 ②平成〇・〇年度における事務所長表影のうち土木開拓建設コンサルタント業務「〇〇」 の表彰実績有り。 ③平成〇・〇年度地盤工学会表彰、地盤工学会九州支部表彰（技術賞（団体）の部）有り ・平成〇・〇年度における九州地方整備局の長島・事務所長表影の災害復旧等労働者表彰又は災害復旧等労働者表彰の経験等について、下記の順位で評価する。 ④上記以外の場合。</p> <p>【全般的に運用する基準や計画策定、システム等に関する業務の場合、以下の通り記載する】</p> <p>国土交通省及び内閣府沖縄総合開発建設部若手幹事（港湾空港関係を除く）で、過去2年間（平成〇年～平成〇年）（平成〇年度完了業務）の優良業務表影又は災害復旧等労働者表彰の経験等について、下記の順位で評価する。</p> <p>①平成〇・〇年度における九州地方整備局の長島表影のうち土木開拓建設コンサルタント業務「〇〇」の表彰実績有り。 ②平成〇・〇年度における九州地方整備局の長島表影のうち土木開拓建設コンサルタント業務「〇〇」の表彰実績有り。 ③平成〇・〇年度における九州地方整備局の長島・事務所長表影のうち土木開拓建設コンサルタント業務「〇〇」の表彰実績有り。 ・平成〇・〇年度地盤工学会表彰、地盤工学会九州支部表彰（技術賞（団体）の部）有り ・平成〇・〇年度における九州地方整備局の長島・事務所長表影の災害復旧等労働者表彰又は災害復旧等労働者表彰の経験等について、下記の順位で評価する。 ④上記以外の場合。</p> <p>⑤上記以外の場合。</p>
	専門技術力	過去2年間の業務活動の有無	<p>九州地方整備局発注業務（港湾空港関係を除く）で、過去2年間（平成〇年度～平成〇年度）までに完了した業務のテクニカル評定点を下記の順位で評価する。</p> <p>①平成〇・〇年度における長島表影のうち土木開拓建設コンサルタント業務「〇〇」 の表彰実績有り。 ②平成〇・〇年度における事務所長表影のうち土木開拓建設コンサルタント業務「〇〇」 の表彰実績有り。 ③平成〇・〇年度地盤工学会表彰、地盤工学会九州支部表彰（技術賞（団体）の部）有り ・平成〇・〇年度における九州地方整備局の長島・事務所長表影の災害復旧等労働者表彰又は災害復旧等労働者表彰の経験等について、下記の順位で評価する。 ④平成〇・〇年度における九州地方整備局の長島表影のうち土木開拓建設コンサルタント業務「〇〇」の表彰実績有り。 ⑤上記以外の場合。</p> <p>【全般的に運用する基準や計画策定、システム等に関する業務の場合、以下の通り記載する】</p> <p>国土交通省及び内閣府沖縄総合開発建設部若手幹事（港湾空港関係を除く）で、過去2年間（平成〇年～平成〇年）（平成〇年度完了業務）の優良業務表影又は災害復旧等労働者表彰の経験等について、下記の順位で評価する。</p> <p>①平成〇・〇年度における九州地方整備局の長島表影のうち土木開拓建設コンサルタント業務「〇〇」の表彰実績有り。 ②平成〇・〇年度における九州地方整備局の長島表影のうち土木開拓建設コンサルタント業務「〇〇」の表彰実績有り。 ③平成〇・〇年度における九州地方整備局の長島・事務所長表影のうち土木開拓建設コンサルタント業務「〇〇」の表彰実績有り。 ・平成〇・〇年度地盤工学会表彰、地盤工学会九州支部表彰（技術賞（団体）の部）有り ・平成〇・〇年度における九州地方整備局の長島・事務所長表影の災害復旧等労働者表彰又は災害復旧等労働者表彰の経験等について、下記の順位で評価する。 ④平成〇・〇年度における九州地方整備局の長島・事務所長表影の災害復旧等労働者表彰又は災害復旧等労働者表彰の経験等について、下記の順位で評価する。 ⑤上記以外の場合。</p>

◎:原則として設定する項目 ○:必要に応じて設定する項目

(表7-2) 評価項目毎の評価の着眼点(判断基準)

総合評価落札方式（指名段階での技術評価）標準型及び簡易型の場合【予定管理技術者の経験及び能力】

評価項目		評価の目次点		基準		注意点	
子宮腫瘍技術者の経験及び能力	資格・実績等	技術者資格等、その専門分野の内容		記録電子化管理技術者等（調査業務及び設計業務においては「管理技術者」、測量業務及び地質調査業務においては、「主任技術者」）の資格を下記の順位で評価する。 記載する資格は下記とする。			
		⑥		【国土交通省技術者資格登録簿に該当しない業務の場合は、下記のとおり記載する】 ①技術士（複合技術監理部門（建設部門開発科目又は〇〇部門開発科目） ②技術士（建設部門又は〇〇部門 博士（工学） 土木学会認定技術者（特別上級、上級） ③RCCM ④地質調査技士 土木学会認定技術者（1級） ⑤シングルトーナメント 土木構造診断士 ⑥上記以外の場合。			
専門技術力	業務執行技術力	過去10年間の同種又は類似業務等の実績の内容（監査技術者として従事した業務は除く）※		過去10年間の同種又は類似業務等の実績を下記の順位で評価する。 ①平成〇年度以降〇年までに完了した同種業務の実績、又は過去に〇〇〇〇年に開催する研究実績がある。 ②平成〇年度以降〇年までに完了した類似業務の実績がある。 ③上記以外の場合。		①について 【注：「国土交通省技術者資格登録簿（建設分野：〇〇業務：〇〇）」は、当該業務について「技術者資格登録簿」において記載する。】 ②について 【注：「国土交通省技術者資格登録簿（建設分野：〇〇業務：〇〇）」は、地質調査業務の場合は「地質調査業務登録簿」と記載。】 ③について 【注：「博士（工学）」は、研究実験等を通じて技術検討や技術的知識を要する業務の場合は必要となる場合については、理学、医学、技術を追加すること。】 【注：「土木学会認定技術者（特別上級、上級）」は、土木関係分野の場合は「土木関係分野の場合は必要となる場合に記載】	
		当該部門従事期間※		⑥ 下記の順位で評価する。 ①当該部門の従事期間が〇年以上 ②当該部門の従事期間が△年以上		①、②について 【注：業務内容に応じて適宜変更するものとする。】	
	地政権限収集力	過去10年間の当該事務所内、周辺での受注実績の有無（監査技術者として従事した業務は除く）※		平成〇年度以降〇年までに完了した当該事務所・周辺での業務実績の有無については下記の順位で評価する。 ①〇〇事務所省内における業務実績あり。 ②九州地方整備局事務所内における業務実績あり。 ③上記以外の場合。		本項目全般について 【注：地政特性、業務特徴などを踏まえ、地政特性の権限度が業務成果の品質向上に寄与する場合に設定】 【注：「〇年度以降」は、毎年4月1日で変更する（4月1日以降公示業務から切り替える。） 【注：「九州地方整備局事務所内」、「〇〇省内」、「〇〇事務所省内」を適宜設定すること】	
		⑥		下記の項目に該当する場合は選択しない。 ①公表日現在の手持ち業務の契約金額が4億円以上又は、手持ち業務の件数が10件以上、ただし、公表日現在までの手持ち業務のうち、国土交通省の所管する港湾コンサルタント業務等において予算決定及び会計令（昭和47年勅令第165号、以下「予決令」という。）第55条に基づく許認（以下「港湾空港関係」）を下回り全額で認定した業務（港湾空港関係を除く）がある場合には、手持ち業務契約の契約金額を4億円以上から2億円以下に、件数を10件以上から5件以下に読み替える。 手持ち業務とは、監査技術者、又は主任技術者、又は担当技術者となっている500万円以上の業務の他業務。（本業務は含まない。契約及び特定期限未契約のものを含む。また、複数単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。尚、設計共同社として受注した業務の契約金額は、複数契約額に出来比率を乗じた金額とする。） なお、国土交通省以外の発注者（国内外を問わず）のものも含む。		①について 【注：「公示現在」は、年度末に公示を行い、次年度4月1日以降契約を行う業務については、公示日以外の「平成〇年4月1日現在」と記載】	
	責任性	手持ち業務金額及び件数		国土交通省及び内閣府沖縄総合事務局開拓建設課注「港湾空港関係を除く」の過去4年間（平成〇年度～平成〇年度）に完了した業務のテクニカル評定点（再委託による業務及び監査技術者としての業務は除く）を下記の順位で評価する。		【注：「平成〇年度～平成〇年度」は以下のとおりとする。 平成2.5年度～平成3.1年度（令和2年8月1日より） 平成2.9年度～令和3.1年度（令和3年8月1日より） 毎年8月1日で変更する（8月1日以降公示業務から切り替える。）】 【注：①～⑥に記し、⑦は①点、⑧は記さない】	
		⑥		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 75点以上 76点未満 ⑦ 60点以上 75点未満 ⑧ 60点未満		①～⑧について 【注：「〇〇」は本業務の業務分野（河川、道路、公園、機械、電気通信のいずれか1つ）を記載】	
	成績・実績	過去4年間の業務の技術者実績の有無（監査技術者として従事した業務は除く）※		なお、「地方整備局委託業務等成績評定要領」に基づく1,000万円以上の国土交通省及び内閣府沖縄総合事務局開拓建設課注「港湾空港関係を除く」の業務実績がないため、業務実績ができない場合、又は既往実績を知り得ていないため業務実績が評価できない場合は記述しない。		※測量業務の場合は 【注：土木関係建設コンサルタント業務「〇〇」を、測量業務と記載】	
		⑥		九州地方整備局発注業務（港湾空港関係を除く）で、過去4年間（平成〇年度完了業務）～平成〇年度（平成〇年度完了業務）の監査技術者実績又は優良業務表彰の結果等について、下記の順位で評価する。ただし、監査技術者として従事した業務は除く。 ①平成〇～〇年度における局長表彰のうち土木関係建設コンサルタント業務「〇〇」の表彰実績有り。 ②平成〇～〇年度における事務所長表彰のうち土木関係建設コンサルタント業務「〇〇」の表彰実績有り。 ③ 平成〇～〇年度監工会表彰有り。 ・平成〇～〇年度土木学会表彰、土木学会西部支部表彰（西部支部技術賞）有り ④平成〇～〇年度土木学会西部支部表彰（西部支部技術賞）有り。 ⑤上記以外の場合。		※地質調査業務の場合は 【注：土木関係建設コンサルタント業務「〇〇」を、地質調査業務と記載】 評価対象年度について 【注：「〇・〇年度」等は、毎年8月1日で変更する】	
	業務実施体制	業務実施体制の妥当性		下記の項目に該当する場合はには指名しない。 ・再委託の内容が、主たる部分のみの委託。 ・業務の分担構成が、不明確又は不合理な場合。 ・設計共同社により業務を実施する場合に、下記に該当する場合 ①業務の分担構成が複数化され過ぎている場合、又は一つ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。 ②代表者以外の者が配置すべき監査技術者等を配置している場合。 ③各構成員は実施する分担業務に応じて、1名以上の担当技術者を配置できていない場合。 ④各構成員が実施する分担業務に無理がある場合に、当該分担業務を実施する各構成員に監査技術者を配置できない場合。		【注：設計図書に監査技術者を定めない場合は、①を解除する。】	
		⑥					

◎: 原則として設定する項目 ○: 必要に応じて設定する項目 ※評価対象期間に休業を取得した場合は、休業期間に応じて評価対象期間を延長する

(表 7-2) 評価項目毎の評価の着眼点(判断基準)

