給水台帳システム構築 新旧対照表

	旧	新
	①竣工図	①竣工図
水 道	②管種	②管種
	③口径	③口径
	④区分	④区分
	⑤継手	⑤継手
本	⑥布設年度	⑥布設年度
管		⑦延長
		⑧埋設深さ
	①竣工図	①竣工図
		②管種
給		③口径
		④布設年度
水		⑤延長
管		⑥埋設深さ
		⑦点検・修繕記録
×	①メーター番号	①メーター番号
夕		
1		
節	①地盤高	①地盤高
点		
継		①継手種類
手		
		①タイプ(青銅製、ソフトシール、FCD等)
	②口径	②口径
仕	③状態(全開、全閉)	③状態(全開、全閉)
切		④設置年
弁		⑤回転方向
		⑥蓋形式
	①名称	①名称
	②流出形状	②流出形状
	③構造(鉄筋コンクリート等)	③構造(鉄筋コンクリート等)
水	④容量	④容量
池		⑤整備年度
		⑥敷地範囲・面積

		(1) A 1/h
防		①名称
火		②構造・材質(鉄筋コンクリート、FRP等)
		③整備年度
水		4 容量
槽		
		①名称
		②形式
消		③口径
火		
栓		④口数
		⑤整備年度
0		①漏水予測
T		
	①ゼンリン	①ゼンリン
	②都市計画現況図	②都市計画現況図
下		③地番図
図		(4)家屋図
		(5)航空写真
		 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
そ		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)
他		⑤断水業務(影響範囲の表示、顧客情報リス
		卜化)
		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)
		, as to the part of the part o
		1

恵庭市 システム使用イメージ

