（様式Ⅳ-13）

【５　業務全般（１／７）】

|  |
| --- |
| 平常時における業務実施体制（企業名、従事する業務、現場に配置する技術者、保有資格）について記載すること。また、配置予定者内における情報共有体制（情報の収集・管理から共有までの手段等）について記載すること。  ※記載欄が不足する場合は、表を複製し、複数枚にわたって記載すること。 |
| ５－１　業務実施体制  （記載例）   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 企業名 | 従事する業務 | 配置技術者名 | 保有資格 | | ○○建設 | 法定点検業務  本管簡易調査業務  緊急対応業務（緊急調査）  緊急対応業務（緊急清掃） | ○○ ○○ | 下水道管路管理総合技士、  下水道管路管理専門技士（調査部門）、  下水道管理技術認定試験（管路施設）、  酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者 | | ○○建設 | 法定点検業務  本管簡易調査業務  緊急対応業務（緊急調査）  緊急対応業務（緊急清掃） | △△ △△ | 下水道管路管理専門技士（調査部門）、  下水道管理技術認定試験（管路施設） | | ○○建設 | 法定点検業務  本管簡易調査業務 | ▽▽ ▽▽ | － | | △△工業 | 法定点検業務 | □□ □□ | 下水道管路管理主任技士、  下水道管理技術認定試験（管路施設） | | △△工業 | 法定点検業務 | ◇◇ ◇◇ | 酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者 | | △△工業 | 法定点検業務 | ●● ●● | － | | △△工業 | 法定点検業務 | ▲▲ ▲▲ | － | | ▽▽産業 | 法定点検業務 | ▼▼ ▼▼ | 下水道管理技術認定試験（管路施設） | | ▽▽産業 | 法定点検業務 | ■■ ■■ | 酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者 | | ▽▽産業 | 法定点検業務 | ◆◆ ◆◆ | － | | ■■土建 | 雨水桝点検業務 | ○○ ○○ | 下水道管路管理専門技士（調査部門）、  下水道管理技術認定試験（管路施設）、 | | ■■土建 | 雨水桝点検業務 | △△ △△ | － | | ◆◆興業 | 雨水桝点検業務 | ▽▽ ▽▽ | 下水道管理技術認定試験（管路施設）、  酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者 | | ◆◆興業 | 雨水桝点検業務 | □□ □□ | － | | ●●建装 | 雨水桝点検業務 | ◇◇ ◇◇ | 下水道管理技術認定試験（管路施設） | | ●●建装 | 雨水桝点検業務 | ●● ●● | － | | □□工務店 | 本管簡易調査業務 | ○○ ○○ | 下水道管路管理総合技士、  下水道管理技術認定試験（管路施設） | | □□工務店 | 本管簡易調査業務 | △△ △△ | 下水道管路管理専門技士（調査部門）、  下水道管理技術認定試験（管路施設） | | □□工務店 | 本管簡易調査業務 | ▽▽ ▽▽ | － | | ○○建設 | 本管簡易調査業務 | □□ □□ | 下水道管路管理専門技士（調査部門） | | ○○建設 | 本管簡易調査業務 | ◇◇ ◇◇ | 酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者 | | ○○建設 | 本管簡易調査業務 | ●● ●● | － | | ◇◇開発 | 本管簡易調査業務 | ▲▲ ▲▲ | 下水道管路管理主任技士、  下水道管理技術認定試験（管路施設） | | ◇◇開発 | 本管簡易調査業務 | ▼▼ ▼▼ | 下水道管路管理専門技士（調査部門）、  下水道管理技術認定試験（管路施設） | | ◇◇開発 | 本管簡易調査業務 | ■■ ■■ | 下水道管理技術認定試験（管路施設）、  酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者 | | ■■機工 | 本管簡易調査業務 | ◆◆ ◆◆ | 下水道管路管理専門技士（調査部門）、  下水道管理技術認定試験（管路施設） | | ■■機工 | 本管簡易調査業務 | ☆☆ ☆☆ | － | | ■■機工 | 本管簡易調査業務 | ★★ ★★ | － | | ★★組 | 緊急対応業務（緊急調査） | ○○ ○○ | 下水道管路管理総合技士、  下水道管理技術認定試験（管路施設） | | ・  ・  ・ | ・  ・  ・ | ・  ・  ・ | ・  ・  ・ |   ５－２　配置予定者内における情報共有体制 |