### 総合評価落札方式（入札段階での技術審査・評価）標準型及び簡易型の場合

評価項目		評価基準		注意点	
予定技術者の経験及び能力	資格・実績等	技術者資格等	技術者資格等の専門分野の内容		
管理技術者・ 専門技術者	資格要件	技術者資格等	技術者の資格を下記の順位で評価する。 記載する資格は2つとする。	<p>【国土交通省技術者資格登録簿に該当しない業務の場合は、下記のとおり記載する】</p> <p>①技術者（融合技術監理部門、建設部門開闢科目又は〇〇部門開闢科目） ②技術者（建設部門又は〇〇部門 博士（工学） 土木学会認定技術者（特別上級、上級） ③RCCM 地質調査技術者 土木学会認定技術者（1級） コンクリート部幹事 土木構造設計幹事 上記以外の場合。</p>	
管理技術者・ 専門技術者	資格要件	技術者資格等	（上記）	<p>【国土交通省技術者資格登録簿に該当する業務の場合は、下記のとおり記載する】</p> <p>管理技術者、研究技術者の場合は：技術者の資格を下記の順位で評価する。 担当技術者の場合は：下記の技術者資格登録簿は、①と②を同位とし、③を次位とする。</p> <p>①技術者（融合技術監理部門（建設部門開闢科目又は〇〇部門開闢科目） ②博士（工学） 土木学会認定技術者（特別上級、上級） ③国土交通省認定技術者資格登録簿（施設分野：〇〇－島嶼：〇〇） ④RCCM（②に該当するものを除く） ⑤土木学会認定技術者（1級）（②に該当するものを除く） ⑥上記以外の場合。</p>	
専門技術力	島嶼執行技術力	過去10年間の同種又は島嶼技術の実績の内容（無資格技術者として従事した業務は除く）※	過去10年間の同種又は島嶼技術の実績を下記の順位で評価する。	<p>①平成〇年度以降公示日までに完了した同種島嶼の実績、又は過去に〇〇〇〇に開示した実績がある。 ②平成〇年度以降公示日までに完了した島嶼島嶼の実績がある。 ③上記以外の場合。</p>	
	当該部門の従事期間※	（上記）	過去10年間の同種又は島嶼技術の実績を下記の順位で評価する。	<p>①当該部門の従事期間が〇年以上 ②当該部門の従事期間が△年以上</p>	
技術的実力	地域構造度	過去10年間の当該事業所管内、周辺での実績実績の有無、原産技術者として従事した業務は除く）※	過去10年間の同種又は島嶼技術の実績を下記の順位で評価する。	<p>①〇〇〇〇年度以降公示日までに完了した当該事業所、周辺での島嶼実績の有無については下記の順位で評価する。 ②当該部門の従事期間が〇年以上 ③上記以外の場合。</p>	
	専任性	専任性	手帳ら島嶼金額及び件数	<p>下記の順位で評価する。</p> <p>①全ての手帳ら島嶼の契約金額が1億円未満かつ契約件数が3件未満、 ②全ての手帳ら島嶼の契約金額が1億円以上4億円未満かつ10件未満、または4億円未満かつ3件以上10件未満、 ③全ての手帳ら島嶼の契約金額合計が4億円以上又は、手帳ら島嶼の件数が10件以上。</p> <p>ただし、公示日現在までの手帳ら島嶼のうち、国土交通省の所管に係る建設コンサルタント島嶼等において測量基準価格をもつて回る金額で算出した島嶼（港湾空港関係を除く）がある場合に、は、上記①～③を下記のとおり読み替える。</p> <p>①契約金額を5千万円未満かつ契約件数が2件未満、 ②契約金額を5千万円以上2億円未満かつ契約件数が5件未満、または、契約金額を2億円未満かつ契約件数が2件以上5件未満、 ③契約金額を2億円以上又は、契約件数が5件以上。</p> <p>手帳ら島嶼とは、公示日現在において測量技術者、又は主任技術者、又は担当技術者となっていて契約金額が100万円以下以上の国土交通省以外の発注者（国内外を問はず）のものを含んだ全ての島嶼。（本業務は含まれない。契約実績及び神奈川県後赤崎契約のものも含む。また、複数年契約の島嶼の場合は、契約金額を複数年間の平均額で除し、当該年度の履行月数を乗じた金額とする。尚、契約共同体として委託した島嶼の契約金額は、複数契約金額に割合比率を乗じた金額とする。）</p>	
	C P D	（上記）	C P Dの取得状況について以下の順位で評価する。	<p>①继续教育（C P D）の認明があり、かつ各団体が推奨する単位を達成していること。 ②上記以外の場合。</p>	
成績・実績	専門技術力	島嶼執行技術力	過去4年間に担当した国土交通省及び内閣府沖縄総合事務局開発建設課、建設省建設局開発建設課、建設省建設局開発建設課（無資格技術者として従事した業務は除く）※	<p>国土交通省及び内閣府沖縄総合事務局開発建設課（港湾空港関係を除く）の過去4年間（平成〇年度～平成〇年度）に完了した業務のテクニカル評定点（再委託による島嶼及び無資格技術者としての島嶼実績を除く）を下記の順位で評価する。</p> <p>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 75点以上～76点未満 ⑦ 60点以上～75点未満 ⑧ 60点未満</p> <p>なお、「地方整備費託島嶼等成績評定基準」に基づく1000万円以上の国土交通省及び内閣府沖縄総合事務局開発建設課の建設省（港湾空港関係を除く）の島嶼実績がないため、島嶼成績を評価できない場合、又は評定通知を受けていないため島嶼成績を評価できない場合には加算しない。</p>	
	専門技術者	（上記）	九州地方整備局事務局（港湾空港関係を除く）で、過去4年間（平成〇年度～平成〇年度）に完了した業務のテクニカル平均評定点（再委託による島嶼及び無資格技術者としての島嶼実績を除く）について、下記の順位で評価する。ただし、原産技術者として従事した業務は除く。	<p>①平成〇～〇年度における長崎市長表彰のうち土木関係建設コンサルタント島嶼「〇〇」の表彰実績あり、 ②平成〇～〇年度における長崎市長表彰のうち土木関係建設コンサルタント島嶼「〇〇」の表彰実績有り、 ③平成〇～〇年度土木学会表彰、土木学会西部支部表彰（西部支部技術賞）有り ④平成〇～〇年度土木学会西部支部表彰（西部支部奨励賞）有り。 ⑤上記以外の場合。</p>	
	（上記）	（上記）	【全国的に運営する基盤や政策立案、システム等に関する業務の場合は、以下の通り記載する】	<p>国土交通省及び内閣府沖縄総合事務局開発建設課（港湾空港関係を除く）で、過去4年間（平成〇年度～平成〇年度）に完了した業務のテクニカル平均評定点（再委託による島嶼及び無資格技術者としての島嶼実績等について、下記の順位で評価する。ただし、原産技術者として従事した業務は除く）。</p> <p>①平成〇～〇年度における九州市長表彰のうち土木関係建設コンサルタント島嶼「〇〇」の表彰実績有り、 ②平成〇～〇年度における九州市長表彰のうち土木関係建設コンサルタント島嶼「〇〇」の表彰実績有り、 ③平成〇～〇年度土木学会表彰、土木学会西部支部表彰（西部支部技術賞）有り ④平成〇～〇年度土木学会西部支部表彰（西部支部奨励賞）有り。 ⑤上記以外の場合。</p>	
	（上記）	（上記）	【全国的に運営する基盤や政策立案、システム等に関する業務の場合は、以下の通り記載する】	<p>国土交通省及び内閣府沖縄総合事務局開発建設課（港湾空港関係を除く）で、過去4年間（平成〇年度～平成〇年度）に完了した業務のテクニカル平均評定点（再委託による島嶼及び無資格技術者としての島嶼実績等について、下記の順位で評価する。ただし、原産技術者として従事した業務は除く）。</p> <p>①平成〇～〇年度における九州市長表彰のうち土木関係建設コンサルタント島嶼「〇〇」の表彰実績有り、 ②平成〇～〇年度における九州市長表彰のうち土木関係建設コンサルタント島嶼「〇〇」の表彰実績有り、 ③平成〇～〇年度土木学会表彰、土木学会西部支部表彰（西部支部技術賞）有り ④平成〇～〇年度土木学会西部支部表彰（西部支部奨励賞）有り。 ⑤上記以外の場合。</p>	

◎: 原則として設定する項目 ○: 必要に応じて設定する項目 ※評議対象期間に休業を取得した場合には休業期間に応じて評議対象期間を延長する

(表7-2) 評価項目毎の評価の着眼点(判断基準)

総合評価落札方式(入札段階での技術審査・評価) 標準型及び簡易型の場合			【実施方針・評価テーマ】
評価項目		評価の着眼点	判断基準
実施方針・実施フロー・工程表・その他	業務理解度	<input checked="" type="radio"/> 目的、条件、内容の理解度が高く、優れている場合に優位に評価する。	
	実施手順	<input checked="" type="radio"/> 業務実施手順を示す実施フローの妥当性が高く、工夫が図られ、優れている場合に優位に評価する。	
		<input checked="" type="radio"/> 業務量の把握状況を示す工程計画の妥当性が高く、工夫が図られ、優れている場合に優位に評価する。	
	照査における具体的な手法・工夫等	<input type="radio"/> 業務成果品の品質確保・向上を目的とした照査における具体的な手法・工夫等が優れている場合に優位に評価する。	
	その他	<input checked="" type="radio"/> 有益な代替案、重要事項の指摘があり、優れている場合に優位に評価する。 ただし、別途費用が必要となる場合は提案として認めず、かつ評価しない。 【注: 業務が高水流量観測の場合、文頭に「高水流量観測の実施体制・精度向上について、」を追記するものとする】	
		<input type="radio"/> 地域の実情を把握した上で、業務の円滑な実施に関する提案があり、優れている場合には評価する。	
評価テーマに対する技術提案 (※)	評価テーマ間の整合性	<input type="radio"/> 相互に関連する複数の評価テーマ間の整合性が高く、優れている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。	
		<input checked="" type="radio"/> 地形、環境、地域特性など【注: 業務内容に応じ、適宜変更するものとする】の与条件との整合性が高く、優れている場合に優位に評価する。	
		<input checked="" type="radio"/> 着眼点、問題点、解決方法等が適切かつ論理的に整理されており、業務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。	
		<input type="radio"/> 事業の重要度を考慮した提案であり、優れている場合に優位に評価する。	
		<input type="radio"/> 事業の難易度に相応しい提案であり、優れている場合に優位に評価する。	
		<input checked="" type="radio"/> 提案内容に説得力があり、優れている場合に優位に評価する。	
	実現性	<input checked="" type="radio"/> 提案内容を裏付ける類似実績などが明示され、優れている場合に優位に評価する。	
		<input checked="" type="radio"/> 利用しようとする技術基準、資料が適切であり、優れている場合に優位に評価する。	
		<input checked="" type="radio"/> 提案内容によって想定される事業費が適切であり、優れている場合に優位に評価する。	
		<input checked="" type="radio"/> 提案内容に説得力があり、優れている場合に優位に評価する。	
評価テーマ2	的確性	<input checked="" type="radio"/> 地形、環境、地域特性などの与条件との整合性が高く、優れている場合に優位に評価する。	
		<input checked="" type="radio"/> 着眼点、問題点、解決方法等が適切かつ論理的に整理されており、業務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。	
		<input type="radio"/> 事業の重要度を考慮した提案であり、優れている場合に優位に評価する。	
		<input type="radio"/> 事業の難易度に相応しい提案であり、優れている場合に優位に評価する。	
	実現性	<input checked="" type="radio"/> 提案内容に説得力があり、優れている場合に優位に評価する。	
		<input checked="" type="radio"/> 提案内容を裏付ける類似実績などが明示され、優れている場合に優位に評価する。	

◎:原則として設定する項目 ○:必要に応じて設定する項目

※ 標準型のみ設定(簡易型及び技術者評価重視型については設定しない)

### 3) 具体的な配点設定

配点設定は、「5. プロポーザル方式及び総合評価落札方式の審査・評価における配点の考え方について（以下「配点の考え方」という）」のウェーブバランスに基づくこととする。

