●）（調査機器名）【対象管路：●●●●、タイプ：●●●●】

| 項　目 | 内　容 |
| --- | --- |
| 機器の外観 | 写真を添付  小口径用 |
| サイズ（mm） | L（全長）×W（幅）×H（高さ） |
| 重量 | 約●●kg |
| カメラ性能 | 約●●万画素／FHD・４K相当 |
| 特徴 | * ●●●●●●●● * ●●●●●●●● * ●●●●●●●● * ●●●●●●●● |
| 配置人員数 | ●名 |
| 適用可能条件 | 管径：●●●mm～●●●mm  水位：管径●●％以下  管の形状：一部制限あり／なし、卵形管は非対応 |
| 異常の判定 | ●●●●の判定が可能 |
| 必要資機材 | ●●が必要／基本的に従来の調査機器と同じ |
| 日進量 | 約●●m/日 |
| 継続可能時間 | 約●●時間 |
| 販売実績 | ●●●●台/自社で●台導入（令和●年●月時点） |
| 年間調査延長 | ●●●●m（令和●年度） |
| その他 | * ●●●●●●●● * ●●●●●●●● * ●●●●●●●● * ●●●●●●●● * ●●●●●●●● |
| 問合せ先 | 【開発会社】  （会社名・部署名）  （住所）  （連絡先）  【販売会社】  （会社名・部署名）  （住所）  （連絡先） |

※具体な記載例についてはカタログを参照すること。