

令和7年12月市議会定例会 上下水道局 議案説明資料 (追加提出分)

目 次

【予算案件】

(水道事業会計)

- 1 令和7年12月上下水道局補正予算（追加提出分）（案）総括表 … 1 頁
- 2 配水幹線等整備事業（国の追加補正）について …… 2 頁

1 令和7年12月 上下水道局補正予算（追加提出分）（案）総括表

（1）水道事業会計

資本的収入及び支出

（単位：千円）

科目	補正前の額	今回補正額	補正後の額	備考
資本的収入	3,448,052	1,099,062	4,547,114	
1 企業債	2,984,900	622,400	3,607,300	
(1)企業債	2,984,900	622,400	3,607,300	
2 国庫補助金	288,883	476,662	765,545	
(1)国庫補助金	288,883	476,662	765,545	
資本的支出	6,964,428	1,452,225	8,416,653	
1 建設改良費	4,592,152	1,452,225	6,044,377	
(1)配水施設費	4,136,194	1,452,225	5,588,419	

2 配水幹線等整備事業（国の追加補正）について

[水道課]

(1) 補正額 1,452,225千円

{	財源内訳	国庫補助金	476,662千円
		企業債	622,400千円
		その他財源	353,163千円

(2) 補正の目的

国の補正による交付金を活用し、第2次富山市上下水道事業中長期ビジョン及び上下水道耐震化計画に基づき事業のさらなる進捗を図るもの。

(3) 事業内容

ア 配水幹線の整備

(単位：千円)

区分	補正前の額	今回補正額	補正後の額
委託料	111,000	242,200	353,200
工事請負費	810,729	850,000	1,660,729
補償金	1,500	0	1,500
合計	923,229	1,092,200	2,015,429

区分	工事名 業務委託名	概要
委託料	南部幹線基本設計業務委託	基本設計業務 一式
	南部幹線実施設計業務委託	実施設計業務 一式
	水橋幹線基本設計業務委託	基本設計業務 一式
	城南幹線実施設計業務委託	実施設計業務 一式
	上大久保地区導・送水管 基本設計業務委託	基本設計業務 一式
	上滝地区導水管 基本設計業務委託	基本設計業務 一式
	八尾町黒田地区導・送水管 基本設計業務委託	基本設計業務 一式
	婦中町広田地区導水管 基本設計業務委託	基本設計業務 一式
工事請負費	北部幹線配水管布設替工事	開削工事・推進挿入管 φ700×150m
	水橋幹線配水管布設替工事	開削工事 φ350×1,300m

イ 防災拠点機能の整備

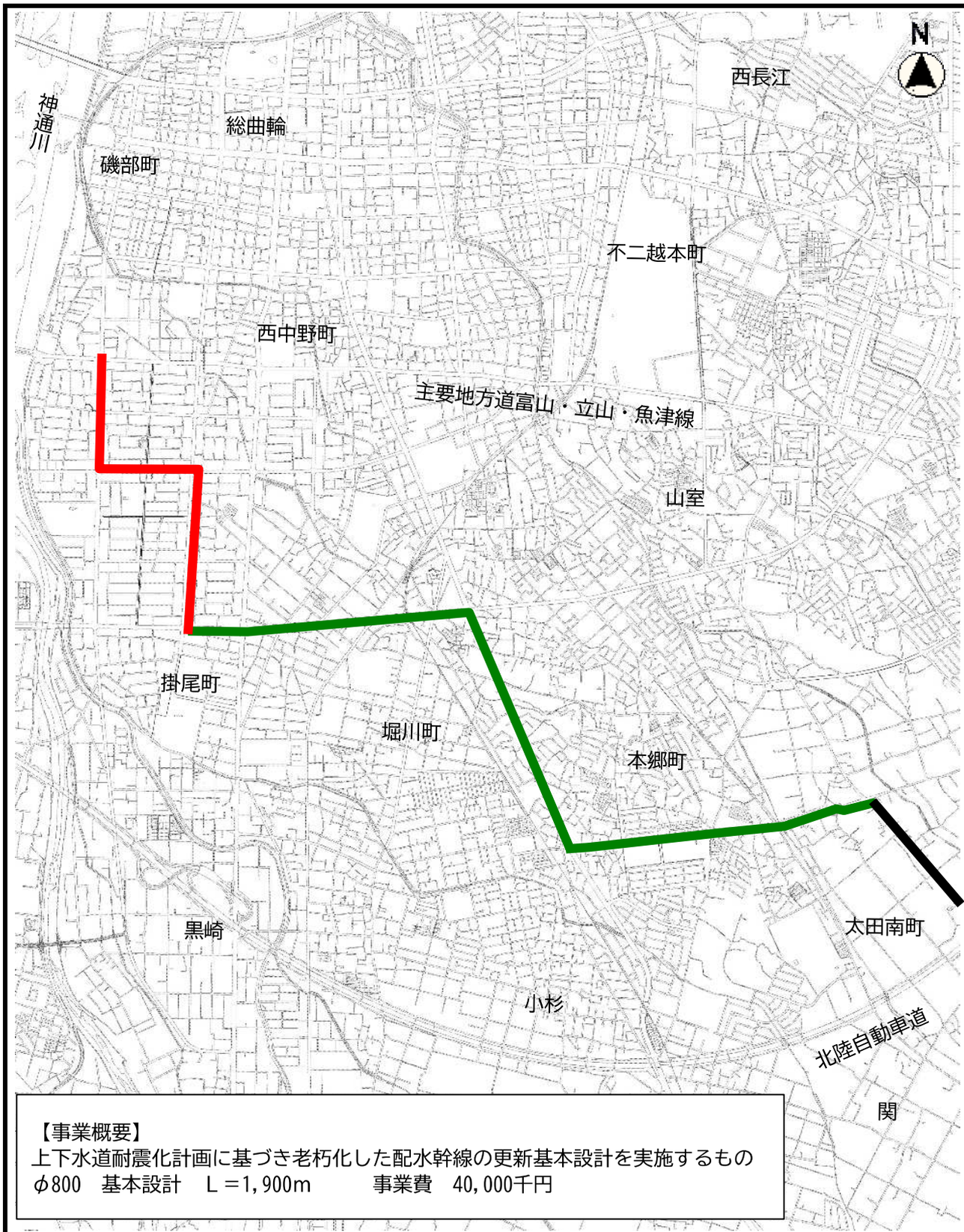
(単位：千円)

