

[水道課]

水道事業会計

1 建設改良費

(1) 基幹管路耐震化事業

第1配水系川井・天神町地区配水管布設替工事 (図面番号 1)

配水管 $\phi 200\text{mm}$ $L=200\text{m}$

計画期間 令和2年度

(2) 基幹管路耐震化事業

第2配水系堀越地区配水管布設替工事 (図面番号 2)

配水管 $\phi 100\sim 300\text{mm}$ $L=320\text{m}$

計画期間 令和2年度

(3) 基幹管路耐震化事業

第3配水系愛野地区配水管布設替工事 (図面番号 3)

配水管 $\phi 150\text{mm}$ $L=480\text{m}$

計画期間 令和2年度

(4) 基幹管路耐震化事業

第3配水系方丈・広岡地区配水管布設替工事 (図面番号 4)

配水管 $\phi 200\text{mm}$ $L=235\text{m}$

計画期間 令和2年度

(5) 配水支管更新事業

山田地区配水管布設替工事

(図面番号 5)

配水管 $\phi 100\text{mm}$ $L=150\text{m}$

計画期間 令和2年度

(6) 配水支管更新事業

見取地区配水管布設替工事

(図面番号 6)

配水管 $\phi 100\text{mm}$ $L=200\text{m}$

計画期間 令和2年度

(7) 配水支管更新事業

小野田地区配水管布設替工事

(図面番号 7)

配水管 $\phi 75\text{mm}$ $L=175\text{m}$

計画期間 令和2年度

(8) 配水支管更新事業

下山梨地区配水管布設替工事

(図面番号 8)

配水管 $\phi 100\text{mm}$ $L=375\text{m}$

計画期間 令和2年度

(9) 配水支管更新事業

可睡地区配水管布設替工事

(図面番号 9)

