

第 1 回審議会における質疑への回答

質疑内容

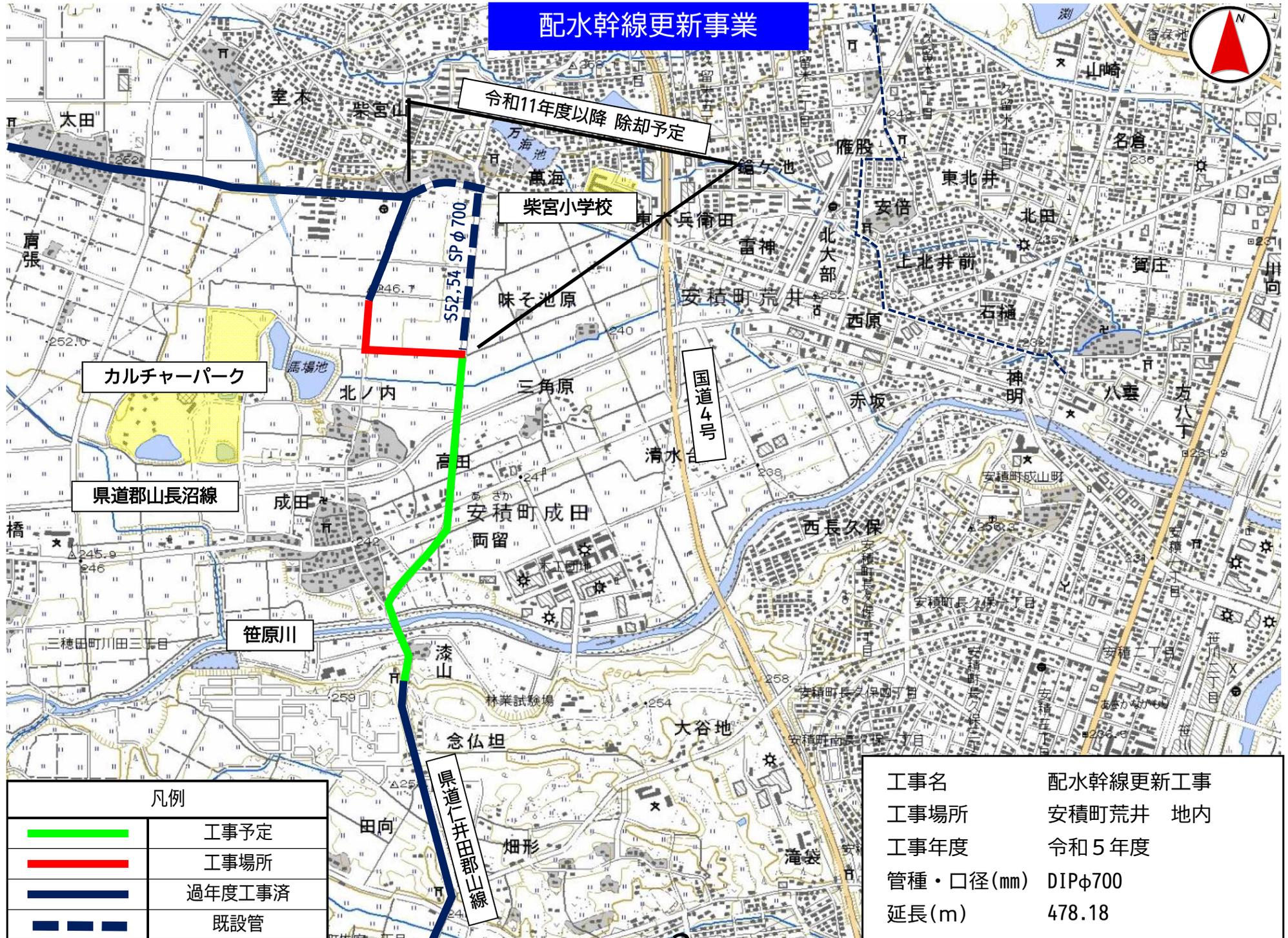
資料 2 「管路の更新率及び経年化率の推移」のグラフについて、基幹管路の延長が令和 5 年度に伸びた要因は？

回答

下表の配水管更新工事が令和 5 年度に竣工したことによるもの
 なお、既設管は令和 11 年度以降に除却予定

工 事 場 所	施 工 内 容			着工年月日	完 成 (予 定) 年 月 日
	管種	口径(mm)	延長(m)		
安積町荒井地内 (図面 2 ページ)	DIP	700	478.18	R4.8.10	R5.6.2
三穂田町山口地内 (図面 3 ページ)	DIP	800	509.08	R4.8.31	R5.8.9
三穂田町山口地内 (図面 3 ページ)	DIP	800	496.50	R4.8.31	R5.3.24
喜久田町堀之内地内 (図面 4 ページ)	DIP	600	585.10	R4.9.7	R5.5.10
令和 5 年度基幹管路施工延長 (計 4 件)			2,068.86		