区分	補正前の額	今回補正額	補正後の額
委託料	28,050	0	28,050
工事請負費	204,597	360,025	564,622
合計	232,647	360,025	592,672

区分	工事名	概要
工事請負費	浜黒崎地区配水管布設替工事	開削工事 $\phi 200 \times 630\text{m}$ $\phi 150 \times 70\text{m}$ $\phi 100 \times 60\text{m}$
	婦中町下轡田地区配水管布設替工事	開削工事 $\phi 250 \times 150\text{m}$ $\phi 150 \times 400\text{m}$

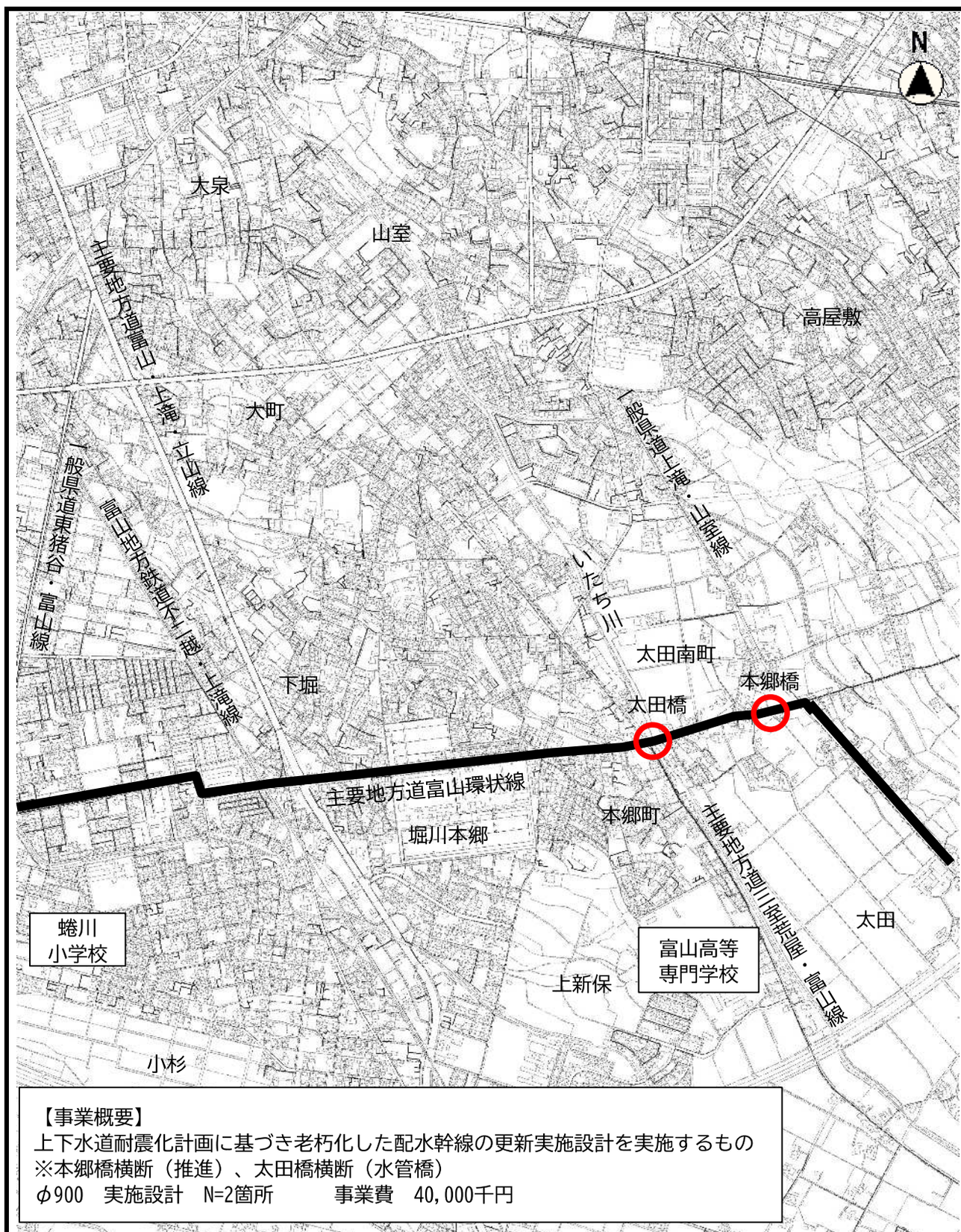
南部幹線基本設計業務委託

区 分	地 内	内 容	数 量	事 業 名
業務委託 	掛尾町 外	基本設計	一式	配水幹線の整備 (南部幹線)
	令和7年度迄施工済箇所			
	令和8年度以降施工予定箇所			



南部幹線実施設計業務委託

区分	地内	内容	数量	事業名
業務委託 ○	太田 外	実施設計	一式	配水幹線の整備 (南部幹線)



【事業概要】

上下水道耐震化計画に基づき老朽化した配水幹線の更新実施設計を実施するもの
 ※本郷橋横断（推進）、太田橋横断（水管橋）
 φ900 実施設計 N=2箇所 事業費 40,000千円

