

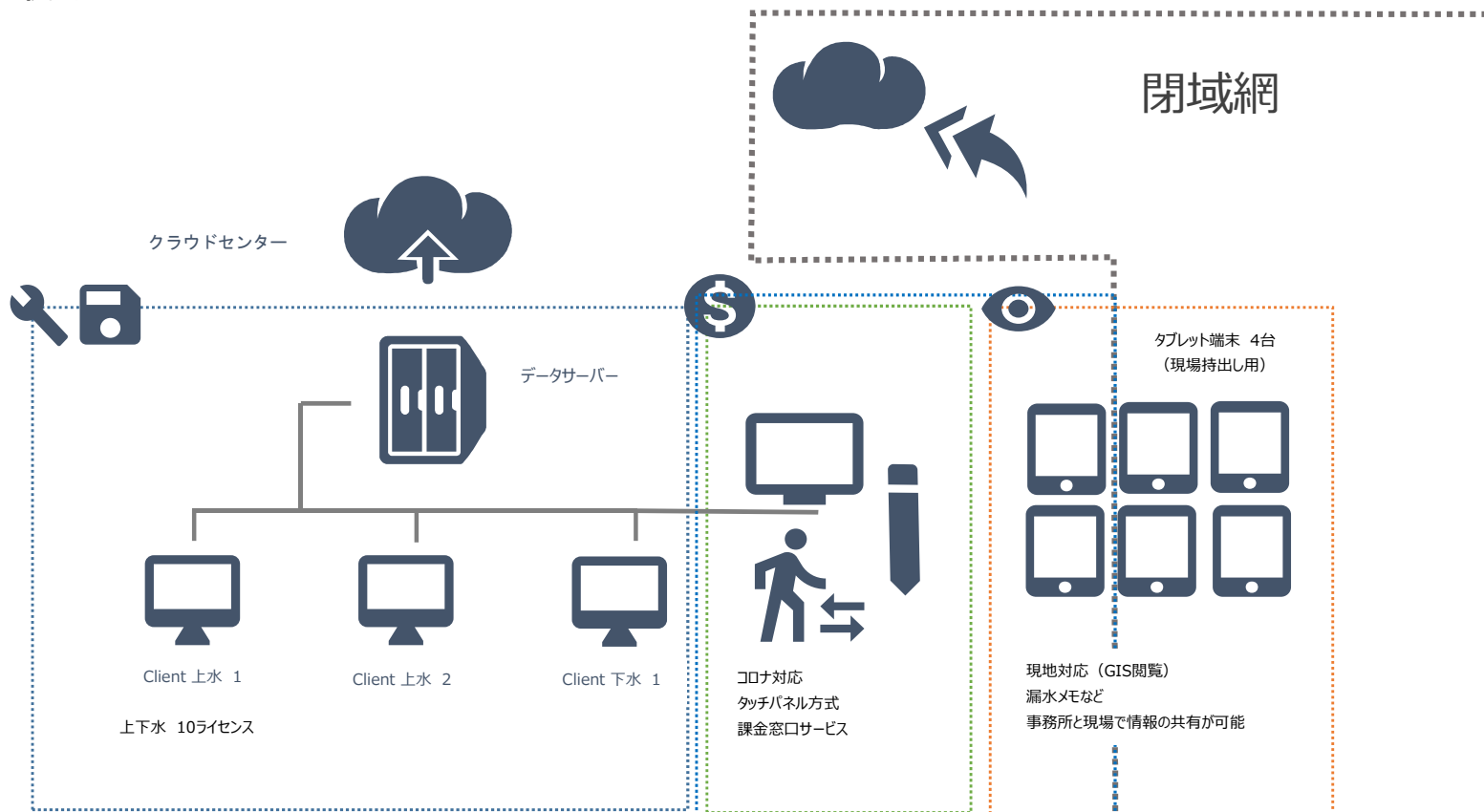
給水台帳システム構築

新旧対照表

	旧	新
水道本管	<ul style="list-style-type: none"> ①竣工図 ②管種 ③口径 ④区分 ⑤継手 ⑥布設年度 	<ul style="list-style-type: none"> ①竣工図 ②管種 ③口径 ④区分 ⑤継手 ⑥布設年度 ⑦延長 ⑧埋設深さ
給水管	<ul style="list-style-type: none"> ①竣工図 	<ul style="list-style-type: none"> ①竣工図 ②管種 ③口径 ④布設年度 ⑤延長 ⑥埋設深さ ⑦点検・修繕記録
メーター	<ul style="list-style-type: none"> ①メーター番号 	<ul style="list-style-type: none"> ①メーター番号
節点	<ul style="list-style-type: none"> ①地盤高 	<ul style="list-style-type: none"> ①地盤高
継手		<ul style="list-style-type: none"> ①継手種類
仕切弁	<ul style="list-style-type: none"> ①タイプ（青銅製、ソフトシール、FCD等） ②口径 ③状態（全開、全閉） 	<ul style="list-style-type: none"> ①タイプ（青銅製、ソフトシール、FCD等） ②口径 ③状態（全開、全閉） ④設置年 ⑤回転方向 ⑥蓋形式
配水池	<ul style="list-style-type: none"> ①名称 ②流出形状 ③構造（鉄筋コンクリート等） ④容量 	<ul style="list-style-type: none"> ①名称 ②流出形状 ③構造（鉄筋コンクリート等） ④容量 ⑤整備年度 ⑥敷地範囲・面積

防 火 水 槽		①名称 ②構造・材質（鉄筋コンクリート、FRP等） ③整備年度 ④容量
消 火 栓		①名称 ②形式 ③口径 ④口数 ⑤整備年度
I O T		①漏水予測
下 図	①ゼンリン ②都市計画現況図	①ゼンリン ②都市計画現況図 ③地番図 ④家屋図 ⑤航空写真
そ の 他		①現場用タブレット（クラウド化し、屋外での位置情報把握、図面閲覧が可能） ②課金システムによる窓口業務の効率化 ③管網図作成（リアルタイムに出力可能） ④管網解析（同一システムより解析可能） ⑤断水業務（影響範囲の表示、顧客情報リスト化） ⑥水道施設管理台帳整備（添架管、増圧ポンプ場、配水池等の位置、図面等の台帳整備）

恵庭市 システム使用イメージ



窓口用 デスクトップ 1台
 (タッチパネル式)
 高性能タブレット 2台