配水管 $\phi 75\text{mm}$ $L=20\text{m}$

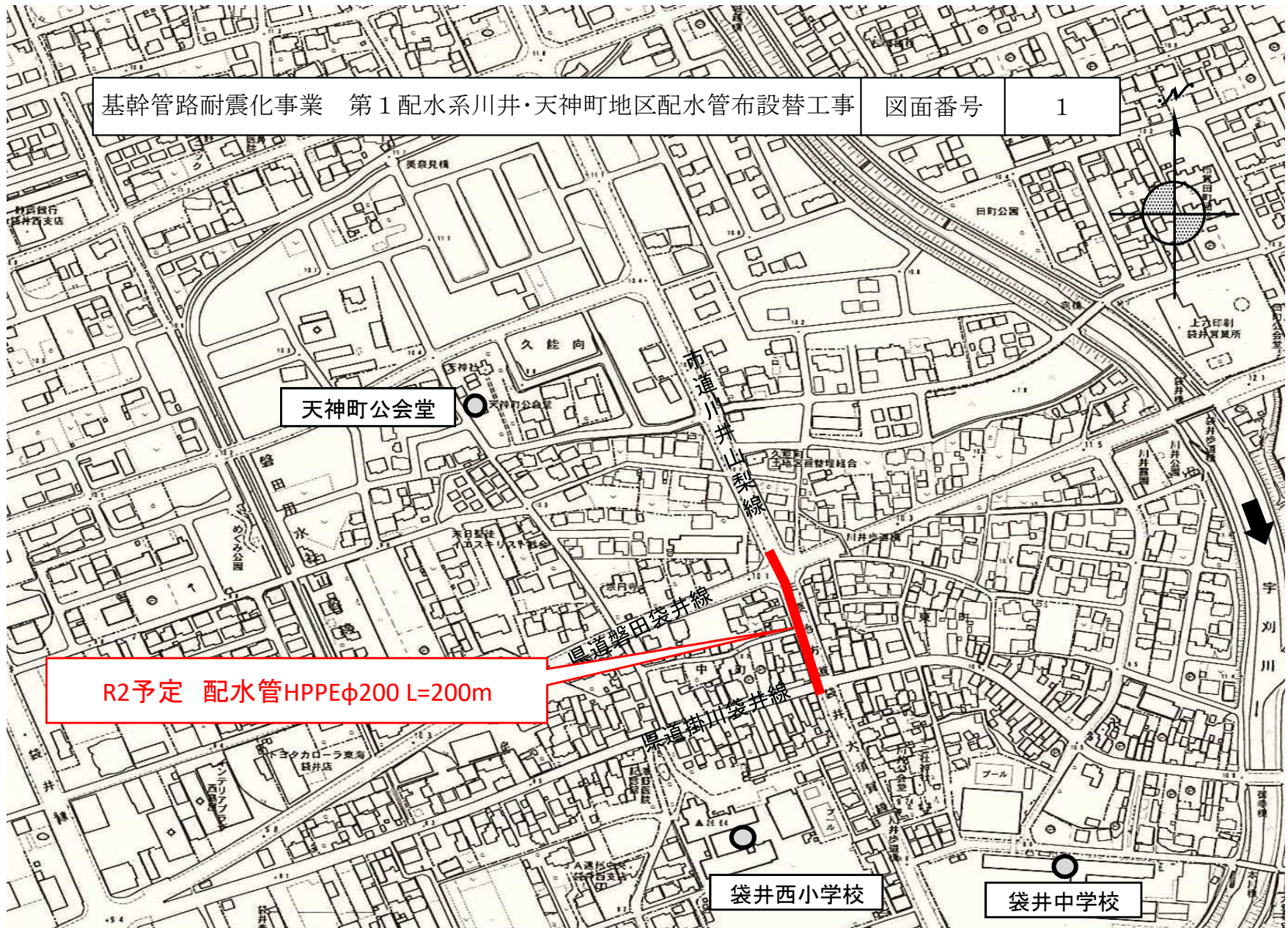
計画期間 令和2年度

- (10) 配水支管更新事業
高尾地区配水管布設替工事 (図面番号 10)
- 配水管 $\phi 75 \sim 100\text{mm}$ $L = 175\text{m}$
- 計画期間 令和2年度
- (11) 国・県・市道整備関連事業
(都)山梨中央通り線改築関連配水管布設替工事 (図面番号 11)
- 配水管 $\phi 50 \sim 250\text{mm}$ $L = 305\text{m}$
- 計画期間 令和2年度
- (12) 国・県・市道整備関連事業
(都)諸井山の手線改築関連配水管布設替工事 (図面番号 12)
- 配水管 $\phi 50 \sim 200\text{mm}$ $L = 80\text{m}$
- 計画期間 令和2年度
- (13) 国・県・市道整備関連事業
市道下新池19号線改築関連配水管布設替工事 (図面番号 13)
- 配水管 $\phi 75\text{mm}$ $L = 100\text{m}$
- 計画期間 令和2年度
- (14) 国・県・市道整備関連事業
市道見取10号線改築関連配水管布設替工事 (図面番号 14)
- 配水管 $\phi 75\text{mm}$ $L = 90\text{m}$
- 計画期間 令和2年度
- (15) 国・県・市道整備関連事業
市道太郎平新道国本線改築関連配水管布設替工事 (図面番号 15)
- 仮設配水管 $\phi 75\text{mm}$ $L = 50\text{m}$
- 計画期間 令和2年度
- (16) 国・県・市道整備関連事業
(都)袋井駅森線改築関連配水管布設替工事 (図面番号 16)
- 配水管 $\phi 75\text{mm}$ $L = 65\text{m}$
- 計画期間 令和2年度
- (17) 観音山配水系浅岡地区配水管布設替設計業務委託 (図面番号 17)
- 設計業務委託 一式
- 計画期間 令和2年度
- (18) 第2配水系堀越地区送配水管布設替設計業務委託 (図面番号 18)
- 設計業務委託 一式
- 計画期間 令和2年度
- (19) 袋井第1水源消石灰注入設備更新設計業務委託 (図面番号 19)
- 設計業務委託 一式
- 計画期間 令和2年度
- (20) 土地区画整理事業に伴う配水管布設替設計業務委託 (図面番号 20)
- 設計業務委託 一式
- 計画期間 令和2年度