水橋幹線基本設計業務委託

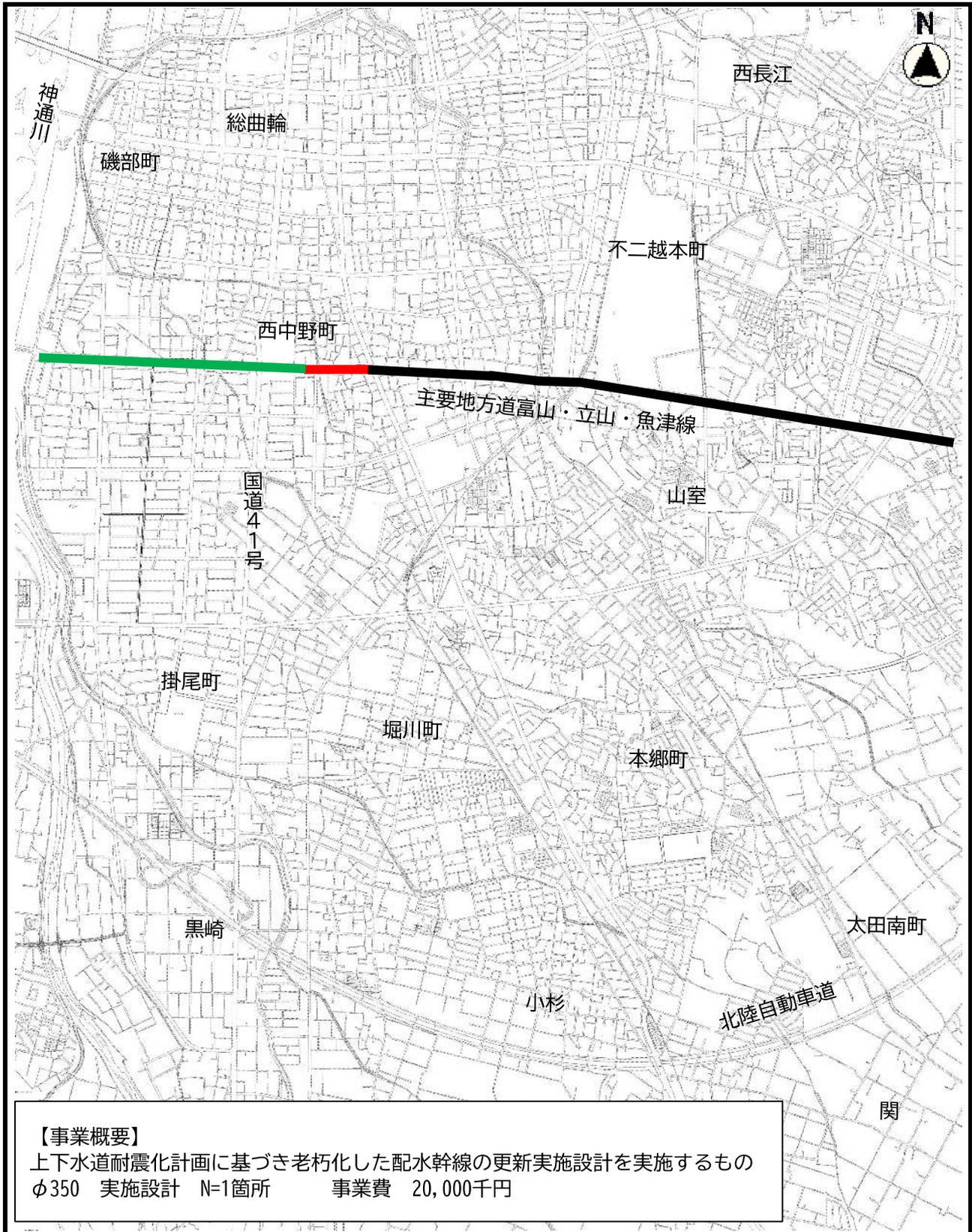
区 分	地 内	内 容	数 量	事 業 名
業務委託	飯野 外	基本設計	一式	配水幹線の整備 (水橋幹線)
	令和8年度以降施工予定箇所			
				



