

デモンストレーション機能評価表

No	項目	方針	内容
1	システム 特徴	誰もが簡単に操作できるシステムである。	システム初心者(窓口対応を想定)がスムーズに機能を利用できるシステムであったか。
2			データの表示や検索等における処理速度はスムーズで、職員がストレスなく利用できる動作速度であることを示している。
3			地図画面は分かりやすい画面構成である。
4			Shape・CAD形式等のデータインポート・エクスポートが容易に行える互換性の高いシステムである。
5			その他企業局にとって有益性の高いシステムであることが具体的に分かりやすく提案されている。
6	管路施設	管路施設の敷設状況が誰でも容易に確認や更新等ができる機能を評価する。	職員自身が容易に既設管路施設の確認・更新ができる工夫となっている。
7			職員自身が容易に新設管路施設の登録ができる工夫となっている。
8			クロス集計(施工年度、口径、管種など)等が自由に設定できるシステムである。
9			その他企業局にとって有益性の高いシステム機能を備えていることが具体的に分かりやすく提案されている。
10	維持管理 情報	維持管理情報が誰でも容易に確認や更新等ができる機能を評価する。また、災害時や日常管理における現地調査や点検などについて業務の効率化に資する内容を評価する	職員で下水道施設の維持修繕履歴が簡単に登録、修正、加除ができるようになっている。
11			修繕や苦情などの履歴データと関連づく管路施設のデータをExcelへエクスポートできる。
12			管渠TVカメラ、人孔点検/調査、管口点検の調査点検票の様式が容易に出力できる。
13			管渠TVカメラ、人孔点検/調査、管口点検の結果の取り込みが容易にできる。
14			その他企業局にとって有益性の高いシステム機能を備えていることが具体的に分かりやすく提案されている。