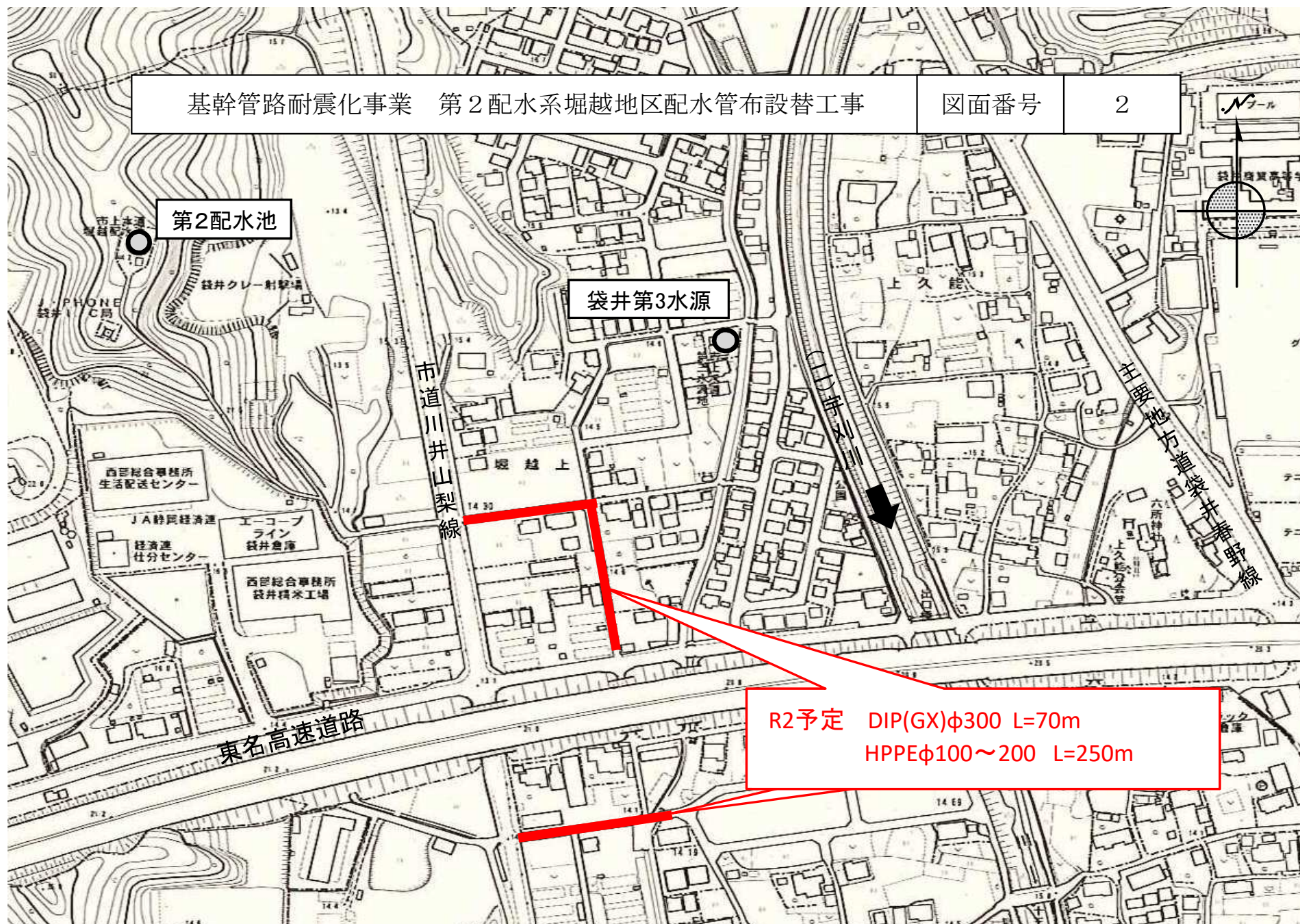
基幹管路耐震化事業 第1配水系川井・天神町地区配水管布設替工事

図面番号

1



R2予定 配水管HPPEφ200 L=200m



第2配水池

袋井第3水源

市道川井山梨線

上久能
五所山
六所山
上久能分會堂

西部総合事務所
生活配送センター
JA静岡経済連
経済連
社分センター
エコーブ
ライン
袋井倉庫
西部総合事務所
袋井精米工場

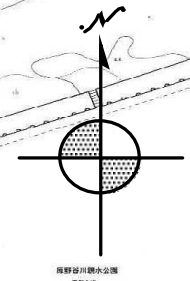