【事業概要】
 上下水道耐震化計画に基づき老朽化した配水幹線の更新基本設計を実施するもの
 φ400 基本設計 L=1,900m 事業費 30,000千円

城南幹線実施設計業務委託

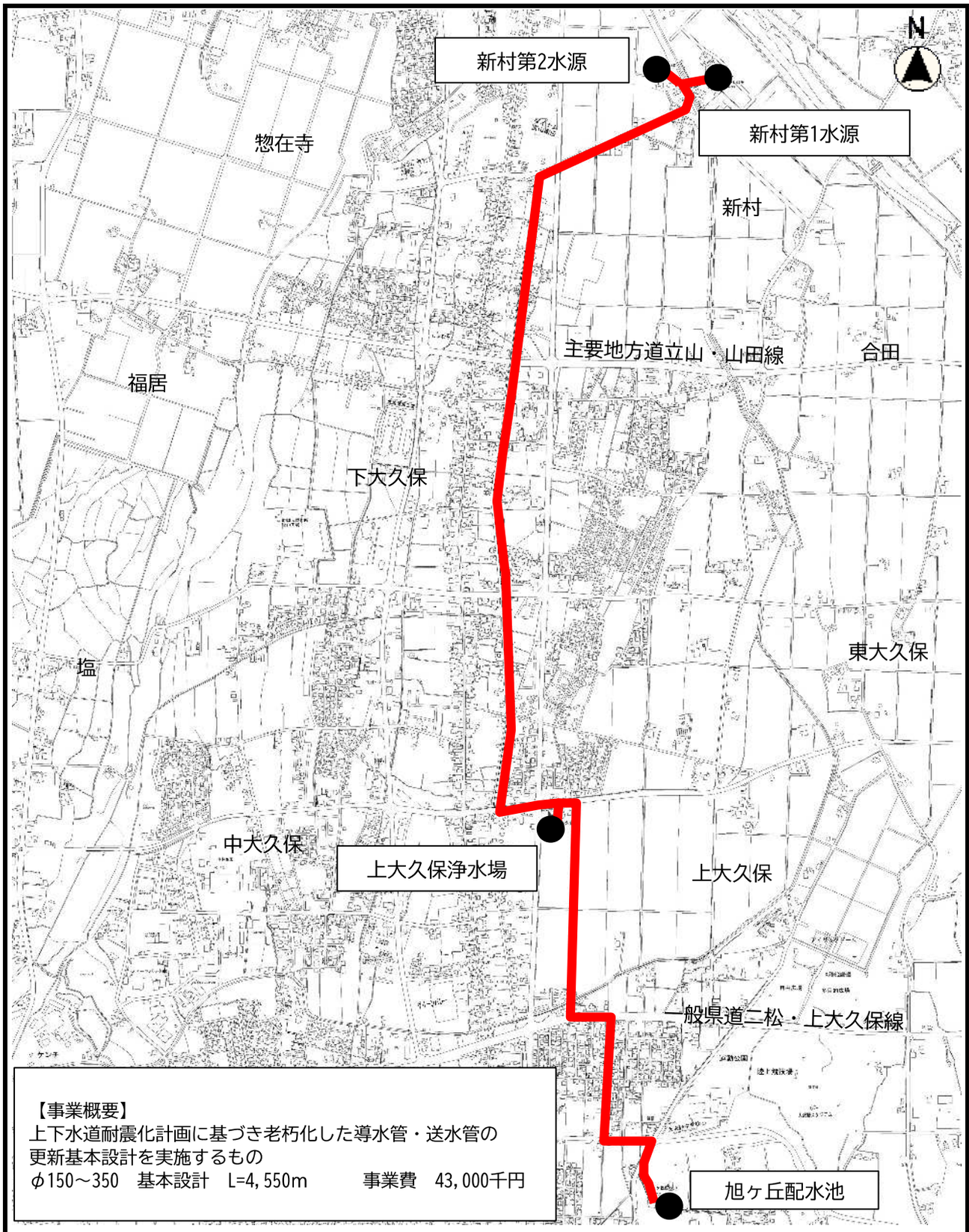
区分	地内	内容	数量	事業名
業務委託	西中野町 二丁目 外	実施設計	一式	配水幹線の整備 (城南幹線)
	令和7年度迄施工済箇所			
	令和8年度以降施工予定箇所			



【事業概要】
 上下水道耐震化計画に基づき老朽化した配水幹線の更新実施設計を実施するもの
 φ350 実施設計 N=1箇所 事業費 20,000千円

上大久保地区導・送水管基本設計業務委託

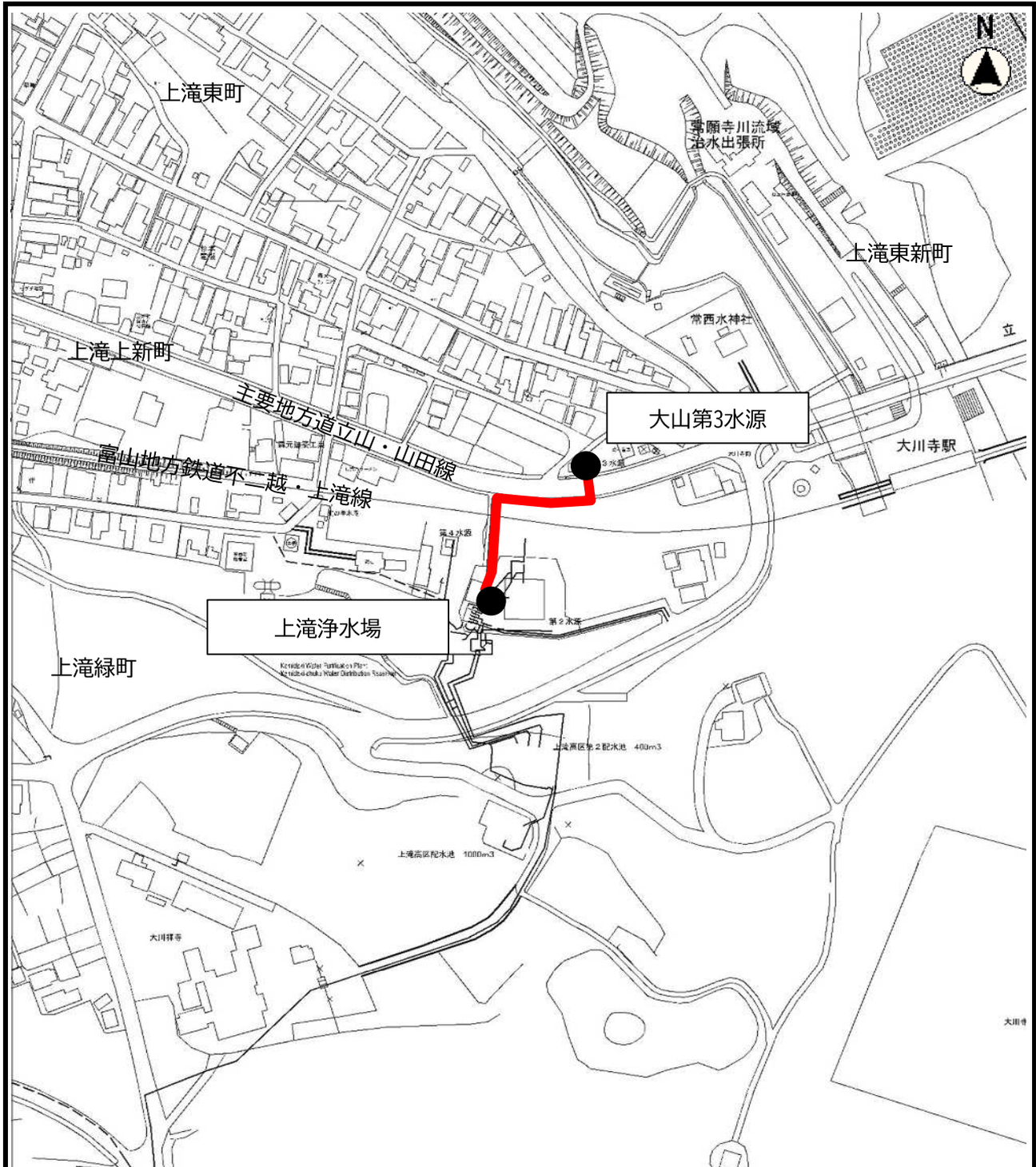
区分	地内	内容	数量	事業名
業務委託	上大久保 外	基本設計	一式	配水幹線の整備 (導水管・送水管)