なお、「指名段階での技術評価」及び「入札段階での技術評価」について100点満点を基本とする。

各評価項目の評価については、業務成績の評価を除き3段階評価を行うことを原則とするが、必要な場合は5段階評価等を用いる。

以下に段階評価別の配点例を示す。

ケース		配点					
		100%	80%	60%	40%	20%	0%
2段階評価の例	ケース1(5点満点のケース)	5					0
	ケース2(10点満点のケース)	10					0
3段階評価の例	ケース1(5点満点のケース)	5		3			0
	ケース2(10点満点のケース)	10		6			0
4段階評価の例	ケース1(5点満点のケース)	5		3		1	0
	ケース2(10点満点のケース)	10		6		2	0
5段階評価の例	ケース1(5点満点のケース)	5	4	3	2		0
	ケース2(10点満点のケース)	10	8	6	4		0
6段階評価の例	ケース1(5点満点のケース)	5	4	3	2	1	0
	ケース2(10点満点のケース)	10	8	6	4	2	0

尚、業務成績の評価においては下記によるものとする。

＜技術者評価重視型以外＞

点数帯	配点ウェイト (対満点比)	ケース1 (20点満点の ケース)	ケース2 (30点満点の ケース)
①80点以上	6/6	20	30
②79点以上80点未満	5/6	16.7	25
③78点以上79点未満	4/6	13.3	20
④77点以上78点未満	3/6	10.0	15
⑤76点以上77点未満	2/6	6.7	10
⑥75点以上76点未満	1/6	3.3	5
⑦60点以上75点未満	配点しない	0	0
60点未満	欠格	欠格	欠格

＜技術者評価重視型＞

点数帯	配点ウェイト (対満点比)
79点以上	1
78点以上～79点未満	0.95
77点以上～78点未満	0.90
76点以上～77点未満	0.85
75点以上～76点未満	0.70
74点以上～75点未満	0.55
73点以上～74点未満	0.35
72点以上～73点未満	0.20
71点以上～72点未満	0.10
70点以上～71点未満	0.05
60点以上～70点未満	0
60点未満	欠格

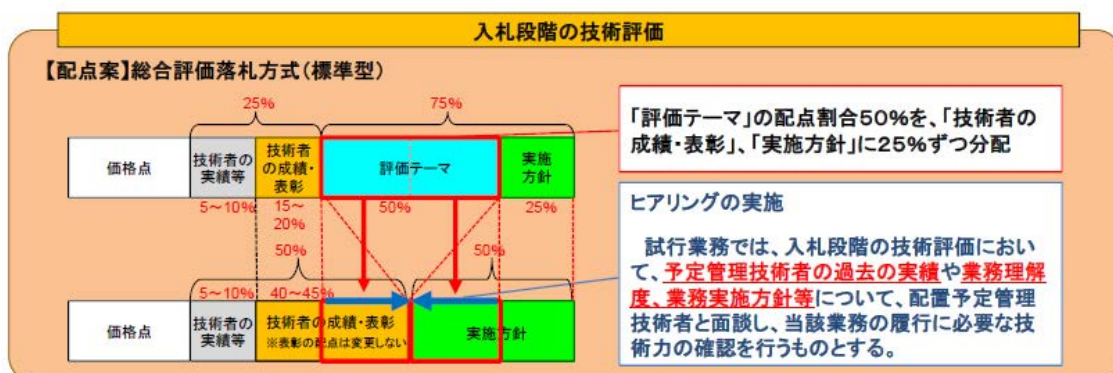
※ケース1、ケース2は配点例を示したもの

#### 4) 技術者評価重視型試行業務について

技術者評価重視型については、評価テーマを設定しない。

総合評価落札方式（標準型 1 : 3）における「評価テーマ」の配点 50 % を「技術者の成績・表彰」「実施方針」に 25 % ずつ分配している。（図 7-1 参照）

(図 7-1)



配点の考え方については、表 7-5 を原則とするが、業務内容に応じ適宜設定して良い。

なお、ヒアリングについては、必須とする。8. 総合評価落札方式における要件設定と審査について (1) ① ② ヒアリングにより実施し、予定管理技術者の過去の実績や業務理解度、業務実施方針等について、当該業務の履行に必要な技術力の確認を行うものとする。

また、試行業務における対象業務は、以下のとおり。

##### 【河川事業】

「築堤・護岸設計」

##### 【道路事業】

「道路予備設計（用地幅決定）」「構造物予備設計（一般）」

「構造物詳細・補修設計（一般）」「道路詳細設計（一般）」

評価毎の着目点（判断基準）について（表 7-5）に示す。

(表7-5)評価項目毎の評価の着眼点(判断基準)

## 総合評価落札方式(指名段階での技術評価)技術者評価重視型の場合【企業の経験及び能力】

評価項目	評価の着目点		判断基準	注意点
参加表明者の経験及び能力	資格要件	技術部門登録 当該部門の建設コンサルタント登録等	下記の順位で評価する。  ◎①〇部門の建設コンサルタント登録がある機関。 または、公益法人、独立行政法人、学校教育法に基づく大学、又はこれらと同等と認められる機関。 ②上記以外の場合。	①について 【注:「〇〇部門」は建設コンサルタント登録規程に基づき、適切な部門を網羅して設定すること】 【注:地質調査業者にあっては、「〇〇部門の建設コンサルタント登録がある機関」を「地質調査業者登録がある機関」に変更】 【注:測量業務における測量業者登録については参加要件とし、本項目を評価しない。】
	専門技術力	成果の確実性 過去10年間の同種又は類似業務等の実績の内容	過去10年間の同種又は類似業務等の実績を下記の順位で評価する。  ◎①平成〇年度以降公示日までに完了した同種業務の実績又は過去に〇〇に関する研究実績有り。 ②平成〇年度以降公示日までに完了した類似業務の実績がある。 ③上記以外の場合。  参加表明書の提出者が設計共同体の場合は、代表者に上記①、②の実績が無い場合、又は、その他の会員に当該業務で実績を予定している分担業務について、平成〇年度以降に実施した業務の実績が無い場合は指名しない。	①について 【注:「又は過去に〇〇に関する研究実績」は必要に応じ適宜設定】 本項目全般について 【注:「〇年度以降」は、毎年4月1日で変更する(4月1日以降公示業務から切り替える)】
	管理技術力	迅速性 当該地盤常駐技術者数	下記の順位で評価する。  ◎①当該地盤内の常駐技術者〇人以上 ②上記以外	①について 【注:〇人は業務内容に応じて適宜設定するものとする。】
	情報収集力	地域貢献度 過去10年間の災害協定等に基づく活動実績	平成〇年度以降の災害協定等に基づく活動実績について、下記の順位で評価する。  ◎①当該地域(〇〇県)での災害協定等に基づく活動実績有り。 ②九州地方整備局の管轄区域(〇〇県、〇〇県、〇〇県、〇〇県、〇〇県又は〇〇県)での災害協定等に基づく活動実績有り。 ③上記以外の場合。	【注:「〇年度以降」は、毎年4月1日で変更する(4月1日以降公示業務から切り替える)】
		ボランティア活動による表彰等の実績	平成〇年度以降のボランティア活動による表彰等の実績について、下記の順位で評価する。  ◎①〇〇県における過去2年度+当該年度の河川、道路行政等(公園、港湾空港等含む)に関わる行政機関(国、県、政令市、市町村)からの表彰、感謝状の実績有り。 ②九州地方整備局管内における過去2年度+当該年度の河川、道路行政等(公園、港湾空港等含む)に関わる行政機関(国、県、政令市、市町村)からの表彰、感謝状の実績有り。 ③上記以外の場合。	【注:「〇年度以降」は、毎年4月1日で変更する(4月1日以降公示業務から切り替える)】
	経営力	銀行保証力 自己資本比率	下記の順位で評価する。  ◎①自己資本比率が〇%以上②③に該当しない ③自己資本比率が△%未満	①について 【注:〇%は25%を基本とし、業務内容に応じて適宜設定するものとする。】 ③について 【注:△%は10%を基本とし、業務内容に応じて適宜設定するものとする。】
		賠償担保力 賠償責任保険加入の有無	下記の順位で評価する。  ◎①保険金額〇万円以上の賠償責任保険に加入 ②〇常に該当しない ③賠償責任保険に未加入	①について 【〇万円は15,000万円を基本とし、業務内容に応じて適宜設定するものとする。】
		遅延性 過去の法の遵守状況	下記の順位で評価する。  ◎①過去〇年以内に公正取引委員会からの排除勧告実績無し ②上記以外	①について 【〇年は1年程度を基本とし、業務内容に応じて適宜設定するものとする。】
成績・表彰	専門技術力	成果の確実性 過去2年間の国土交通省及び内閣府沖縄総合事務局開発建設部発注業務(港湾空港関係を除く)の過去2年間(平成〇年度～平成〇年度)に完了した業務のテクニカル評価点を下記の順位で評価する。  ◎① 79点以上 ② 78点以上79点未満 ③ 77点以上78点未満 ④ 76点以上77点未満 ⑤ 75点以上76点未満 ⑥ 74点以上75点未満 ⑦ 73点以上74点未満 ⑧ 72点以上73点未満 ⑨ 71点以上72点未満 ⑩ 70点以上71点未満 ⑪ 60点以上70点未満 ⑫ 60点未満	なお、「地方整備局委託業務等成績評定要領」に基づく100万円以上の国土交通省及び内閣府沖縄総合事務局開発建設部発注業務(港湾空港関係を除く)の業務実績がないため、業務成績を評価できない場合、又は評定通知を受けていないため業務成績を評価できない場合には加点は付かない。  過去2年間の業務の表彰実績の有無	【注:「平成〇年度～平成〇年度」は以下のとおりとする。 平成〇年度～平成3年度(令和2年8月1日より) 平成3年度～令和2年度(令和3年8月1日より) 毎年8月1日で変更する(8月1日以降公示業務から切り替える)】
			◎①〇年度における長島表彰のうち土木関係建設コンサルタント業務「〇〇」 の表彰実績有り。 ②平成〇・〇年度における事務所長表彰のうち土木関係建設コンサルタント業務「〇〇」の表彰実績有り。 ③(平成〇・〇年度地盤工学会表彰、地盤工学会九州支部表彰(技術賞(団体)の部)有り ・平成〇・〇年度土木学会表彰、土木学会西部支部表彰(西部支部技術賞)有り ・平成〇・〇年度における九州地方整備局の局長・事務所長表彰の災害復旧等功労者の業務部門(上記②以外)の表彰実績有り。 ・平成〇・〇年度における九州地方整備局の局長・事務所長表彰の災害復旧等功労者の支援・協力部門の表彰実績有り。 ④上記以外の場合。	①～②について ※土木関係建設コンサルタント業務の場合 【注:「〇〇」は本業務の業務分野(河川、道路、公園、機械、電気通信のいずれか1つ)を記載】 ※測量業務の場合 【注:土木関係建設コンサルタント業務「〇〇」を、測量業務と記載】 ※地質調査業務の場合 【注:土木関係建設コンサルタント業務「〇〇」を、地質調査業務と記載】 評価対象年度について 【注:「〇・〇年度」等は、毎年8月1日で変更する】
			◎①〇年度における九州地方整備局の局長表彰のうち土木関係建設コンサルタント業務「〇〇」 の表彰実績有り。 ②平成〇・〇年度における事務所長表彰のうち土木関係建設コンサルタント業務「〇〇」の表彰実績有り。 ③(平成〇・〇年度地盤工学会表彰、地盤工学会九州支部表彰(技術賞(団体)の部)有り ・平成〇・〇年度土木学会表彰、土木学会西部支部表彰(西部支部技術賞)有り ・平成〇・〇年度における九州地方整備局の局長・事務所長表彰の災害復旧等功労者の業務部門(上記②以外)の表彰実績有り。 ・平成〇・〇年度における九州地方整備局の局長・事務所長表彰の災害復旧等功労者の支援・協力部門の表彰実績有り。 ④上記以外の場合。	①～②について ※土木関係建設コンサルタント業務の場合 【注:「〇〇」は本業務の業務分野(河川、道路、公園、機械、電気通信のいずれか1つ)を記載】 ※測量業務の場合 【注:土木関係建設コンサルタント業務「〇〇」を、測量業務と記載】 ※地質調査業務の場合 【注:土木関係建設コンサルタント業務「〇〇」を、地質調査業務と記載】 評価対象年度について 【注:「〇・〇年度」等は、毎年8月1日で変更する】

