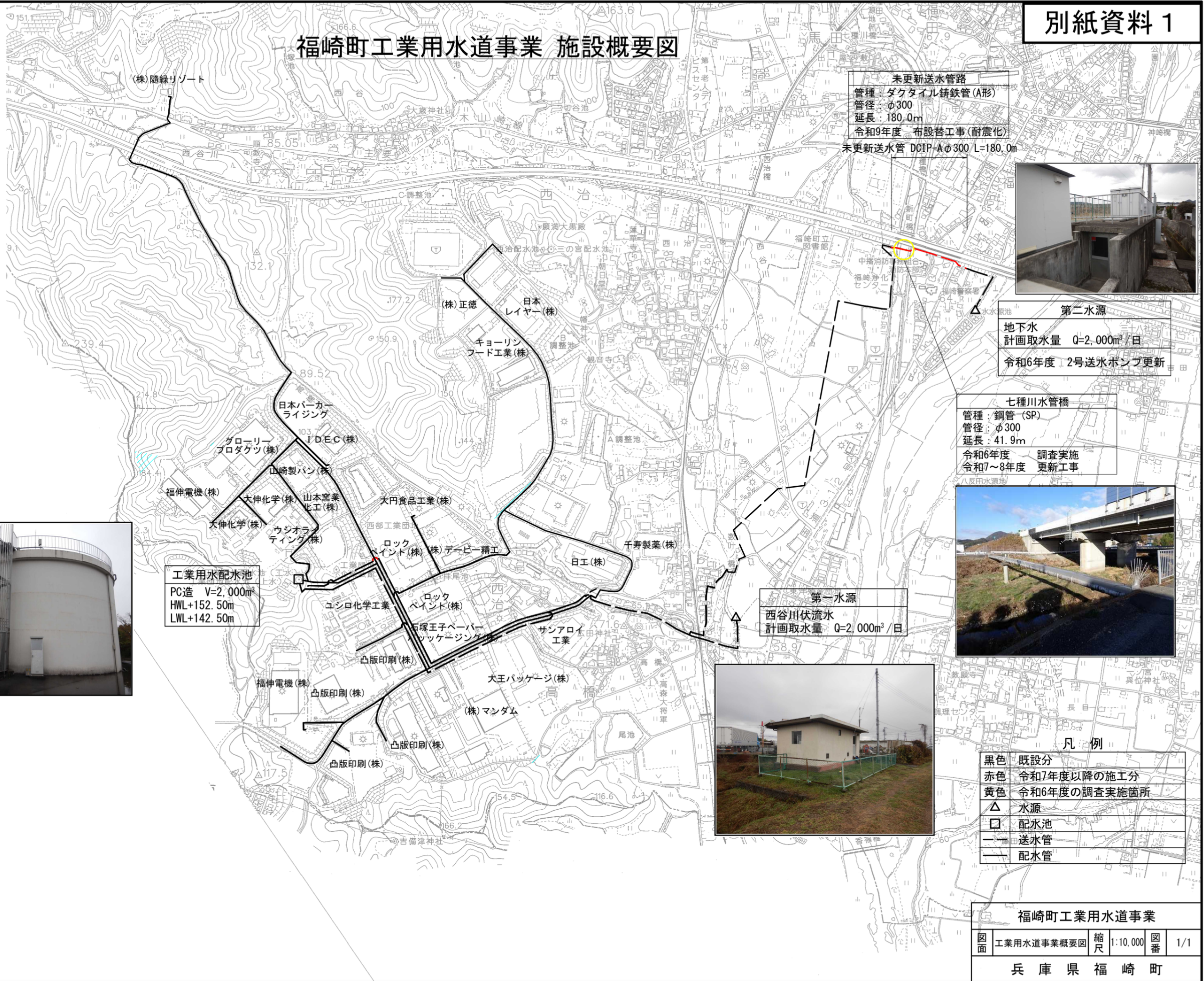




福崎町工業用水道事業 施設概要図



未更新送水管路
 管種：ダクタイル鑄鉄管(A形)
 管径：φ300
 延長：180.0m
 令和9年度 布設替工事(耐震化)
 未更新送水管 DCIP-Aφ300 L=180.0m