【事業概要】
 上下水道耐震化計画に基づき老朽化した導水管・送水管の更新基本設計を実施するもの
 φ150～350 基本設計 L=4,550m 事業費 43,000千円

上滝地区導水管基本設計業務委託

区分	地内	内容	数量	事業名
業務委託	上滝	基本設計	一式	配水幹線の整備 (導水管・送水管)

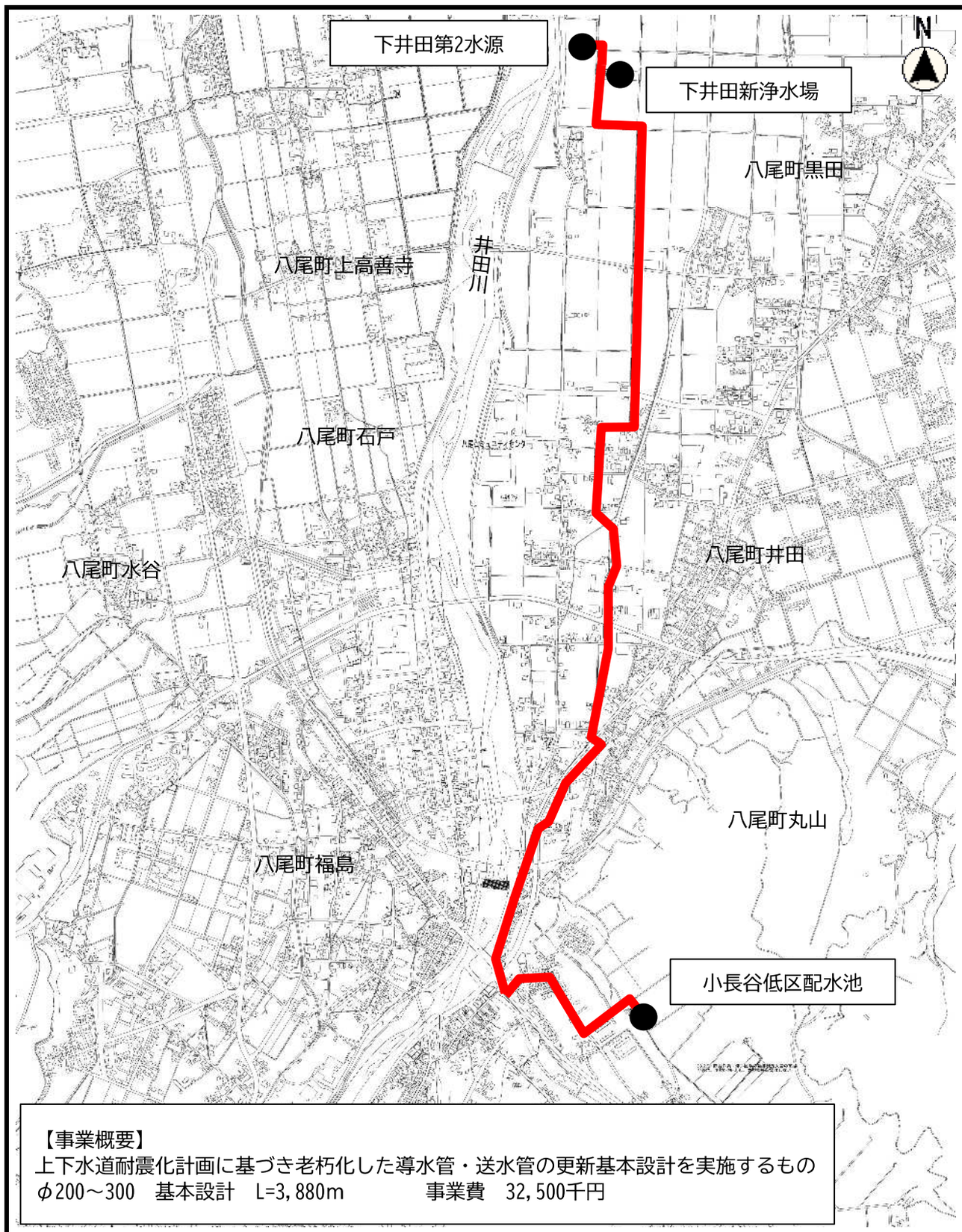


【事業概要】

上下水道耐震化計画に基づき老朽化した導水管の更新基本設計を実施するもの
 φ150 基本設計 L=110m 事業費 10,000千円

八尾町黒田地区導・送水管基本設計業務委託

区分	地内	内容	数量	事業名
業務委託	八尾町黒田 外	基本設計	一式	配水幹線の整備 (導水管・送水管)