◎:原則として設定する項目 ○:必要に応じて設定する項目

(表7-5)評価項目毎の評価の着眼点(判断基準)

総合評価落札方式(指名段階での技術評価) 技術者評価重視型の場合			【予定管理技術者の経験及び能力】
評価項目		評価の着目点	注意点
予定管理技術者の経験及び能力	資格・実績等	技術者資格等、その専門分野の内容 配置予定管理技術者等(調査業務及び設計業務においては「管理技術者」、測量業務及び地質調査業務においては、「主任技術者」をいう。以下同じ。)の資格を下記の順位で評価する。 記載する資格は1つとする。  【国土交通省技術者資格登録簿に該当しない業務の場合、下記のとおり記載する】 ①技術士 総合技術監理部門(建設部門開闢科目又は○○部門開闢科目) 技術士 建設部門又は○○部門 博士(工学) 土木学会認定技術者(特別上級、上級) ②R C CM 地質調査技士 土木学会認定技術者(1級) コンクリート診断士 土木鋼構造診断士 ③上記以外の場合。	①について 【注】「技術士 総合技術監理部門(建設部門開闢科目又は○○部門開闢科目)」の「○○」は、業務内容に応じ適宜設定、地質調査の業務の場合、建設部門開闢科目又は応用地質部門と記載。】 【注】「技術士 建設部門又は○○部門」の「○○」は、業務内容に応じ適宜設定、地質調査の業務の場合、「建設部門又は応用地質部門」と記載。】 【注】「博士(工学)」は、研究業務等高度な技術検討や学術的加意見を要する業務の場合限り設定、地質調査業務については、理系、学術を追加すること。】 【注】「土木学会認定技術者(特別上級、上級)」は、土木関係分野の場合に設定】  ②について 【注】「地質調査技師」は、地質調査業務の場合に追加】 【注】「土木学会認定技術者(1級)」は、土木関係分野の場合に追加】 【注】「コンクリート診断士」は、コンクリート構造物の維持・修繕の場合に追加】 【注】「土木鋼構造診断士」は、鋼構造物の維持・修繕の場合に追加】 【注】測量業務における測量士は参考事項とし評価しない】
専門技術力	業務執行技術 過去10年間の同種又は類似業務等の実績の内容(照査技術者として従事した業務は除く)※	過去10年間の同種又は類似業務等の実績を下記の順位で評価する。 ①平成〇年度以降公示日までに完了した同種業務の実績、又は過去に○○○○に開示する証明書がある。 ②平成〇年度以降公示日までに完了した類似業務の実績がある。 ③上記以外の場合。	①について 【注】「又は過去に○○○○に開示する研究実績」は、必要に応じ適宜設定】  ②について 【注】「〇年度以降」は、毎年4月1日で変更する(4月1日以降公示業務から切り替える)】
情報収集力	当該部門従事期間※	下記の順位で評価する。 ①当該部門の従事期間が〇年以上 ②当該部門の従事期間が八年以上	①、②について 【注】業務内容に応じて適宜変更するものとする。】
専任性	専任性 過去10年間の当該事務所管内における業務実績の有無(照査技術者として従事した業務は除く)※	平成〇年度以降公示日までに完了した当該事務所・周辺での業務実績の有無については下記の順位で評価する。 ①〇〇〇事務所管内における業務実績あり。 ②九州地方整備局管内における業務実績あり。 ③上記以外の場合。	本項目は次のとおり。 【注】地域特性、業務特性などを踏まえ、地域特性の精度度が業務成果の品質向上に寄与する場合に設定】 【注】「〇年度以降」は、毎年4月1日で変更する(4月1日以降公示業務から切り替える)】 【注】「九州地方整備局管内」、「〇〇県内」、「〇〇事務所管内」を適宜設定すること】
成績・表彰	専門技術力 業務執行技術 過去4年間に相当した国土交通省及び内閣府沖縄総合事務局開闢建設部発注業務(港湾空港関係を除く)の過去4年間(平成〇年度～平成〇年度)までに完了した業務のテクニカル平均評価点を下記の順位で評価する。 ① 7.9点以上 ② 7.8点以上 7.9点未満 ③ 7.7点以上 7.8点未満 ④ 7.6点以上 7.7点未満 ⑤ 7.5点以上 7.6点未満 ⑥ 7.4点以上 7.5点未満 ⑦ 7.3点以上 7.4点未満 ⑧ 7.2点以上 7.3点未満 ⑨ 7.1点以上 7.2点未満 ⑩ 7.0点以上 7.1点未満 ⑪ 6.0点以上 7.0点未満 ⑫ 6.0点未満	下記の項目に該当する場合は選択しない。 ・公私混在の手持ち業務の契約金額が4億円以上又は、手持ち業務の件数が10件以上。ただし、公私混在の手持ち業務のうち、国土交通省の所管に係る建設コンサルタント業務等において「予算決算及工程合」(昭和2年勅令第165号、以下「予決合」という。)第83条に基づく価格(以下「調査料単価格」という。)で下記の金額で算出した業務(港湾空港関係を除く)がある場合には、手持ち業務の契約金額は4億円以上から2億円以上に、件数を10件以上から2件以上に算出する。 ・手持ち業務とは、管理技術者、又は主任技術者、又は担当技術者となっている5000万円以上の他の業務。(本業務は含まない)、契約済み及び既往本契約のものも含む。また、複数年契約の業務の場合は、契約の額を履行期間の毎月改めていた金額とする。同、設計共同体として受注した業務の契約金額は、総契約金額に出资比率を乗じた金額とする。なお、国土交通省以外の発注者(国内外を開かず)のものも含む。	【注】「公示日現在」は、年度末に公示を行い、次年度4月1日以後実行する業務については、公示日以外の「平成〇年4月1日現在」と記載】
	過去4年間の業務の技術者表彰の有無(照査技術者として従事した業務は除く)※	九州地方整備局委託業務等成績評定要領に基づき100万円以上の国土交通省及び内閣府沖縄総合事務局開闢建設部発注業務(港湾空港関係を除く)の業務実績がないため、業務成績を評価できない場合、又は評定通知を受けていないため業務成績を評価できない場合には加点しない。  ①平成〇～〇年度における局長表彰のうち土木関係建設コンサルタント業務「〇〇」の表彰実績有り。 ②平成〇～〇年度における事務所長表彰のうち土木関係建設コンサルタント業務「〇〇」の表彰実績有り。 ③・平成〇～〇年度地質工学会表彰有り ・平成〇～〇年度土木学会表彰、土木学会西部支部表彰(西部支部技術賞)有り ④平成〇～〇年度土木学会西部支部表彰(西部支部獎賛賞)有り。 ⑤上記以外の場合。	①～②について ※土木関係建設コンサルタント業務の場合 【注】「〇〇」は本業務の業務分野(河川、道路、公園、機械、電気通信のいずれか1つ)を記載】  ※測量業務の場合 【注】土木関係建設コンサルタント業務「〇〇」を、測量業務と記載】  ※地質調査業務の場合 【注】土木関係建設コンサルタント業務「〇〇」を、地質調査業務と記載】  評価対象年度について 【注】「〇・〇年度」等は、毎年8月1日で変更する】
	業務実施体制	業務実施体制の妥当性 下記の項目に該当する場合には指名しない。 ・再委託の内容が、主たる部分の場合。 ・業務の分担構成が、不明確又は不自然な場合。 ・設計技術により要請を実施する際に、下記に該当する場合 1)業務の分担構成が細分化され過ぎている場合、又は一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。 2)代表者以外の者が配置予定管理技術者等を配置している場合。 3)各構成員が実施する分担業務に応じて、1名以上の担当技術者を配置できていない場合。 4)各構成員が実施する分担業務に照査が必要となる場合に、当該分担業務を実施する各構成員が照査技術者を配置できない場合。	【注】設計図書に照査技術者を定めない場合は、④を削除する。】

◎:原則として設定する項目 ○:必要に応じて設定する項目 ※評価対象期間に休業を取得した場合には休業期間に応じて評価対象期間を延長する

(表7-5)評価項目毎の評価の着眼点(判断基準)

