

アンケート

1. 「可燃性天然ガスが発生する温泉井戸埋戻し方法(案)」では、ケーシング重複部という文言で、孔径の異なるケーシングの連結部位を呼びましたが、皆様はこのような部位をどのように呼ばれていますか（例：段落とし部位）
2. 地表部分から孔底部分まで同一孔径のケーシング管を入れて仕上げた井戸について何か呼称がございましたらお教えてください。業界の通称でも構いません（例：単径仕上げ井戸）
3. 地表部分から孔底部分に向かうに従い、数段階にわたり徐々に孔径が小さくなるよう異なる孔径のケーシングで仕上げた井戸について何か呼称がございましたらお教えてください。業界の通称でも構いません（例：筧仕上げ、段落とし仕上げ）
4. 「可燃性天然ガスが発生する温泉井戸埋戻し方法(案)」では、遺留物として落下したポンプや揚湯管を想定していますが、皆様が井戸掘削工事や改修工事を行う際に注意されている事項やヒヤリ・ハット事例にされているものはどのようなものですか。（例：ポンプの落下）
5. 皆様が井戸の埋戻し工事を依頼された際に埋戻し工事に支障をきたす事項とはどのようなものが考えられますか（例：作業区画がない、ポンプが井戸に落下している、地表下数mにスプリットカッターによるケーシング管せん孔部が存在する）
6. 「可燃性天然ガスが発生する温泉井戸埋戻し方法(案)」について何かお気づきの点がございましたらご自由にご意見お聞かせください。