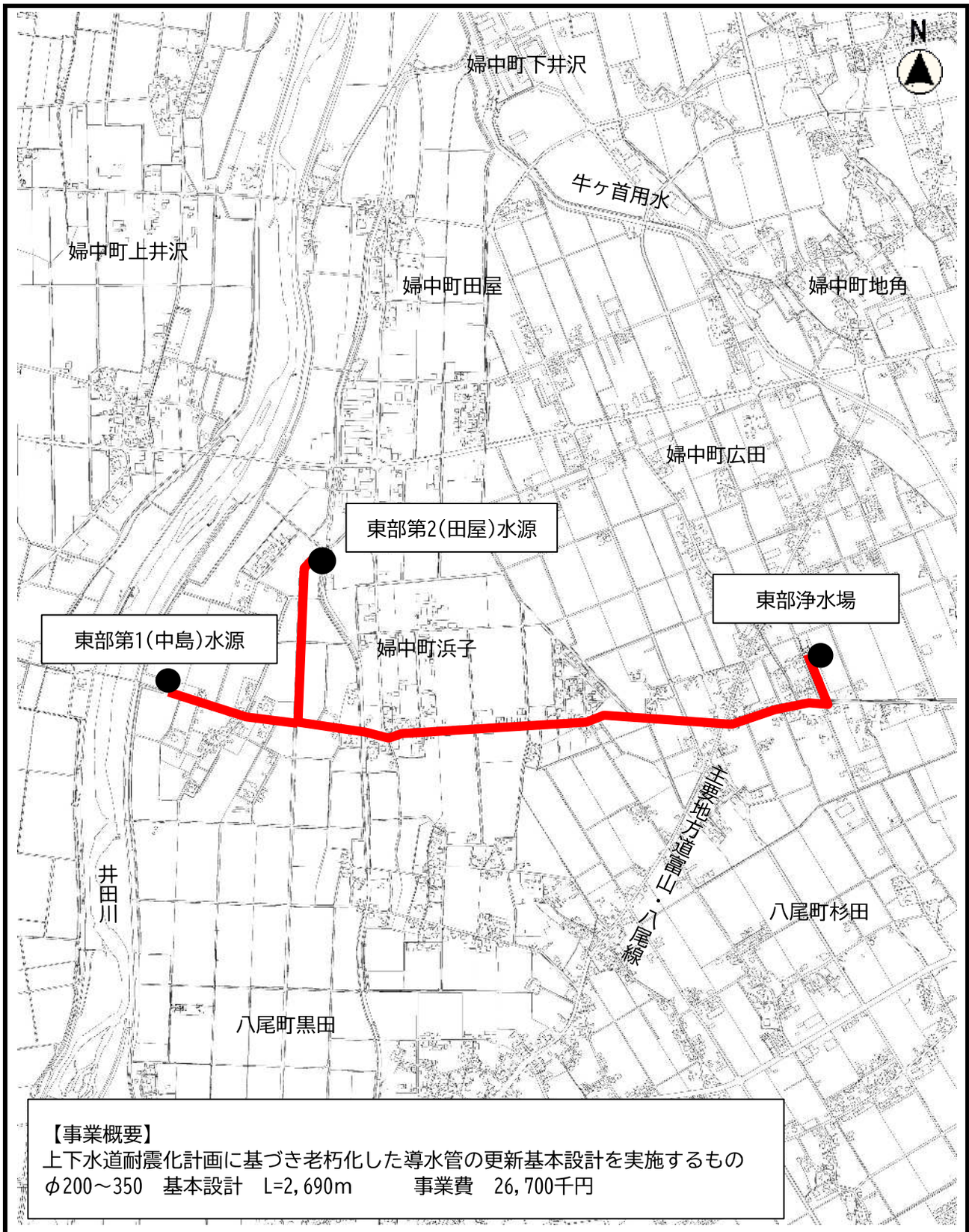


【事業概要】

上下水道耐震化計画に基づき老朽化した導水管・送水管の更新基本設計を実施するもの
 φ200～300 基本設計 L=3,880m 事業費 32,500千円

婦中町広田地区導水管基本設計業務委託

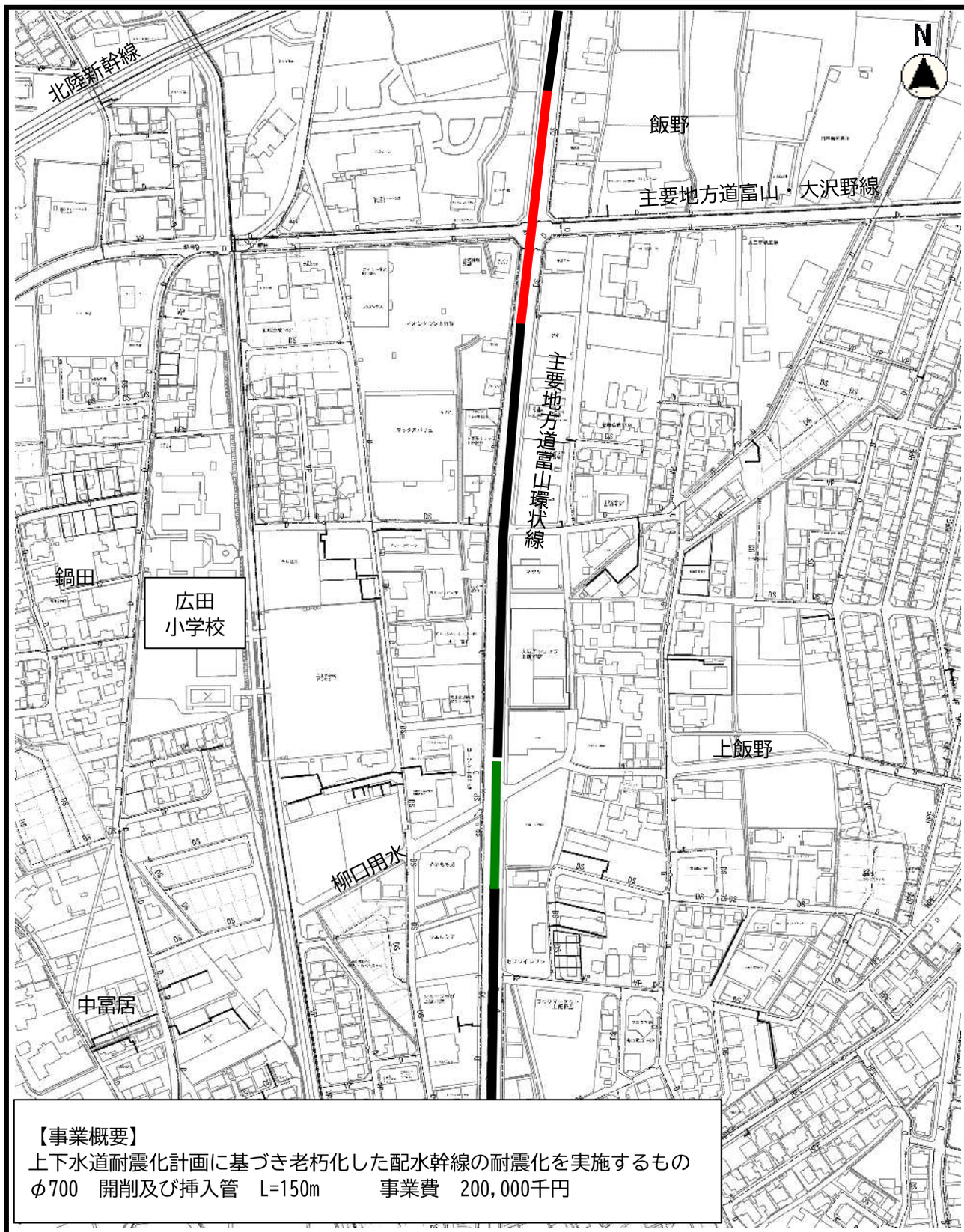
区分	地内	内容	数量	事業名
業務委託	婦中町広田 外	基本設計	一式	配水幹線の整備 (導水管・送水管)



