

「土木交通部建設工事等における総合評価方式運用ガイドライン 令和6年4月
滋賀県土木交通部技術管理課」等に関する質問の回答(業務編)

総合評価方式の入札を円滑に実施するため、総合評価方式に関して寄せられた質問に対する回答をまとめました。

注意:上記の回答については、一般的な解釈であり、最終的な判断は案件ごとに開催されます総合評価
審査部会にて審査のうえ決定されます。

目次

- 若手・女性技術者の配置について P2
- 「配置予定技術者の実績」および「企業の実績」実績評価について..... P3
- CO2削減への取組について P4

● 若手・女性技術者の配置について(ガイドラインP21)

| | ご質問 | 回答 |
|---|---|---|
| 1 | <p>「ア 管理技術者に「40 歳未満」または「女性」の技術者を配置する」場合、特に記載がないが、管理技術者に資格は必要ですか。</p> | <p>管理技術者については、入札公告の競争参加資格要件において、配置予定技術者等の要件を示していることから、当該評価項目において、明記していませんが、入札公告で求める参加資格要件を満足する資格は必要です。</p> |
| 2 | <p>「イ 担当技術者に当業務の入札参加資格要件として管理技術者に求める資格と<u>同部門</u>の技術士または技術士補の資格を有する・・・」とありますが、『<u>同部門</u>』の考え方を教えてください。</p> <p>例えば、配置予定技術者等の要件に、『業務Aに対応する技術者(道路部門)を配置すること』とある場合、技術士の技術部門で『建設部門』に登録がある技術者であれば、選択科目が「道路」以外(鋼構造及びコンクリート部門、河川・砂防及び海岸・海洋部門等)でも評価の対象になりますか。</p> <p>《参考》</p> <p>技術士補は、技術部門の登録ができますが、選択科目の登録はできません。</p> | <p>『同部門』の「部門」とは技術士法第 32 条の規定により技術士登録簿または技術士補登録簿に登録する技術部門を指します。具体的には、建設部門、上下水道部門等、21 の技術部門のことです。</p> <p>そのため、例えば、配置予定技術者等の要件に、“業務Aに対応する技術者(道路部門)を配置すること”とある場合、技術士の技術部門で『建設部門』に登録がある技術者であれば、選択科目が「道路」以外(鋼構造及びコンクリート部門、河川・砂防及び海岸・海洋部門等)であっても、評価の対象になります。</p> |
| 3 | <p>JABEE の認定を受けた教育課程の修了者であれば、技術士補の資格を有する者として認められますか。</p> | <p>JABEE の認定を受けた教育課程の修了者であっても、公益社団法人日本技術士会に技術士補の登録を受けた者でなければ技術士補の資格を有する者として認められません。</p> <p>なお、資格保有を確認する資料として、技術士補登録証等の写しの提出を求めています。</p> |
| 5 | <p>管理技術者に「40 歳未満」の技術者、担当技術者に「30 歳未満」かつ技術士または技術士補の有資格者を配置する場合、評価対象とするとありますが、「40 歳未満」と「30 歳未満」の基準となる日を教えてください。</p> | <p>「40 歳未満」と「30 歳未満」の基準となる日は、入札公告の属する年度の 4 月 1 日とします。</p> <p>令和 6 年度は、昭和 59 年 4 月 2 日以降に生まれた者が「40 歳未満」に該当し、平成 6 年 4 月 2 日以降に生まれた者が「30 歳未満」に該当します。</p> |

| | | |
|---|--|---|
| 6 | <p>担当技術者に「女性」の技術者を配置する場合、当業務の入札参加資格要件として配置予定技術者に求める資格と同部門の技術士または技術士補の資格を保有していなければ評価の対象になりませんか。</p> | <p>そのとおりです。</p> <p>例えば、配置予定技術者に求める資格が、“業務Aに対応する技術者（道路部門）”である場合は、技術士または技術士補の技術部門で『建設部門』に登録があれば、評価の対象になります。</p> |
|---|--|---|

●「配置予定技術者の実績」および「企業の実績」実績評価について
 (ガイドライン P15③およびガイドライン P19⑧)

| | ご質問 | 回答 |
|---|---|--|
| 1 | <p>「配置予定技術者の実績」または「企業の実績」として求める同種業務の実績が、『道路予備設計業務の実績』および「交差点予備設計業務の実績」(同一業務に限らない)である場合、以下の事例は、『同種業務の実績 3件以上あり』の評価になりますか。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>《事例》</p> <ul style="list-style-type: none"> ・道路予備設計業務の実績 2件 ・交差点予備設計業務の実績 1件 <p style="text-align: right;">合計 3件</p> </div> | <p>左記の《事例》は、『同種業務の実績 3件以上あり』の評価になりません。「道路予備設計業務の実績」と「交差点予備設計業務の実績」がそれぞれ3件必要です。</p> <p>以下の様なケースが『同種業務の実績 3件以上あり』の評価になります。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>《ケース 1》</p> <ul style="list-style-type: none"> ・道路予備設計と交差点予備設計が一体となった業務の実績 3件 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>《ケース 2》</p> <ul style="list-style-type: none"> ・道路予備設計業務の実績 3件 ・交差点予備設計業務の実績 3件 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>《ケース 3》</p> <ul style="list-style-type: none"> ・道路予備設計と交差点予備設計が一体となった業務の実績 1件 ・道路予備設計業務の実績 2件 ・交差点予備設計業務の実績 2件 </div> |
| 2 | <p>配置予定技術者の実績は、技術者が前に所属していた企業での実績も評価の対象になりますか。</p> | <p>配置予定技術者の実績は、本申請企業における実績のみ評価の対象となります。</p> |

