



箕 上 下 第 137 号
 令和 4 年 (2022 年) 9 月 13 日

「下水道管路（地震対策）耐震診断・実施設計業務委託」入札参加者各位

箕面市上下水道企業管理者
 稲野 公 一



回 答 書

件名 下水道管路（地震対策）耐震診断・実施設計業務委託 の質疑に対する回答について
 では、次のとおりです。

質疑 番号	質 疑 事 項	回 答													
1	<p>管理技術者は技術士総監又は及び下水道管路管理主任技士の資格を有することと、とあります。下水道管路管理主任技士の上位資格として下水道管路管理総合技士の資格がありますが、こちらの資格者の配置では問題がありますか？ 以下に、日本下水道管路管理業協会の資格内容と水準を添付いたします。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>資格の種類</th> <th>試験分類</th> <th>内容及び水準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">総合技士</td> <td>筆記試験</td> <td>下水道、管路施設、管路管理に関連する法規及び安全管理並びに管路管理業務について高度な専門知識と見識があり、指導監督ができるほか、管路管理業務について必要な技術提案等が記述できること</td> </tr> <tr> <td>面接試験</td> <td>下水道、管路施設、管路管理に関連する法規及び安全管理並びに管路管理業務について高度な専門知識と見識があり、指導監督ができるほか、管路管理業務について必要な技術提案等について口頭による説明能力があること</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">主任技士</td> <td>学科試験</td> <td>下水道、管路施設、下水道管路施設の管理に関連する法規及び安全管理並びに管路管理業務について専門的知識があること</td> </tr> <tr> <td>実地試験</td> <td>管路管理にかかる施工（業務）計画書の作成及び映像からテレビカメラ調査結果を判定でき報告書としてまとめられること</td> </tr> </tbody> </table> <p>公益社団法人日本下水道管路管理業協会HPより</p>	資格の種類	試験分類	内容及び水準	総合技士	筆記試験	下水道、管路施設、管路管理に関連する法規及び安全管理並びに管路管理業務について高度な専門知識と見識があり、指導監督ができるほか、管路管理業務について必要な技術提案等が記述できること	面接試験	下水道、管路施設、管路管理に関連する法規及び安全管理並びに管路管理業務について高度な専門知識と見識があり、指導監督ができるほか、管路管理業務について必要な技術提案等について口頭による説明能力があること	主任技士	学科試験	下水道、管路施設、下水道管路施設の管理に関連する法規及び安全管理並びに管路管理業務について専門的知識があること	実地試験	管路管理にかかる施工（業務）計画書の作成及び映像からテレビカメラ調査結果を判定でき報告書としてまとめられること	<p>本業務では下水道管路管理主任技士の資格を有する方を配置して下さい。</p>
資格の種類	試験分類	内容及び水準													
総合技士	筆記試験	下水道、管路施設、管路管理に関連する法規及び安全管理並びに管路管理業務について高度な専門知識と見識があり、指導監督ができるほか、管路管理業務について必要な技術提案等が記述できること													
	面接試験	下水道、管路施設、管路管理に関連する法規及び安全管理並びに管路管理業務について高度な専門知識と見識があり、指導監督ができるほか、管路管理業務について必要な技術提案等について口頭による説明能力があること													
主任技士	学科試験	下水道、管路施設、下水道管路施設の管理に関連する法規及び安全管理並びに管路管理業務について専門的知識があること													
	実地試験	管路管理にかかる施工（業務）計画書の作成及び映像からテレビカメラ調査結果を判定でき報告書としてまとめられること													