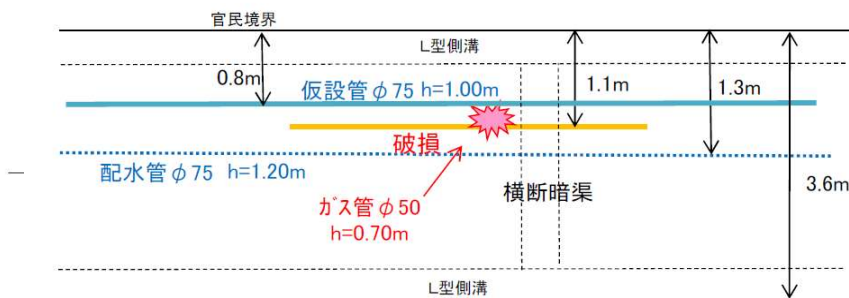


公共工事等事故情報

| | | | | | | | |
|------|---|------|-------------------------------|-------|------------|---------|----|
| 事故分類 | 物損公衆災害 | 発生日時 | 令和 6年 7 月 29 日(月曜日) 13 時 50 分 | | | 工事関係者区分 | |
| 事故区分 | 埋設物等損傷 | 性別 | — | 年齢 | — | 業種区分 | 土木 |
| 被災程度 | ガス管の破損 | | | 事故レベル | (技術監理課で記入) | 休業見込日数 | — |
| 工事概要 | 老朽化した埋設管の取替え工事 | | | | | | |
| 事故概要 | 雨水暗渠伏せ越しの仮設管φ50mmを人力にて撤去中、仮設管のボルト部分がガス管に接触し破損させたもの。 | | | | | | |
| 事故原因 | 原因としては、ガス管に近接した作業にもかかわらず、無理に仮設管を引き上げようとしたことが原因である。 | | | | | | |
| 改善策 | 地下埋設物が近接している場合は、地下埋設物に対して防護措置を施したうえで作業を行う。 | | | | | | |

事故状況図

平面図



改善状況図



| | |
|------------------------------------|----------|
| 工事名 | |
| 写真区分 | 鳥飼5丁目 |
| 工種 | 事故再発防止会議 |
| 測点 | |
| 事故防止のために | |
| ◎地下埋設物を確実に把握する。情報共有。 | |
| ◎地下埋設物付近の撤去について合図などを用いてより慎重に作業を行う。 | |