総合評価落札方式(入札段階での技術審査・評価)技術者評価重視型の場合			【予定技術者の経験及び能力】
評価項目		評価基準	注意点
子を技術者に係る実績及び能力	技術者資格等 技術者資格等、その専門分野の内容	技術者の資格を下記の順位で評価する。 記載する資格は1つとする。  【国土交通省技術者資格登録簿に登録しない業務の場合は、下記のとおり記載する】 ①技術士(総合技術監理部門)(建設部門開発科目又は〇〇部門開発科目) ・技術士(建設部門開発科目又は〇〇部門開発科目) ・博士(工学) ・土木学会認定技術者(特別上級、上級) ②CCC ・地質調査技師 ・土木学会認定技術者(1級) ・コンクリート構造工 ・土木構造設計技師 ③上記以外の場合。	①について 【注】「技術士(総合技術監理部門)(建設部門開発科目又は〇〇部門開発科目)」の「〇〇」は、業務内容に応じて適宜記載。資格開設の業務の場合は、建設部門開発科目又は応用半官門開発科目と記載。】 【注】「技術士(建設部門開発科目又は〇〇部門開発科目)」の「〇〇」は、業務内容に応じて適宜記載。地質調査の業務の場合は、「地質調査技術者」と記載。】 【注】「博士(工学)」は、研究開発等高度な技術検討や技術的知見を要する業務の場合は限り該定。地質調査業務については、幾種、手術を追加すること。】 【注】「土木学会認定技術者(特別上級、上級)」は、土木開発科目的場合に該定】  ②について 【注】「地質調査技術者」は、地質調査業務の場合は追加】 【注】「土木学会認定技術者(1級)」は、土木開発分野の場合は追加】 【注】「コンクリート構造工」は、コンクリート構造物の設計・修繕の場合は追加】 【注】「土木構造設計技師」は、構造設計の複数・複数の場合は追加】  【注】測量業務における測量士は参加要件とし評価しない】
子を技術者に係る実績及び能力	技術者資格等 技術者資格等、その専門分野の内容	【国土交通省技術者資格登録簿に登録する業務の場合は、下記のとおり記載する】 若狭技術者・若狭技術者の場合は、技術者の資格を下記の順位で評価する。 他の技術者の場合は、下記の技術者の評価順位は、①と②を同位とし、③を次位とする。  ①技術士(総合技術監理部門)(建設部門開発科目又は〇〇部門開発科目) ・技術士(建設部門開発科目又は〇〇部門開発科目) ・博士(工学) ・土木学会認定技術者(特別上級、上級) ②国土交通省技術者資格(無技能:〇〇一無認:〇〇) ③CCC(②に該当するものを除く) ・土木学会認定技術者(1級) (③に該当するものを除く) ④上記以外の場合は、	①について 【注】「国土交通省技術者資格(無技能:〇〇一無認:〇〇)」は、当該業務について、「技術者資格登録簿」において若狭技術者による資格が有る場合に記載する。】  ②について 【注】「土木学会認定技術者(1級) (③に該当するものを除く)」は、土木開発分野の場合は追加】
専門技術力	施設執行技術力 過去10年間の同種性は建設業者等の実績の内容(無技能技術者として従事した業務は除く)※	過去10年間の同種性は建設業者等の実績を下記の順位で評価する。 ① 平成〇年度以降公示日までに完了した同種実績の実績、又は過去に〇〇〇〇〇に開示する実績がある。 ② 平成〇年度以降公示日までに完了した類似実績の実績がある。 ③ 上記以外の場合は、	①について 【注】「過去10年間に〇〇〇〇〇に開示する研究実績」は、必要に応じて適宜記載】  ②について 【注】「〇年度以降」は、毎年4月1日で変更する(4月1日以降公示実績から切り替える)】
専門技術力	当該部門の従事期間※	下記の順位で評価する。 ①当該部門の従事期間が5年以上 ②当該部門の従事期間が5年未満	①、②について 【注】「専門内容に応じて適宜変更するものとする。】
技術収集力	地域精度度 過去10年間の当該事業所管内、周辺での実績実績の有無(無技能技術者として従事した業務は除く)※	平成〇年度以降公示日までに完了した当該事業所、周辺での実績実績の有無については下記の順位で評価する。 ①当該事業所管内における実績実績あり。 ②九州地方整備局管内における実績実績あり。 ③上記以外の場合は、	本項目全般について 【注】「実績性、実務性などを踏まえ、地域特性の精密度が施設構造の品質向上に寄与する場合に該定】 【注】「〇年度以降」は、毎年4月1日で変更する(4月1日以降公示実績から切り替える)】 【注】「九州地方整備局管内」、「〇〇省内」、「〇〇事業所管内」を適宜記載すること】
専任性	専任性 手帳も実績金額及び件数	下記の順位で評価する。 ①全ての手帳も実績の契約金額合計1億円未満かつ契約件数が3件未満。 ②全ての手帳も実績の契約金額が1億円以上4億円未満かつ1件未満。または4億円未満かつ3件以上10件未満。 ③全ての手帳も実績の契約金額合計が4億円以上未満は、手帳も実績の件数が10件以上。	【注】「公表日現在」は、年度末に公示を行い、次年度4月1日以降契約を行った実績については、公示日以外の「平成〇〇年4月1日現在」と記載】
C P D		C P D の実績状況について以下の順位で評価する。 企画実績(C P D)の実績が有り、かつ各団体が推進する単位を兼ねてしていること。 ③上記以外の場合は、	
子を技術者に係る実績及び能力	成績・実績 管理技術者(※) 専門技術力	国土交通省及び内閣府沖縄総合事務局開発建設部登録簿(港湾空港関係を除く)の過去4年(平成〇年度～平成〇年度)に完了した業務のクリスチス平均評価点を下記の順位で評価する。 ① 7.9点以上 ② 7.8点以上7.9点未満 ③ 7.7点以上7.8点未満 ④ 7.6点以上7.7点未満 ⑤ 7.5点以上7.6点未満 ⑥ 7.4点以上7.5点未満 ⑦ 7.3点以上7.4点未満 ⑧ 7.2点以上7.3点未満 ⑨ 7.1点以上7.2点未満 ⑩ 7.0点以上7.1点未満 ⑪ 6.0点以上7.0点未満 ⑫ 6.0点未満	①～⑫について 【注】「平成〇年度～平成〇年度」は以下のとおりとする。 平成2.8年度～平成3.1年度(令和2年8月1日より) 平成2.9年度～令和2.1年(令和3年8月1日より) 毎年8月1日で変更する(8月1日以降公示実績から切り替える)】
子を技術者に係る実績及び能力	成績・実績 管理技術者(※) 専門技術力	過去4年間の業務の技術者実績の有無(無技能技術者として従事した業務は除く)※ なお、「地方整備局委託業務等扶助評定票面」に基づく100万円以上の国土交通省及び内閣府沖縄総合事務局開発建設部登録簿(港湾空港関係を除く)の業務実績がないため、実績成績を評価できない場合、又は評定通知を受けているため実績成績を評価できない場合には加算しない。 九州地方整備局は注冊簿(港湾空港関係を除く)で、過去4年間(平成〇年度～平成〇年度(平成〇年度完了業務)～平成〇年度(平成〇年度完了業務))の優秀技術者実績は優良実績成績の評定等について、下記の順位で評価する。ただし、無技能技術者として従事した業務は除く。 ①平成〇～〇年度における局長表彰のうち土木開発建設コンサルタント業務「〇〇」の表彰実績有り。 ②平成〇～〇年度における業務所長表彰のうち土木開発建設コンサルタント業務「〇〇」の表彰実績有り。 ③平成〇～〇年度地盤工学会表彰有り。 ④平成〇～〇年度土木学会表彰、土木学会西部支部表彰(西部支部技術賞)有り。 ⑤平成〇～〇年度土木学会西部支部表彰(西部支部提携賞)有り。 ⑥上記以外の場合は、  【全国的に運用する基準や計画策定、システム等に関する業務の場合は、下記のとおり記載】 国土交通省及び内閣府沖縄総合事務局開発建設部登録簿(港湾空港関係を除く)で、過去4年間(平成〇年度～平成〇年度(平成〇年度完了業務)～平成〇年度(平成〇年度完了業務))～平成〇年度(平成〇年度完了業務)～平成〇年度(平成〇年度完了業務)の優秀技術者実績は優良実績成績の評定等について、下記の順位で評価する。ただし、無技能技術者として従事した業務は除く。 ①平成〇～〇年度における九州地方整備局の局長表彰のうち土木開発建設コンサルタント業務「〇〇」の表彰実績有り。 ②平成〇～〇年度における九州地方整備局の業務所長表彰のうち土木開発建設コンサルタント業務「〇〇」の表彰実績有り。 ③平成〇～〇年度地盤工学会表彰有り。 ④平成〇～〇年度土木学会表彰、土木学会西部支部表彰(西部支部技術賞)有り。 ⑤平成〇～〇年度土木学会西部支部表彰(西部支部提携賞)有り。 ⑥上記以外の場合は、  評価対象年度について 【注】「〇・〇年度」等は、毎年8月1日で変更する】	①～⑫について ※土木開発建設コンサルタント業務の場合は 【注】「〇〇」は本業務の業務分野(河川、道路、公園、機械、電気通信のいずれか1つ)を記載】 ※測量業務の場合は 【注】「土木開発建設コンサルタント業務「〇〇」を、測量業務と記載】 ※地質調査業務の場合は 【注】「土木開発建設コンサルタント業務「〇〇」を、地質調査業務と記載】 評価対象年度について 【注】「〇・〇年度」等は、毎年8月1日で変更する】

◎:原則として設定する項目　○:必要に応じて設定する項目　※評価対象期間に休業を取得した場合には休業期間に応じて評価対象期間を延長する

※1.国土交通省技術者資格登録簿に担当技術者に係る資格の登録がある場合に原則設定

※2.無技能技術者の登録を求める場合は原則設定

(表7－5) 評価項目毎の評価の着眼点（判断基準）

評価項目	【実施方針】	
	評価の着眼点	判断基準
実施方針・実施フロー・工程表・その他	業務理解度 実施手順 照査における具体的な手法・工夫等 その他	<input checked="" type="radio"/> 目的、条件、内容の理解度が高く、優れている場合に優位に評価する。 <input checked="" type="radio"/> 業務実施手順を示す実施フローの妥当性が高く、工夫が図られ、優れている場合に優位に評価する。 <input checked="" type="radio"/> 業務量の把握状況を示す工程計画の妥当性が高く、工夫が図られ、優れている場合に優位に評価する。 <input type="radio"/> 業務成果品の品質確保・向上を目的とした照査における具体的な手法・工夫等が優れている場合に優位に評価する。 <input checked="" type="radio"/> 有益な代替案、重要事項の指摘があり、優れている場合に優位に評価する。 <input checked="" type="radio"/> ただし、別途費用が必要となる場合は提案として認めず、かつ評価しない。 <input type="radio"/> 地域の実情を把握した上で、業務の円滑な実施に関する提案があり、優れている場合には評価する。

◎:原則として設定する項目 ○:必要に応じて設定する項目

## 5) 担い手育成型試行業務について

担い手育成型試行業務は、平成27年度から試行開始した「女性技術者配置型」「女性技術者評価型」「若手技術者配置型」を集約・統合した試行モデルであり下記の特徴を有する。

なお、担い手育成型試行業務の対象業務は、総合評価落札方式の対象全般とする。

### ①参加資格要件

- ・ 管理（主任）技術者に若手技術者若しくは女性技術者を配置し、かつ  
管理（主任）補助技術者を配置できること

※若手技術者とは、公示日現在で「45歳未満」の技術者とする

※管理（主任）補助技術者とは、管理技術者に求められる資格及び実績等を有し、管理（主任）技術者をサポートする技術者であり、年齢制限は設けない。なお、業務実施体制上は担当技術者を兼ねるものとする（テクリス実績の登録においては担当技術者として登録する）

### ②技術者評価

#### <管理（主任）技術者>

- ・ 技術者資格及び業務実績（同種・類似）の有無のみ確認し、点数評価は行わない

#### <管理（主任）補助技術者>

- ・ 資格及び実績等を点数評価するが、業務成績は評価項目としない
- ・ 表彰実績の評価においては、評価対象期間を問わないものとするが表彰実績が記載されている資料の写しがあるものに限る
- ・ 局長表彰、部長・事務所長表彰は業種区分（土木コン、測量、地質調査）の設定は行うが、業務分野（河川、道路、公園、機械、電気通信）の設定は行わない

### ③技術提案

求める技術提案は下記のとおりとする

○実施方針（※通常の総合評価落札方式と同様）

○評価テーマ（固定テーマを設定）

　固定テーマ：人材育成及び働きやすい職場環境等の取り組みについて

なお、上記に記載していない参加資格要件や評価項目の詳細については（表7-7）に基づき、業務内容、業務を遂行するにあたり必要とされる技術力等を十分に検討のうえ、適切に設定するものとする。

(表7-7)

## 扱い手育成型試行業務における資格要件・評価項目の標準的な設定例

要件		参加資格	選定要件	技術評価	補足・留意事項
基本要件	予決令及び会計令	◎	—	—	
	競争参加資格	◎	—	—	
	指名停止	◎	—	—	
	入札参加者間の関係	◎	—	—	入札参加者間で資本・人事面での関係が無いこと
	暴力団排除	◎	—	—	
	女性若しくは若手技術者の配置 (管理(主任)技術者)	◎	—	—	
	管理(主任)技術者の配置	◎	—	—	
企業	登録状況	土木建設コンサル	—	◎	建設コンサルタント登録の有無等
		地質調査	—	◎	地質調査業者登録の有無等
		測量	◎	—	測量業者登録の有無等
	業務実績	◎	◎	—	
	当該地整常駐技術者数	—	○	—	
	地域貢献度	災害協定等活動実績	—	○	災害協定等に基づく活動実績
		ボランティア活動表彰	—	○	ボランティア活動による表彰等の実績
	自己資本比率	—	○	—	
	瑕疵担保力	—	○	—	
	法令の遵守状況	—	○	—	
	業務成績	—	◎	—	
	表彰の有無	—	◎	—	
	業務拠点(企業の所在地)	○	—	—	効率的かつ十分な成果が得られるとともに、競争性が確認できる場合を基本の条件として、設定することができる
	中立・公平性	○	—	—	他業務や他工事に影響のある情報を扱う業務について、設定することができる
管理技術者	技術者資格	◎	◎	—	要件を満たしている事を確認するが、点数評価はしない。
	業務実績	◎	◎	—	
	地域精通度	—	—	—	
	業務成績	—	—	—	
	表彰の有無	—	—	—	
	当該部門従事期間	—	—	—	
	手持ち業務量	◎	◎	—	
	CPDの取得状況	—	—	—	
管理補助技術者	技術者資格	◎	◎	◎	業務成績は、評価項目に設定しない。
	業務実績	◎	◎	◎	
	地域精通度	—	○	○	
	業務成績	—	—	—	
	表彰の有無	—	◎	◎	
	当該部門従事期間	—	○	○	
	手持ち業務量	◎	○	○	
	CPDの取得状況	—	—	○	
照査技術者	技術者資格	—	○	○	照査技術者については、照査技術者の配置を義務づける業務を対象に評価項目として設定する。
	業務実績	—	○	○	
	地域精通度	—	—	○	
	業務成績	—	—	—	
	表彰の有無	—	—	○	
	当該部門従事期間	—	—	○	
	CPDの取得状況	—	—	○	
	実施体制(再委託等)	◎	◎	—	
実施方針		—	—	◎	ヒアリングを実施した場合結果を反映させる。
評価テーマに対する提案		—	—	◎	「人材育成及び働きやすい職場環境等の取り組みについて」を設定する。