【事業概要】
 上下水道耐震化計画に基づき老朽化した導水管の更新基本設計を実施するもの
 φ200～350 基本設計 L=2,690m 事業費 26,700千円

北部幹線配水管布設替工事

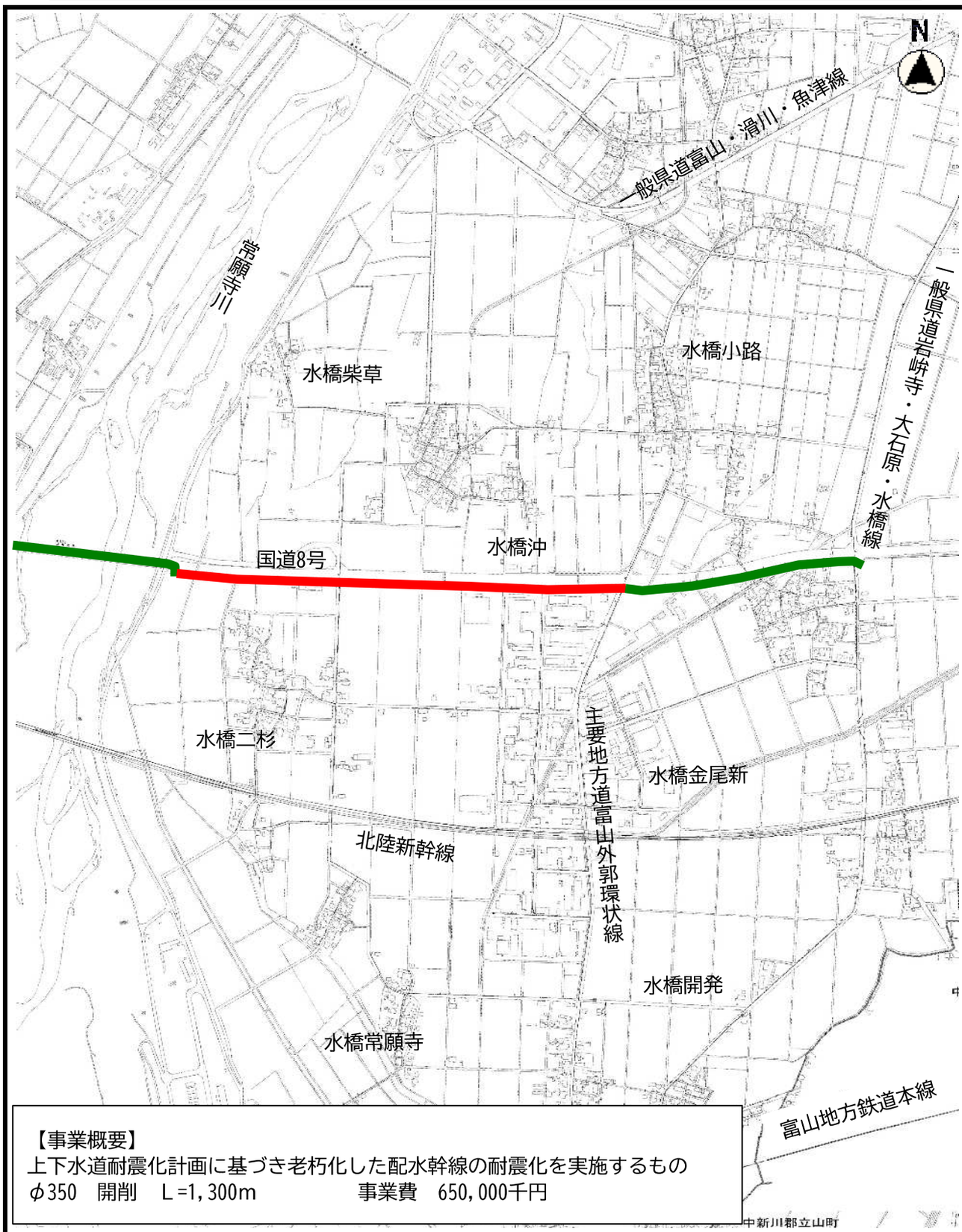
区分	地内	内容	数量	事業名
配水幹線 布設替工事 	飯野 外	φ700DIP	150m	配水幹線の整備 (北部幹線)
	令和7年度迄施工済箇所			
	令和8年度以降施工予定箇所			



