

## 質問回答書

(業務名称) 【再公告】2024-2025年度道路分野における有償技術審査等に係る技術支援業務

(公告/公示日: 2024年9月6日/公告番号: 24a00613) について、入札説明書に関する質問と回答は以下のとおりです。

2024/9/11

独立行政法人国際協力機構  
国際協力調達部次長 (契約担当)

| 通番 | 該当頁 | 該当項目  | 質問   | 回答  |
|----|-----|---|--|---|
| 1  | 20頁 | 評価表<br>(1) 類似業務の経験  | 特に評価する類似案件としては、道路分野に関する業務、とございますが、道路橋梁・道路トンネルなどの構造物設計も類似業務として評価いただけるのでしょうか。                          | 道路橋梁・道路トンネルを含む構造物設計も類似業務として評価させていただきます。   |
| 2  | 15頁 | 4. 業務実施上の留意事項<br>(2) 総括及び業務従事者の担当<br>分野・要因配置<br>(a) 総括 (評価対象) | 技術分野が道路とあり、当該分野に関連する技術士とございますが、道路に関連する技術士ならば、道路部門以外でも評価いただけるのでしょうか。具体的には、鉄鋼造及びコンクリート部門や都市及び地方計画部門など。 | 道路と関連性の高い分野 (※) の技術士を有する方を想定しています。<br>なお、上記に合致しない場合は、評価対象者のこれまでの類似業務経験についても確認させていただきます。<br><br>(※) 技術士 (建設部門)<br>9-1 土質及び基礎、9-2 鋼構造及びコンクリート、9-7 道路、9-9 トンネル<br><br><日本技術士会で定められている、技術士第二次試験の科目より引用><br><a href="https://www.engineer.or.jp/c_categories/index02010.html">https://www.engineer.or.jp/c_categories/index02010.html</a><br><a href="https://www.engineer.or.jp/c_topics/002/attached/attach_2255_1.pdf">https://www.engineer.or.jp/c_topics/002/attached/attach_2255_1.pdf</a> |