「◎」:原則設定 「○」:必要に応じて設定 「-」:原則設定しない

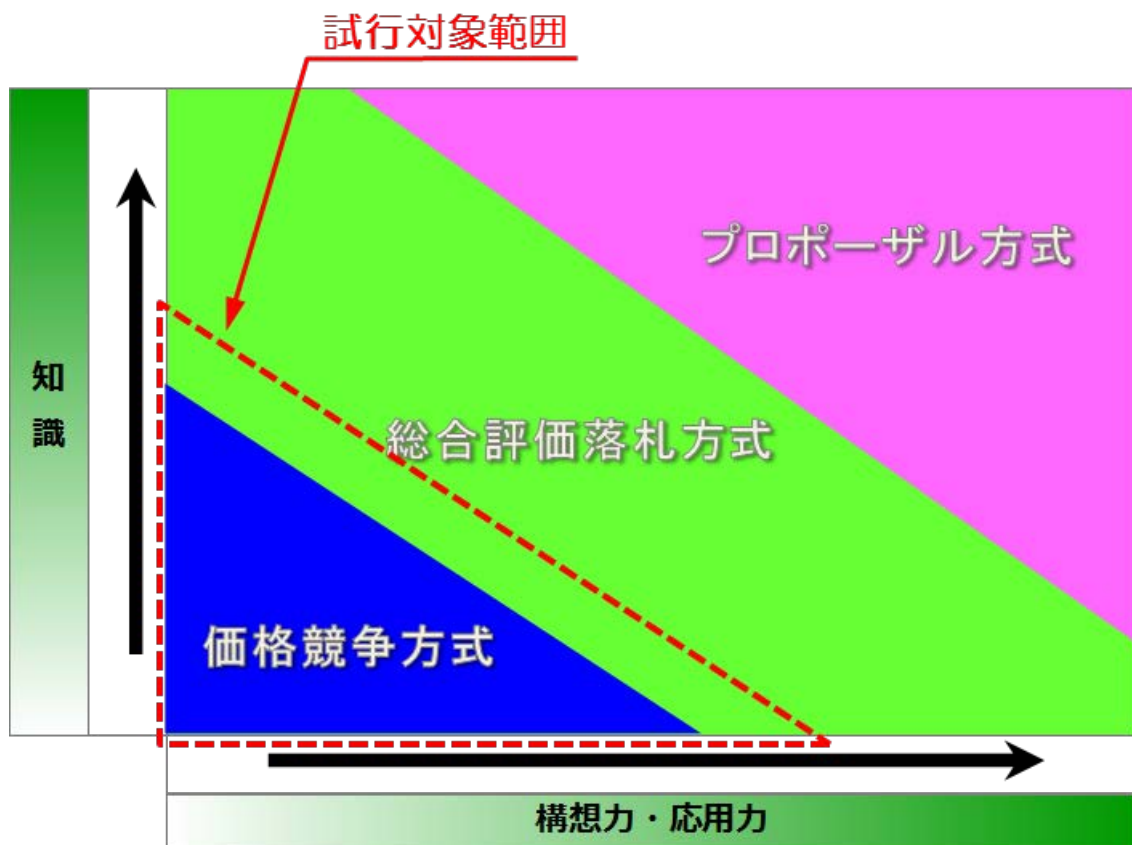
## 6) 技術提案チャレンジ型試行業務について

技術提案チャレンジ型試行業務は、国土交通省及び内閣府沖縄総合事務局開発建設部（以下、「国土交通省」という。）の受注実績のない者も同等に競争への参加が可能となる機会を確保するもので、『価格競争方式』及び『総合評価落札方式（難易度の低いものに限る）』を試行の適用対象とする。

適用対象範囲のイメージを下記に示すが、適用対象の範囲は業務を遂行するにあたり必要とされる技術力等を十分に考慮した上で、発注担当課において適切に判断するものとする。

契約方式は、一般競争入札（総合評価落札方式）とする。

地域要件（企業の所在地）の設定にあたっては、地場企業の受注機会拡大を図るために可能な限り同種・類似業務の実績要件を緩和し、局地的な設定（例「○○県内」「○○事務所管内」等）に努めること。



また、国土交通省等の受注実績がないことにより、加点されなかった企業並びに配置予定技術者の評価項目（「業務成績」「表彰」）は評価項目としない。

また、九州地方整備局発注業務の受注実績がない企業の競争参加意欲向上を目的として、実績がない（少ない）企業を優位に評価する「受注（契約）実績」を評価する。

業務を実施するにあたり、品質確保の観点で「工程計画」、「安全対策」又は「品質確保」について、技術提案書への記載を求める。

以下に評価項目及び配点例を示す。

評価項目		評価内容	評価基準	配点例	
				土木工、地質	測量
企業	技術部門登録	建設コンサルタント登録規定に基づく登録がある機関。または、公益法人、独立行政法人、〈中略〉と同等と認められる機関	①登録有り ②登録無し	5 0	
	業務実績	過去10年間の同種又は類似実績	①同種業務の実績有り ②類似業務の実績有り ③実績無し	10 6 参加資格無し	10 6 参加資格無し
			④実績無し	0	
			⑤実績無し	0	
	地域貢献度	過去10年間の災害協定等に基づく活動実績	①当該地域での災害協定等に基づく活動実績有り ②九州地方整備局の管轄区域での災害協定等に基づく活動実績有り ③実績無し	5 3 0	10 6 0
技術者	受注(契約)実績	九州地方整備局発注業務の過去の受注実績	①過去5ヶ年度及び当該年度の実績無し ②過去4ヶ年度及び当該年度の実績無し ③過去3ヶ年度及び当該年度の実績無し ④過去2ヶ年度及び当該年度の実績無し ⑤過去2ヶ年度及び当該年度の実績有り	10 8 6 4 0	10 8 6 4 0
			⑥実績無し	0	
			⑦実績無し	0	
			⑧実績無し	0	
実施方針	技術者資格	技術者の保有資格	①技術士 総合技術監理部門（○○部門関連科目） 技術士 ○○部門 ②国土交通省登録技術者資格 ③RCCM（②を除く） ④無し	10 6 2 参加資格無し	
			⑤実績無し	0	
技術者	業務実績	過去10年間の同種又は類似実績	①同種業務の実績有り ②類似業務の実績有り ③実績無し	10 6 参加資格無し	10 6 参加資格無し
			④実績無し	0	
	地域精通度	過去10年間の当該事務所・周辺での業務実績	①事務所管内における業務実績有り ②九州地方整備局管内における業務実績有り ③無し	10 6 0	20 12 0
実施方針	工程計画、安全対策、品質確保	当該業務を履行する上で配慮すべき事項として、「工程計画」「安全対策」「品質確保」のうち2項目を定めて評価する。それぞれ、「可」「不可」の2段階評価を行い、2つの評価の合計点とする なお、2項目とも「不可」だった場合、参加資格無しとする			
合 計				100	100

「受注（契約）実績」の評価において、受注実績ありとは、履行期限に関わらず契約した年度を基準として評価する。

以下に評価例を示す。

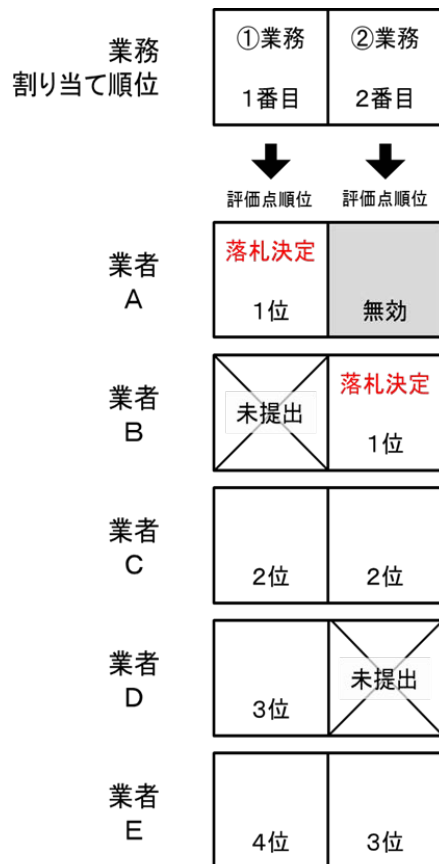
H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	H31年度 (当該年度)	評価
実績有り			過去5ヶ年度実績無し		当該年度実績無し	①過去5ヶ年度及び当該年度の実績無し	
	実績有り		過去4ヶ年度実績無し		当該年度実績無し	②過去4ヶ年度及び当該年度の実績無し	
		実績有り	過去3ヶ年度実績無し		当該年度実績無し	③過去3ヶ年度及び当該年度の実績無し	
			実績有り	過去2ヶ年度実績無し	当該年度実績無し	④過去2ヶ年度及び当該年度の実績無し	
				実績有り	当該年度実績無し	⑤過去2ヶ年度及び当該年度の実績有り	
					実績有り	⑥過去2ヶ年度及び当該年度の実績有り	

## 7) 一括審査方式の試行について

総合評価落札方式であって、同一内容の業務で同時期に発注が予定されている複数の業務に限り、受発注者双方の事務負担の軽減を図ることを目的とした本試行を実施する。

なお、発注段階における留意点として、本試行は複数業務において共通の技術提案書の提出を受け、一括して審査を実施するものであることから、求める技術提案書の内容、受注後において発生する技術提案書の履行義務等を考慮した上で活用を検討すること。

本試行において、複数業務に入札して、落札決定通知を受けた場合は、それ以降に開札される業務の入札は無効とする。



※順位づけの後、評定値の最上位の者から落札決定する。

※落札決定を受けた者は、以降の入札は無効となる。

## ○複数業務に参加表明書を提出する場合の取り扱い

複数の業務に参加を希望する場合は、同一の配置予定技術者・業務実績等とし、業務番号の最も早い業務に参加表明書（様式－1）と確認資料を含む全て資料を添付して提出するものとする。その他の参加を希望する業務においては、参加表明書（様式－1）のみ提出し、それ以外の添付資料を省略するものとする。

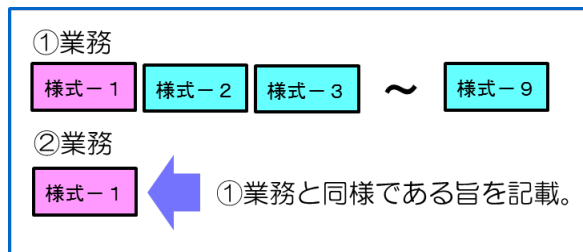
以下に、複数の業務へ参加表明書を提出する場合の参考例を示す。



### ■ ①業務、②業務全てに参加を希望する場合。

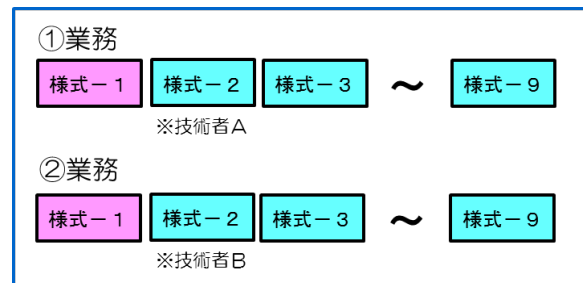
- ①業務については「参加表明書」（様式－1）の他必要な提出資料を添付する。  
②業務については「参加表明書」（様式－1）のみを提出し、「参加表明書」（様式－1）には、本業務と同時に公示されている①業務の資料と同様である旨を記載する。  
※「参加表明書」（様式－1）を提出するにあたって、同様式2項目の“参加を希望する業務一覧”について記載漏れがないか確認すること。