●CO2 削減への取組について
(ガイドライン P22③)

| | ご質問 | 回答 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|---|---------------|----|----|----|------|---|---|--|------|---|---|--|------|---|---|--|------|---|---|--|------|---|---|--|----------|---|---|--|------|---|---|-----|----------------|---|---|--|-------|---|---|--|------|---|---|------|----|---|---|----|-----|---|---|----|----|---|---|----|------|---|---|----|----|---|---|----|---------|---|---|----|-------|---|---|----|-----------|---|---|--|
| 1 | <p>現地踏査に電気自動車等を使用した証明は必要ですか。必要な場合、証明方法について教えてください。</p> | <p>履行の確認方法については、契約後、監督職員と協議の上、決定してください。 (確認方法の例：現地踏査時に電気自動車等を利用したことがわかる写真の提出)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | <p>「ア 現地踏査にかかる移動に電気自動車等を利用する」とありますが、生物環境調査業務等（直物、魚類、底生生物、猛禽類等）の場合、現地踏査に加え、個別の動植物に対する現地調査にかかる移動にも電気自動車を利用する必要はありますか。</p> | <p>現地の状況を把握し、調査計画等を立案するための事前調査である『現地踏査』にかかる移動のみを対象としています。</p> <p>一方、現地踏査により立案した調査計画に基づき実施する『現地調査』にかかる移動は対象外です。現地調査にかかる移動に電気自動車等を利用する必要はありません。</p> <p>(例)</p> <table border="1"> <caption>数量総括表</caption> <thead> <tr> <th>工事区分・工程・種別・細別</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>適要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>環境調査</td><td>式</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>環境調査</td><td>式</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>環境調査</td><td>式</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>環境調査</td><td>式</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>計画立案</td><td>式</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>基礎資料収集整理</td><td>式</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>現地踏査</td><td>式</td><td>1</td><td>←対象</td></tr> <tr><td>現地調査を行う環境要素の設定</td><td>式</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>報告書作成</td><td>式</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>現地調査</td><td>式</td><td>1</td><td>←対象外</td></tr> <tr><td>植物</td><td>式</td><td>1</td><td>3季</td></tr> <tr><td>哺乳類</td><td>式</td><td>1</td><td>3季</td></tr> <tr><td>魚類</td><td>式</td><td>1</td><td>2季</td></tr> <tr><td>底生動物</td><td>式</td><td>1</td><td>2季</td></tr> <tr><td>鳥類</td><td>式</td><td>1</td><td>3季</td></tr> <tr><td>両生類・爬虫類</td><td>式</td><td>1</td><td>2季</td></tr> <tr><td>陸上昆虫類</td><td>式</td><td>1</td><td>2季</td></tr> <tr><td>相対調査結果の分析</td><td>式</td><td>1</td><td></td></tr> </tbody> </table> | 工事区分・工程・種別・細別 | 単位 | 数量 | 適要 | 環境調査 | 式 | 1 | | 環境調査 | 式 | 1 | | 環境調査 | 式 | 1 | | 環境調査 | 式 | 1 | | 計画立案 | 式 | 1 | | 基礎資料収集整理 | 式 | 1 | | 現地踏査 | 式 | 1 | ←対象 | 現地調査を行う環境要素の設定 | 式 | 1 | | 報告書作成 | 式 | 1 | | 現地調査 | 式 | 1 | ←対象外 | 植物 | 式 | 1 | 3季 | 哺乳類 | 式 | 1 | 3季 | 魚類 | 式 | 1 | 2季 | 底生動物 | 式 | 1 | 2季 | 鳥類 | 式 | 1 | 3季 | 両生類・爬虫類 | 式 | 1 | 2季 | 陸上昆虫類 | 式 | 1 | 2季 | 相対調査結果の分析 | 式 | 1 | |
| 工事区分・工程・種別・細別 | 単位 | 数量 | 適要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 環境調査 | 式 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 環境調査 | 式 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 環境調査 | 式 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 環境調査 | 式 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計画立案 | 式 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基礎資料収集整理 | 式 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 現地踏査 | 式 | 1 | ←対象 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 現地調査を行う環境要素の設定 | 式 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 報告書作成 | 式 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 現地調査 | 式 | 1 | ←対象外 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 植物 | 式 | 1 | 3季 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 哺乳類 | 式 | 1 | 3季 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 魚類 | 式 | 1 | 2季 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 底生動物 | 式 | 1 | 2季 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鳥類 | 式 | 1 | 3季 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 両生類・爬虫類 | 式 | 1 | 2季 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 陸上昆虫類 | 式 | 1 | 2季 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 相対調査結果の分析 | 式 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |