（小口径・大口径管路を用いた実験）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 管径(mm) | 水位(%) | 走行/飛行/流下の可否 | 断面阻害部 | 管内風の影響 | 異常の判定 | 日進量(m/日/台) | 総飛行距離(m) | 飛行速度(m/s) |
| 取付け管突出し | 樹木根侵入 | 土砂堆積 | 0.6m/s | 1.0m/s |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

（圧送管を用いた実験）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 管径(mm) | 水平方向の曲がり | 鉛直方向の曲がり | 挿入延長(m) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

※適宜、行の追加・削除、セルの結合等の編集を行うこと。

※実施しない実験については斜線を引き、空欄はないようにすること。

【参考】実験（１）・（２）の記載例

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 管径(mm) | 水位(%) | 走行の可否 | 断面阻害部 | 異常の判定 | 日進量(m/日/台) |
| 取付け管突出し | 樹木根侵入 | 土砂堆積 |
| 400 | 0 | ◎ |  |  | ◎ | ◎ | 500 |
| 500 | ◎ |  |  | ◎ | ◎ |
| 600 | ◎ |  |  | ◎ | ◎ |
| 400 | 10 | ◎ |  |  | ○ | ○ | 480 |
| 500 | ◎ |  |  | ◎ | ◎ |
| 600 | ◎ |  |  | ○ | ○ |