【事業概要】
 上下水道耐震化計画に基づき老朽化した配水幹線の耐震化を実施するもの
 φ700 開削及び挿入管 L=150m 事業費 200,000千円

水橋幹線配水管布設替工事

区 分	地 内	内 容	数 量	事 業 名
配水幹線 布設替工事	水橋小路 外	φ350DIP	1,300m	配水幹線の整備 (水橋幹線)
	令和8年度以降施工予定箇所			
				

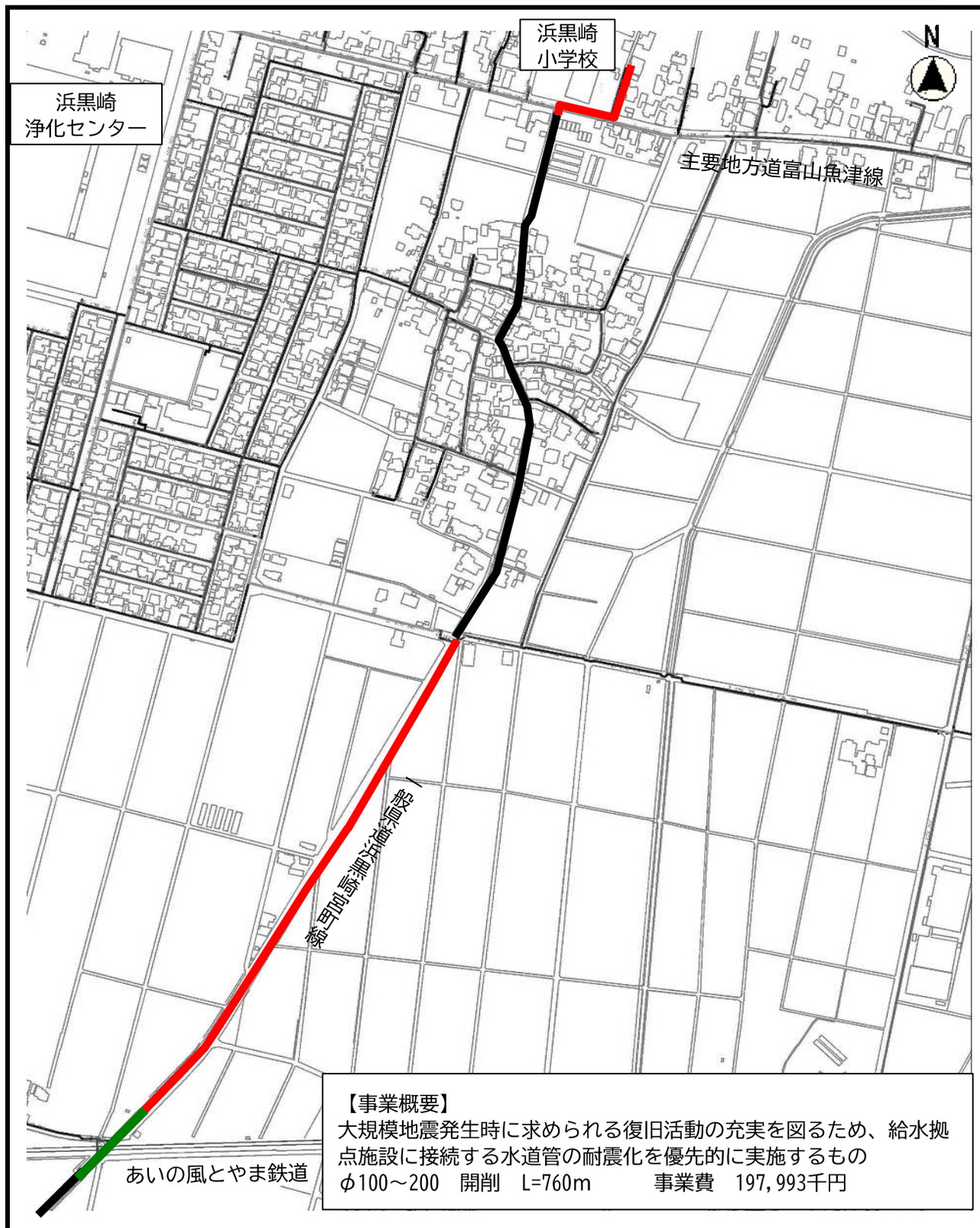


【事業概要】

上下水道耐震化計画に基づき老朽化した配水幹線の耐震化を実施するもの
 φ350 開削 L=1,300m 事業費 650,000千円

浜黒崎地区配水管布設替工事

区分	地内	内容	数量	事業名
配水管 布設替工事	浜黒崎	φ200DIP φ150DIP φ100DIP 配水管仮設 給水	630m 70m 60m 1390m 21箇所	防災拠点機能の整備 (浜黒崎小学校)
	令和7年度迄施工済箇所			
	令和8年度以降施工予定箇所			



婦中町下轡田地区配水管布設替工事

区 分	地 内	内 容	数 量	事 業 名
配水管 布設替工事	婦中町下轡田 外	φ250DIP φ150DIP 配水管仮設 給水	150m 400m 850m 14箇所	防災拠点機能の整備 (富山西総合病院)
				
	令和7年度迄施工済箇所			
	令和8年度以降施工予定箇所			

