

技術情報PDFシート

技術情報欄 (Outline of Technology/Service)

| | | | |
|---|--|----------------------------------|---|
| 技術/サービス名称 Name of Technology/Service | 排水処理施設・ポンプ施設等クラウド型遠隔監視サービス | 情報入力欄 Information Entry field | 下のスペースに技術/サービスの説明、画像等を入れる。 Enter the information and images of this technology/service in the box below. |
| 対象分類 Objects | Z_水環境総合 | | |
| 対象小分類 Objects (Sub-categories) | 2_総合サービス | | |
| 活動分類 Activities | 04_オペレーション・維持管理 | | |
| 技術特性・効果 Priorities | 02_コスト削減 | | |
| 技術特性・効果 Priorities | 01_高効率化 | | |
| 技術特性・効果 Priorities | 03_省エネ | | |
| 技術概要 Outline | 排水処理施設や中継ポンプ場、マンホールポンプ場などを対象にした、クラウド型監視サービスです。データセンターは国内東西の2拠点とバックアップ拠点の計3拠点にて運用を行い、二重化により可用性を高めると同時に、閉域網による不正アクセスを防止した信頼性の高い通信回線にてサービス提供しています。尚、クラウド監視ソフトウェアについても毎年20~30項目程の機能強化を図り、常に洗練されたサービスをご提供致しております。 | | |
| 対応地域 Service Area | <input checked="" type="radio"/> 国内のみ (Only in Japan) <input type="radio"/> 海外対応可 (Overseas) | | |
| 情報更新年月日 (西暦) Date of Updating | 2020/3/30 | | |
| 連絡担当者 Person in charge of this information | 野原 徹 | | |
| 電話/e-mail Phone/e-mail | 0749-52-3811/kankyo@nihonsoft.co.jp | | |
| 関連情報サイト Related Information Site | http://www.nihonsoft.co.jp/sofinetcloud https://www.aspicjapan.org/nintei/files/823c8fa7a0e91bc8.pdf | | |
| 事業者情報欄 (Profile of Provider) | | | |
| 事業者 Provider | 日本ソフト開発株式会社 | | |
| ふりがな (全角ひらがな) | にほんそふとかいはいつ | | |
| 郵便番号 (XXX-XXXX) Zip Code | 521-0015 | | |
| 所在地 Address | 滋賀県米原市米原西23番地 | | |
| 電話 Telephone | 0749-52-3811 | | |
| FAX (Facsimile) | 0749-52-3804 | | |
| URL | http://www.nihonsoft.co.jp | | |

| | | |
|--|---|--|
| 災害に強い堅牢なデータセンター <ul style="list-style-type: none"> ●通信は巨大地震でも破損可能性が極端に低い、強固な耐震トンネル「とう道」に直結。 <ul style="list-style-type: none"> ●自家発電設備は無給油連続48時間以上 | 進化を遂げるクラウドサービス <ul style="list-style-type: none"> ●有益で持続可能な水事業を目的として、毎年20項目以上の機能強化に努め、進化し続けます。 | 安心の販売サポートネットワーク <ul style="list-style-type: none"> ●実績のある汎用端末を取り扱っている為、大手、地方エンジニアリング会社、維持管理会社様でも取り扱い可能です。 |
| 業界屈指のメーカーの端末を利用 <ul style="list-style-type: none"> ●上下水道施設など多様な業種業態で実績のある複数メーカーの端末を扱っています。 | 長年の経験とノウハウ <ul style="list-style-type: none"> ●遠隔監視事業に携わり30年。監視、制御にもなう柔軟で最適な構築を実現します。 | 事業継続と信頼のサービス <ul style="list-style-type: none"> ●実績のある複数メーカーの汎用端末を取り扱うことで、大震災の際にも安定供給を実現しました。長く安心してご利用いただけます。 |
| LPWAに対応した構築 <ul style="list-style-type: none"> ●電源が引けない施設は、電池、太陽光を利用した省電力な構築も可能です。 | 確かな実績 <ul style="list-style-type: none"> ●政令指定都市の導入率：55% 中核都市の導入率：約35% 高い評価を頂いています。 | 可用性の高いサービス <ul style="list-style-type: none"> ●収集データは3拠点に格納し、東西にデータセンターを構え、システムの稼働が二重化され万全な構築です。 |