#### ・ 2業務すべてに参加を希望する場合



### ■ ①業務、②業務に対して別々の内容の提出資料（配置予定技術者、業務実績等）で提出を行った場合、無効となる。

#### ・ 無効となる事例（①業務、②業務それぞれに別の配置予定技術者を記載）



## ○複数業務に技術提案書を提出する場合の取り扱い

複数の業務に指名された場合に技術提案書を提出する場合は、業務番号の最も早いものに技術提案書（鏡）と実施方針、評価テーマに対する技術提案等の資料一式を添付し、その他の業務においては、技術提案書（鏡）以外の資料を省略するものとする。

なお、複数の業務に対して提出された共通する技術提案書は、全ての業務に対して履行義務が生じるため、特定の業務のみに限定して適用されるべき内容（手法、手順等）については評価の対象としない。

また、何れか1件の業務に指名され技術提案書を提出する場合であっても、複数業務へ技術提案書を提出している企業との評価の公平性を確保するため、技術提案書の評価においては、上記に準じるものとする。

以下に、複数の業務へ技術提案書を提出する場合の参考例を示す。

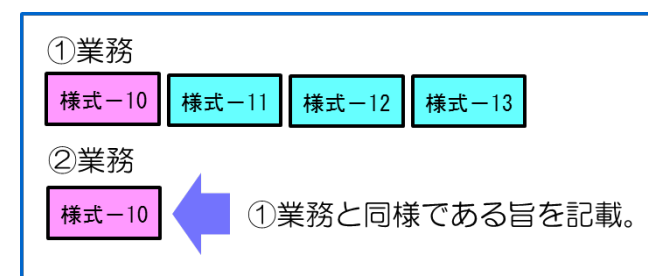
以下は①業務、②業務の2件の業務が同時に公示され、複数の業務に指名された場合の、「技術提案資料」等を提出するケースでの具体事例である。



### ■ ①業務、②業務全てに対して技術提案資料等を提出する場合。

- ①業務については「技術提案書」（様式-10）の他必要な資料を添付する。  
②業務については「技術提案書」（様式-10）のみを提出し、「技術提案書」（様式-10）には、本業務と同時に公示されている①業務の資料と同様である旨を記載する。

- ・ 2業務すべてに技術提案を行う場合



### ■ ①業務、②業務に対して別々の技術提案資料等（様式-11～13）を提出した場合、無効となる。

- ・ 無効となる事例（①業務、②業務それぞれに異なった内容の実施方針を記載）



## 8) 総合評価落札方式（簡易型ショート版試行業務）について

簡易型ショート版試行業務は、発注形式のうち実施件数が多い「総合評価落札方式（簡易型）」について、調達期間の短縮及び技術提案書の簡素化を図るためのものであり、下記の特徴を有する。

### ① スケジュール・選定方法等

- ・参加表明書と技術提案の同時提出を求める。技術提案の評価は「企業＋技術者」上位10者のみとする。
- ・入札は「企業＋技術者＋技術提案」の技術評価点と価格で応札者を決定する。

### ② 技術提案の簡素化

- ・技術提案に文字数制限を設ける。  
字数は**600**字以内とし、A4版1枚、図表や写真は添付不可とする。
- ・求める技術提案は以下とする。

○業務実施にかかる留意点（発注者で設定）

#### 【設定例】

設計業務「成果品の更なる品質確保に向けた提案」

測量 「〇〇地区における現場作業に関する留意点」

地質調査 「〇〇地区における現場作業に関する留意点」

「今回の業務において、ボーリングコア採取の工夫」等

なお、上記に記載していない参加資格要件や評価項目の詳細については（表7-8）に基づき、業務内容、業務を遂行するにあたり必要とされる技術力等を十分に検討のうえ、適切に設定するものとする。

(表7-8)

## 総合評価落札方式(簡易型ショート版)試行業務における資格要件・評価項目の標準的な設定例

要件		参加資格	選定要件	技術評価	補足・留意事項
基本要件	予決令及び会計令	◎	—	—	
	競争参加資格	◎	—	—	
	指名停止	◎	—	—	
	入札参加者間の関係	◎	—	—	入札参加者間で資本・人事面での関係が無いこと
	暴力団排除	◎	—	—	
企業	登録状況	土木建設コンサル	—	◎	建設コンサルタント登録の有無等
		地質調査	—	◎	地質調査業者登録の有無等
		測量	◎	—	測量業者登録の有無等
	業務実績	◎	—	◎	
	当該地整常駐技術者数	—	—	○	
	地域貢献度	災害協定等活動実績	—	—	災害協定等に基づく活動実績
		ボランティア活動表彰	—	—	ボランティア活動による表彰等の実績
	自己資本比率	—	—	○	
	瑕疵担保力	—	—	○	
	法令の遵守状況	—	—	○	
	業務成績	—	—	◎	
	表彰の有無	—	—	◎	
	業務拠点(企業の所在地)	○	—	—	効率的かつ十分な成果が得られるとともに、競争性が確認できる場合を基本の条件として、設定することができる
	中立・公平性	○	—	—	他業務や他工事に影響のある情報を扱う業務について、設定することができる
管理技術者	技術者資格	◎	—	◎	
	業務実績	◎	—	◎	
	地域精通度	—	—	○	地域精通度により成果の品質向上が期待できる場合に設定する
	業務成績	—	—	◎	
	表彰の有無	—	—	◎	
	当該部門従事期間	—	—	○	
	手持ち業務量	◎	—	○	
担当技術者	CPDの取得状況	—	—	○	
	技術者資格	—	—	○	担当技術者は、必要に応じて評価項目として設定する。(標準的には設定しない) なお、設定した際の担当技術者の提案は1名を基本とするが、業務を短期間に遂行する場合など業務実施の迅速性(組織力)を強く求める場合は、3名までの提案による「加算値」での評価を行う。
	業務実績	—	—	○	
	地域精通度	—	—	○	
	業務成績	—	—	○	
	表彰の有無	—	—	○	
	当該部門従事期間	—	—	○	
照査技術者	手持ち業務量	—	—	○	
	CPDの取得状況	—	—	○	
	技術者資格	○	—	○	照査技術者については、照査技術者の配置を義務づける業務を対象に評価項目として設定する。
	業務実績	○	—	○	
	地域精通度	—	—	○	
	業務成績	○	—	○	
	表彰の有無	—	—	○	
当該部門従事期間		—	—	○	
CPDの取得状況		—	—	○	
実施体制(再委託等)		◎	—	◎	
業務実施にかかる留意点		—	—	—	

「◎」:原則設定 「○」:必要に応じて設定 「-」:原則設定しない

## 9) 総合評価落札方式（技術提案簡素化型試行業務）について

技術提案簡素化型試行業務は、プロポーザル方式及び総合評価落札方式（標準型・簡易型）における技術提案書の作成及び審査を簡素化するため、文字数制限を設けるものである。詳細は下記のとおりである。

### ① 実施方針（標準型・簡易型）

- ・文字部分と図表部分（実施フロー・工程表）のA4版2枚構成とする。
- ・文字部分の文字数は**1200**字以内とし、図表部分は実施フロー・工程表のみ記載するものとする。

### ② 評価テーマ（標準型）

- ・文字部分はA4版1枚とし、参考資料として図表部分A4版1枚添付することができるものとする。
- ・文字部分の文字数は**1500**字以内とする。図表部分は参考資料であり、評価の対象としない。
- ・評価テーマの評価方法については以下のとおりとする。

総合評価落札方式（技術提案簡素化型）入札段階での技術審査・評価【評価テーマ】			
評価項目	評価の着眼点		
評価テーマに対する技術提案	全体	評価テーマ間の整合性	判断基準
	評価テーマ1	的確性	<input type="radio"/> 相互に関連する複数の評価テーマ間の整合性が高く、優れている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。 <input checked="" type="radio"/> 地形、環境、地域特性などを踏まえて着眼点、問題点、解決方法等が記載されており、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。 <input type="radio"/> 事業の重要度を考慮した提案であり、優れている場合に優位に評価する。
		実現性	<input type="radio"/> 業務実績などを例示するなど、提案内容に説得力があり、優れている場合に優位に評価する。 <input type="radio"/> 利用しようとする技術基準、資料が適切であり、優れている場合に優位に評価する。 <input type="radio"/> 提案内容によって想定される事業費が適切であり、優れている場合に優位に評価する。
	評価テーマ2		

◎:原則として設定する項目 ○:必要に応じて設定する項目

なお、業務内容などにより文字数制限が馴染まない業務については、従来の発注方式にて対応するものとする。

### ※配点ウェイトについて（総合評価（簡易型）のみ）

簡易型について、従来は予定技術者評価と技術提案評価の配点比率を1:1としているところであるが、技術提案評価に重みを置いた技術評価点とするため、予定技術者評価と技術提案評価の配点比率を1:1.5とする。

## 10) 特に留意する事項

以下の事項について十分留意し、要件設定と審査を適切に実施する。

### ①地域要件の設定について

地域要件（企業の所在地）については、業務特性を踏まえ効率的かつ十分な成果が得られるとともに競争性が確保される場合に、参加資格要件として設定する。

地域貢献度は、業務特性を踏まえ企業の評価における指名段階での評価項目として設定を可能とする。また、地域精通度については、業務特性を踏まえ、技術者の評価における指名段階又は入札段階での評価項目として設定を可能とする。

なお、測量、現地調査・作業等を伴う業務においては、これらを円滑に実施できることが品質確保の面から重要であることから、地域精通度による評価を積極的に活用する。

### ②ヒアリングについて

ヒアリングは単独の評価項目とせず、ヒアリングを通じた技術者の評価、技術提案内容の確認結果を、「実施方針等」及び「評価テーマ」の評価に反映させる。

### ③CPD（継続教育）の評価について

総合評価落札方式では、技術力を必要とする業務について積極的にCPD評価項目を設定する。

評価においては、プロポーザル方式における「⑤CPD（継続教育）の評価について」と同様とする。

### ④参加表明書並びに技術提案書作成に必要な期間の確保

発注方式により参加表明書並びに技術提案書の資料作成に必要な期間を短縮可能としているが、説明書の内容についての質問と回答に係る受発注者双方の作業期間を考慮した適正な期間を確保すること。

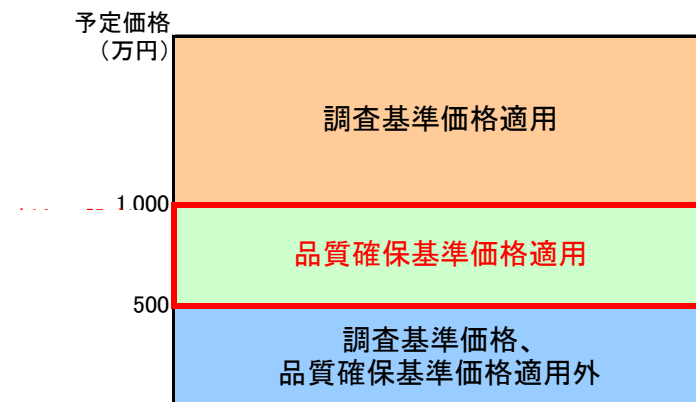
### ⑤品質確保基準価格の導入（平成25年度より導入）

土木関係建設コンサルタント業務、測量業務、地質調査業務のうち、予定価格が500万円以上1,000万円以下の業務において、業務の品質確保が図られる履行内容であるかを調査するための基準価格である「品質確保基準価格」を設定。詳細は入札説明書による。

### ■品質確保基準価格の導入

予定価格500万円以上1,000万円以下の競争入札業務を対象に、品質確保対策として試行を実施。

予決令第85条に基づく調査基準価格算出方法に準じて算出。



品質確保基準価格を下回って受注した場合の品質確保対策  
(基本、調査基準価格を下回って受注した場合の品質確保対策と同様の内容)

- ・業務中の監督強化(測量、地質調査)
- ・履行中の監督強化(土木関係コンサル)
- ・第三者照査の義務付け(土木関係コンサル)