配水幹線更新事業



カルチャーパーク

県道郡山長沼線

笹原川

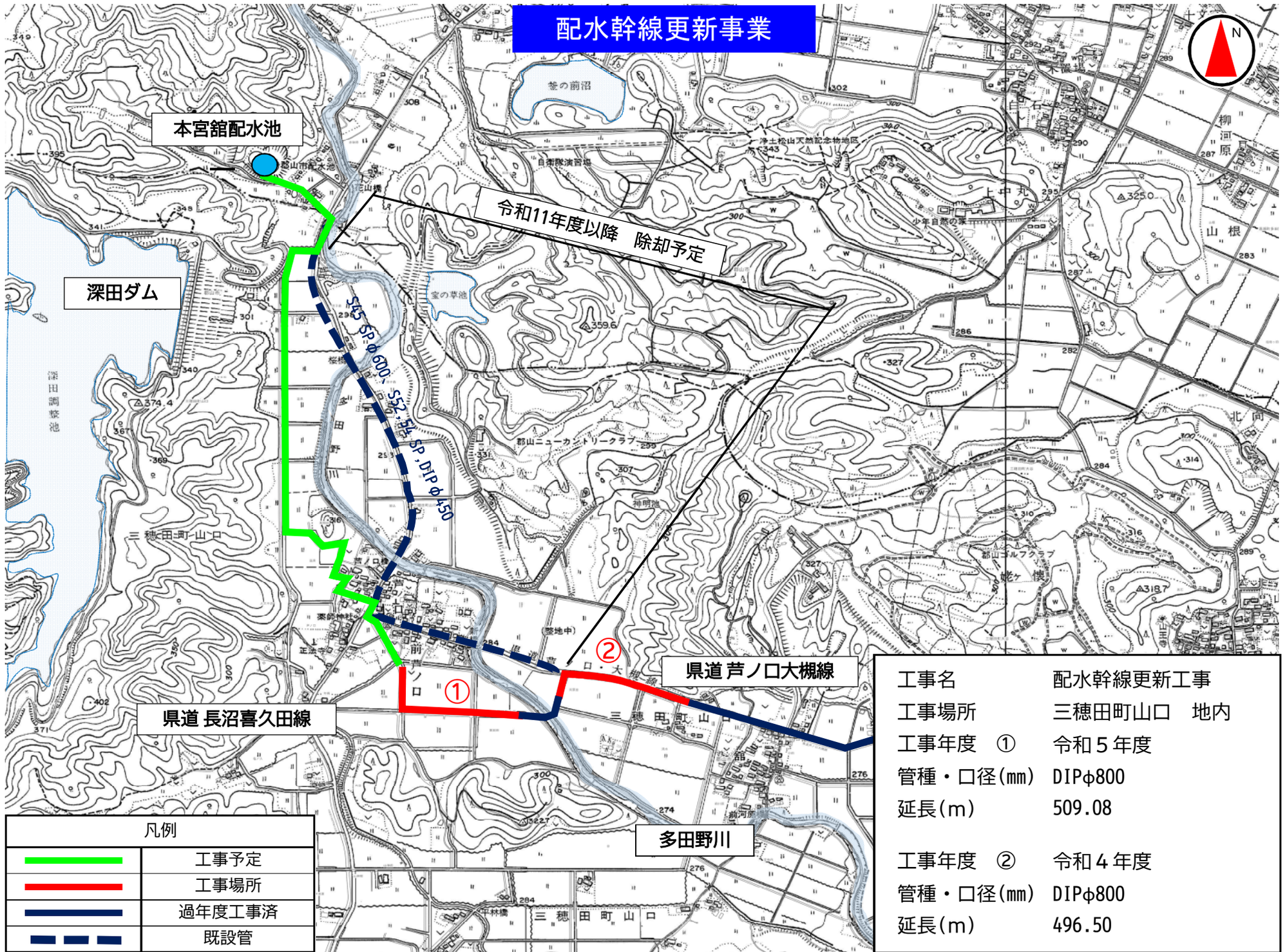
国道4号

県道仁井田郡山線

凡例	
	工事予定
	工事場所
	過年度工事済
	既設管

工事名	配水幹線更新工事
工事場所	安積町荒井 地内
工事年度	令和5年度
管種・口径(mm)	DIPφ700
延長(m)	478.18

配水幹線更新事業



本宮館配水池

深田ダム

県道長沼喜久田線

県道芦ノ口大槻線

多田野川

令和11年度以降 除却予定

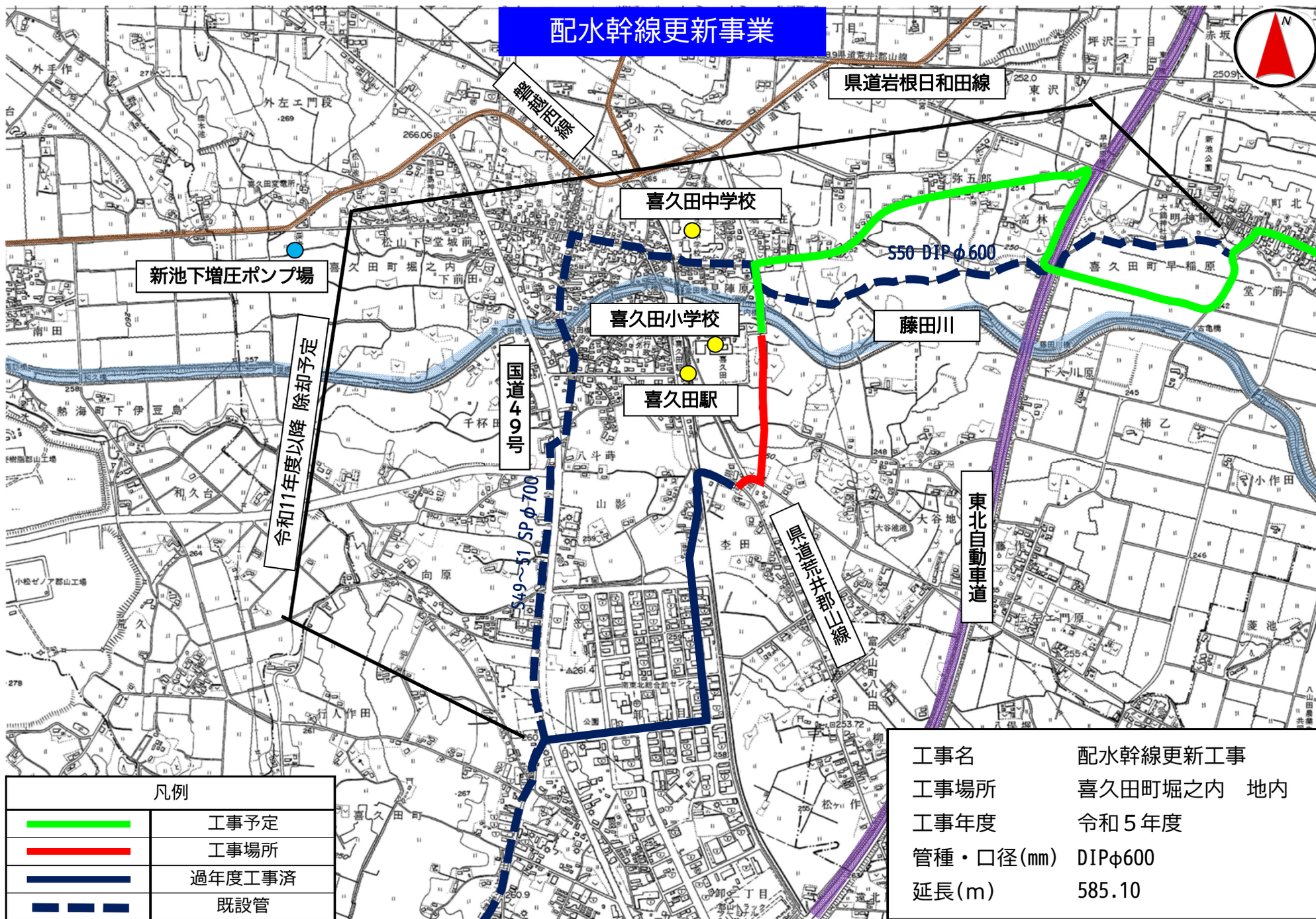
①

②

凡例	
	工事予定
	工事場所
	過年度工事済
	既設管

工事名	配水幹線更新工事
工事場所	三穂田町山口 地内
工事年度 ①	令和5年度
管種・口径(mm)	DIPφ800
延長(m)	509.08
工事年度 ②	令和4年度
管種・口径(mm)	DIPφ800
延長(m)	496.50

配水幹線更新事業



新池下増圧ポンプ場

令和11年度以降 除却予定

国道49号
S49~S1 SPφ700

喜久田中学校

喜久田小学校

喜久田駅

県道岩根日和田線

550-DIPφ600

藤田川

東北自動車道

県道岩根井原二線

凡例	
	工事予定
	工事場所
	過年度工事済
	既設管

工事名	配水幹線更新工事
工事場所	喜久田町堀之内 地内
工事年度	令和5年度
管種・口径(mm)	DIPφ600
延長(m)	585.10