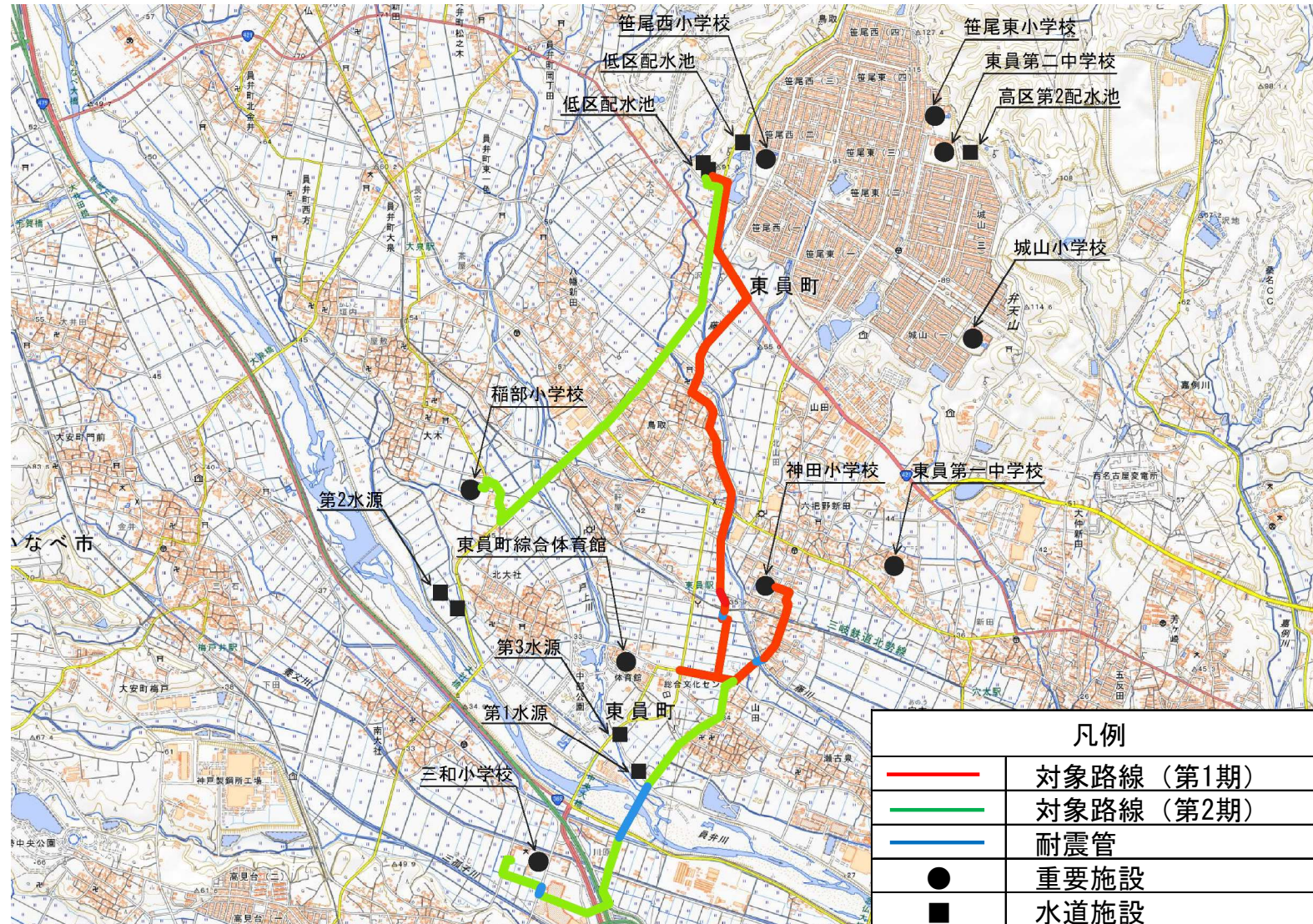


東員町重要管路耐震化事業(仮称)の概要

(1) 対象路線の概要(案)



約4.5km
約4.9km

東員町重要管路耐震化事業(仮称)の概要

(2) 対象路線の口径・延長

☑今後基本設計を行い、ダウンサイジング(縮径)を検討予定

第1期

単位:m

口径	φ75	φ100	φ150			φ300	φ350		合計
耐震管延長			29			9			38
非耐震管	148	456	603			3,296	29		4,532
合計延長	148	456	632			3,305	29		4,570
更新管種	HPPE	HPPE	HPPE			DIP	DIP		




第2期

単位:m

口径	φ75	φ100		φ200	φ250	φ300	φ350	φ400	合計
耐震管延長				349					349
非耐震管	40	276		2,071	1,226	1,136	69	59	4,877
合計延長	40	276		2,420	1,226	1,136	69	59	5,226
更新管種	HPPE	HPPE		DIP	DIP	DIP	DIP	DIP	

東員町重要管路耐震化事業(仮称)の概要

(3) 事業スケジュール

	R7年度	R8年度	R9年度	R10年度～ (3, 4年を想定)
導入可能性調査	●R7.12 管路DB勉強会 ●R8.1 市場調査予定 			
基本設計		●ルート検討 ●ダウンサイジング検討 		
事業者選定			●R9.10 公告予定 	
管路DB事業				●R10.4 事業開始予定 