## 9. 履行確認型総合評価落札方式について

### (1) 履行体制確認型の導入

履行体制確認型総合評価落札方式は、入札説明書等に記載された業務内容に加え入札者が行った技術提案について、履行の確実性を確認・審査するものである。

なお、対象業務は「技術提案の履行確実性」を評価する旨について手続き開始の公示及び入札説明書において明記する。

### (2) 履行確実性の審査と評価

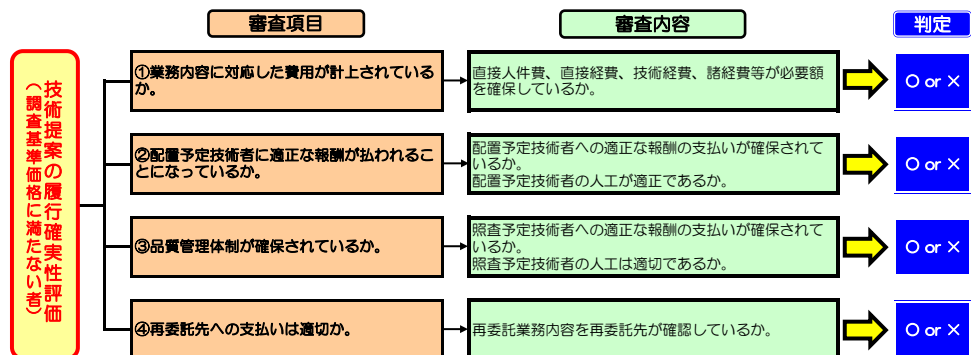
予算決算及び会計令第 85 条に基づく調査基準価格又は品質確保基準価格（※1）に満たない額で入札した者に対して、開札後速やかに追加資料を求め、ヒアリング等による審査を行う。

なお、申込みに係る価格が調査基準価格又は品質確保基準価格以上の入札参加者は、履行確実性の評価を「A」とし、履行確実性度を「1.0」として評価する。

調査基準価格又は品質確保基準価格に満たない額で入札した者に対しては、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恐れがあることから、(図 8－1) の①～④の審査項目に沿って評価した結果、「○」と審査した項目数に応じて、(表 8－1) の「○とした項目数」の欄に掲げる評価に対応する履行確実性度を付与する。

※1 「品質確保基準価格」とは、土木関係建設コンサルタント業務、測量業務、地質調査業務のうち、予定価格が 500 万円以上 1,000 万円以下の業務において、業務の品質確保が図られる履行内容であるかを調査するための基準価格

(図 8－1)



(表8－1)

「○」とした項目数	評価	履行確実性度
4	A	1.0
3	B	0.75
2	C	0.5
1	D	0.25
0	E	0

### (3) 追加資料の様式

追加資料については、(表8－2)のとおり。

なお、提出期限までに資料を提出しない、ヒアリングに応じない等の場合、当該業者の入札を無効とすることがある。

(表8－2)

様式番号	名 称	【凡例】	
		調査基準価格に満たない入札参加者	履行確実性評価
様式1	当該価格により入札した理由	○	○
様式2	入札価格の内訳書	○	○
様式2	入札価格の内訳書の明細書	○	○
様式2-1	一般管理費等内訳書	◎	—
様式3	当該契約の履行体制	○	○
様式4	手持の建設コンサルタント業務等の状況	○	○
様式4-1	手持ち業務の人工(当該業務も含む)	◎	—
様式5	配置予定技術者名簿	○	○
様式5-1	直接人件費内訳書	◎	—
様式6	手持機械等の状況(※測量・地質調査業務に限る)	○ (※)	○
様式7	過去において受注・履行した同種又は類似の業務の名称及び発注者	○	○
様式8	第三者照査に伴う見積書	◎	—
様式9	第三者照査を実施する技術者の経歴等	◎	—

### (4) 技術評価点の算出

履行確実性評価後の技術評価点については、以下の算出式による。

$$\begin{aligned} \text{「技術評価点」} &= (\text{配置予定技術者の経験・能力※1}) + \\ &(\text{履行確実性評価前の技術提案評価点※2}) \times \alpha \text{ (履行確実性度)} \end{aligned}$$

※1 「配置予定技術者の経験・能力」とは、配置予定技術者の資格・業務実績、成績、表彰等

※2 「技術提案評価点」とは、(当該業務に対する)実施方針、評価テーマに対する技術提案に与えられる評価点

## ～算出イメージ図～



## 10. 総合評価落札方式における落札者決定方法について

### (1) 落札者の決定方法について

入札価格が予定価格の制限の範囲内にある者の中、評価値の最も高いものを落札者とする。評価値の算出方法は加算方式とする。

#### 1) 評価値の算出方法

評価値 = 価格評価点 + 技術評価点

#### 2) 価格評価点と技術評価点の設定

技術評価点の満点は 60 点に固定し、価格評価点の満点を評価値配点割合に応じ 20 点、30 点、60 点の何れかで決定する。以下に価格点と技術点の比率に応じた価格評価点を示す。

価格評価点 : 技術評価点の配点割合が

1 : 1 の場合 価格評価点 : 60 点

1 : 2 の場合 価格評価点 : 30 点

1 : 3 の場合 価格評価点 : 20 点

#### 3) 価格評価点の算出方式

価格評価点は下記の計算式により算出し、少数 5 位切り捨て、少数 4 位止めとする。

$$\text{価格評価点} = (\text{価格評価点の配分点}) \times (1 - \text{入札価格} / \text{予定価格})$$

(算出例)

価格評価点 : 技術評価点の配点割合 1 : 2、入札価格 9,500,000 円、予定価格 11,000,000 円のケース

$$\cdot \text{価格評価点} = 30 \text{ 点} \times (1 - 9,500,000 / 11,000,000) = 4.0909 \text{ 点}$$

#### 4) 技術評価点の算出方法

① 技術評価点は下記の計算式により算出し、少数 5 位切り捨て、少数 4 位止めとする。

$$\text{技術評価点} = 60 \text{ 点} \times \frac{\text{技術評価の得点合計点} (\text{※2})}{\text{技術評価の配点合計点} (\text{※1})}$$

※1 「技術評価の配点合計」とは、入札説明書で示す技術評価ウェートの総計

※2 「技術評価の得点合計」とは各企業の技術評価ウェートに対する得点の総計

(算出例)

技術評価の得点合計 68.75 点、技術評価の配点合計 100 点のケース

$$\cdot \text{技術評価点} = 60 \text{ 点} \times (68.75 / 100) = 41.2500 \text{ 点}$$

②履行体制確認型の技術評価点は下記の計算式により算出する。

$$\text{技術評価点} = 60 \text{点} \times \frac{\text{履行体制確認型の技术評価の得点合計点} (\text{※2})}{\text{技术評価の配点合計点} (\text{※1})}$$

※1 「技術評価の配点合計」とは、入札説明書で示す技術評価ウェートの総計

※2 「履行体制確認型の技術評価の得点合計」とは以下のとおり

履行体制確認型の技術評価の得点合計 = (配置予定技術者の経験・能力に係る得点)

+ (技術提案評価点に係る得点) × (履行確実性度)

(算出例)

配置予定技術者の経験・能力 (25点)、実施方針 (23点)、評価テーマ (32点)、

履行確実性度 (0.5)、技術評価の配点合計 100 点のケース

・技術提案評価点に係る得点 = 23 点 + 32 点 = 55 点

・技術評価の配点合計 = 25 点 + (55 点 × 0.5) = 52.5 点

・技術評価点 = 60 点 × (52.5 / 100) = 31.500 点

## 1.1. その他の留意事項

### (1) 評価内容の担保について

プロポーザル方式及び総合評価落札方式において、契約の相手方として特定された者又は落札決定を受けた者が行った実施方針及び評価テーマに係る技術提案の内容の履行について、契約条件に反映するなど適切に担保する。

#### 1) プロポーザル方式における評価内容の担保方法

##### ①技術提案の特記仕様書への反映の徹底

プロポーザル方式で特定された技術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。

反映する内容としては、例えば以下のようないいものが挙げられる。

- ・特定した技術提案において、他者と比較して優位だった内容
- ・特定した技術提案に記載されている、当初予定していた検討項目に関する具体的な調査手法、新技術等
- ・特定した技術提案に記載されている新たな追加検討項目

##### ②反映内容の担保

特記仕様書に反映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、契約書に基づき修補の請求、又は修補に代え若しくは修補とともに損害の賠償の請求を行うことができる。また、業務成績評定の業務執行に係る過失に伴う減点の「業務執行上の過失」として、評価項目（その他）にチェックして、3点減点するものとする。

#### 2) 総合評価落札方式（標準型及び簡易型）における評価内容の担保方法

##### ①契約書及び業務計画書における明記

総合評価落札方式で落札者を決定した場合は、落札者決定に反映された技術提案内容の履行を確保するための措置や履行できなかった場合の措置として、当該技術提案内容を契約書に記載するとともに、発注者と落札者の責任の分担とその内容を業務計画書に明らかにするものとする。技術提案書の契約書への記載にあたっては、あらかじめ受発注者間で不採用項目等がないか確認し、採用された提案のみを契約書に記載するものとする。また、業務計画書に明記した履行を確保する内容には、標準レベルの提案内容と捉えて加点を行わなかった内容も含めるものとする。

## ②評価内容の担保

契約書に記載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、契約書に基づき、修補の請求、又は補修に代え若しくは修補とともに損害賠償の請求を行うものとする。また、業務成績評定の業務執行に係る過失に伴う減点の「業務執行上の過失」として、評価項目（その他）にチェックして、3点減点するものとする。

## （2）中立かつ公平な審査・評価の確保

プロポーザル方式及び総合評価落札方式（標準型及び簡易型）の適用にあたっては、発注者の恣意性を排除し、中立かつ公正な審査・評価を行う必要性があることから手続きの透明性及び競争性の向上を図るため、学識経験者等からなる総合評価技術委員会（小委員会）を設置し審議を行うこと。

### 1) 第三者委員会による審議について

プロポーザル方式及び総合評価落札方式の個別業務の「技術提案書の評価」について、総合評価技術委員会（小委員会）の審議に諮る。

### 2) 技術提案に関する機密の保持

発注者は、提出された技術提案については、提案自体が各提案者の知的財産であることを鑑み、他者に提案者の技術提案内容に関する事項が知られることのないようにすること、提案者の了承を得ることなく提案の一部のみを採用することのないようにすること等、その取り扱いに留意する。

また、総合評価技術委員会（小委員会）の学識経験者についても本審議の中で知り得た秘密を他に漏らしてはならず、職を退いた後も同様とする。

## （3）情報公開

技術提案提出者や入札者の提示した技術評価点について、プロポーザル方式においては特定後、総合評価落札方式においては契約後、速やかに公表する。

## 1) プロポーザル方式

プロポーザル方式を適用した業務において特定する者が決定した場合は、速やかに以下の事項を公表する。

①特定した業者名

②各業者の技術評価点

※「予定技術者の資格及び実績等」、「予定技術者の成績及び表彰」、「実施方針」、

「特定テーマ（評価テーマ項目毎）」の4項目それぞれの小計及び合計点を公表

## 2) 総合評価落札方式（標準型、技術者評価重視型及び簡易型）

総合評価落札方式を適用した業務において落札者を決定した場合は、契約後速やかに以下の事項を公表する。

①落札した業者名

②各業者の入札価格

③各業者の価格評価点

④各業者の技術評価点

※「予定技術者の資格及び実績等」、「予定技術者の成績及び表彰」「実施方針」「評価テーマ（評価テーマ項目

毎）」「履行確実性度（※）」の5項目（簡易型の場合は「評価テーマ」を除く4項目）それぞれの小計及び

合計点を公表。（※）履行体制確認型総合評価落札方式の場合のみ

⑤各業者の評価値

平成21年 5月29日

平成22年 4月 1日

平成23年 4月 1日

平成23年11月 2日

平成24年 4月 2日

平成25年 4月 1日

平成26年 4月 1日

平成26年 5月19日

平成27年 4月14日

平成28年 3月30日

平成29年 3月31日

平成30年 3月22日

平成31年 3月29日

令和 2年 3月30日

令和 3年 3月29日