第二水源
 地下水
 計画取水量 Q=2,000m³/日
 令和6年度 2号送水ポンプ更新

七種川水管橋
 管種：鋼管(SP)
 管径：φ300
 延長：41.9m
 令和6年度 調査実施
 令和7~8年度 更新工事



第一水源
 西谷川伏流水
 計画取水量 Q=2,000m³/日

工業用水配水池
 PC造 V=2,000m³
 HWL+152.50m
 LWL+142.50m



凡例

黒色	既設分
赤色	令和7年度以降の施工分
黄色	令和6年度の調査実施箇所
△	水源
□	配水池
—	送水管
—	配水管

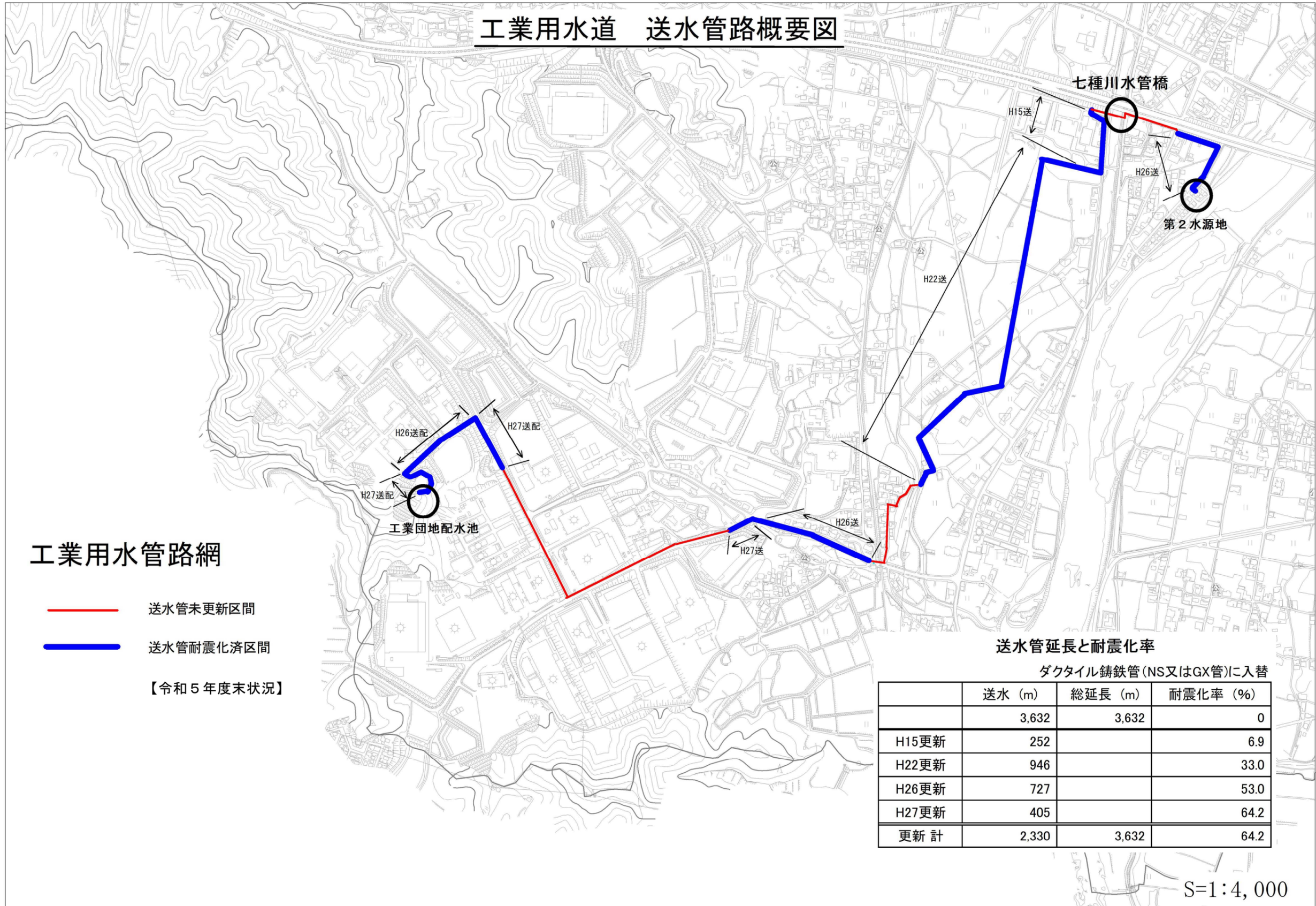


福崎町工業用水道事業

図面	工業用水道事業概要図	縮尺	1:10,000	図番	1/1
----	------------	----	----------	----	-----

兵庫県福崎町

工業用水道 送水管路概要図



工業用水管路網

- 送水管未更新区間
- 送水管耐震化済区間
- 【令和5年度末状況】

送水管延長と耐震化率

ダクタイル鋳鉄管(NS又はGX管)に入替

	送水 (m)	総延長 (m)	耐震化率 (%)
	3,632	3,632	0
H15更新	252		6.9
H22更新	946		33.0
H26更新	727		53.0
H27更新	405		64.2
更新計	2,330	3,632	64.2

S=1:4,000

工業用水道 配水管路概要図