東名高速道路

R2予定 DIP(GX)φ300 L=70m
HPPEφ100~200 L=250m

基幹管路耐震化事業 第3配水系愛野地区配水管布設替工事

図面番号

3



← (二)原野谷川

原野谷川親水公園

広愛大橋

JR東海道本線

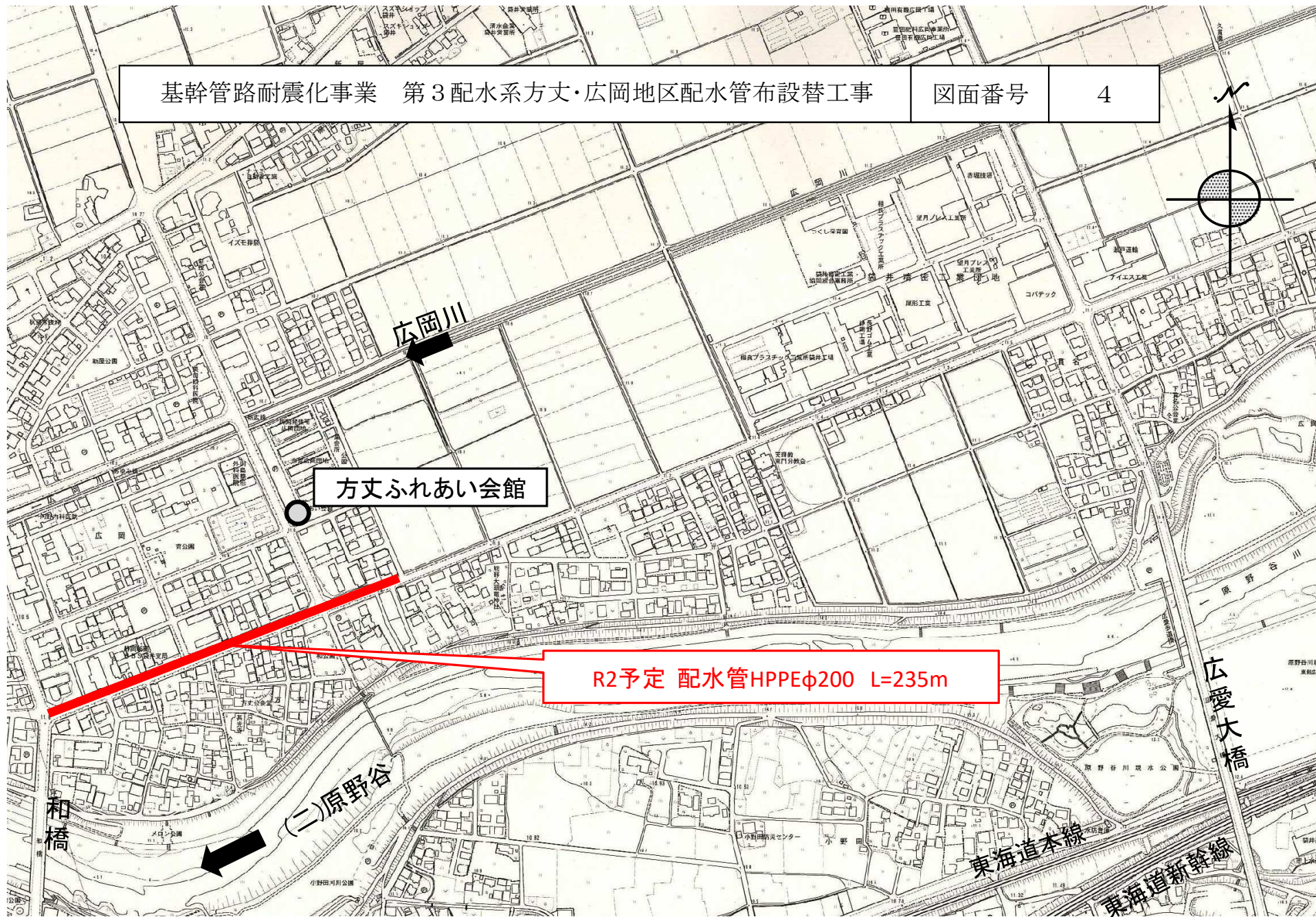
JR東海道新幹線

R2予定 HPPEφ150 L=480m

基幹管路耐震化事業 第3配水系方丈・広岡地区配水管布設替工事

図面番号

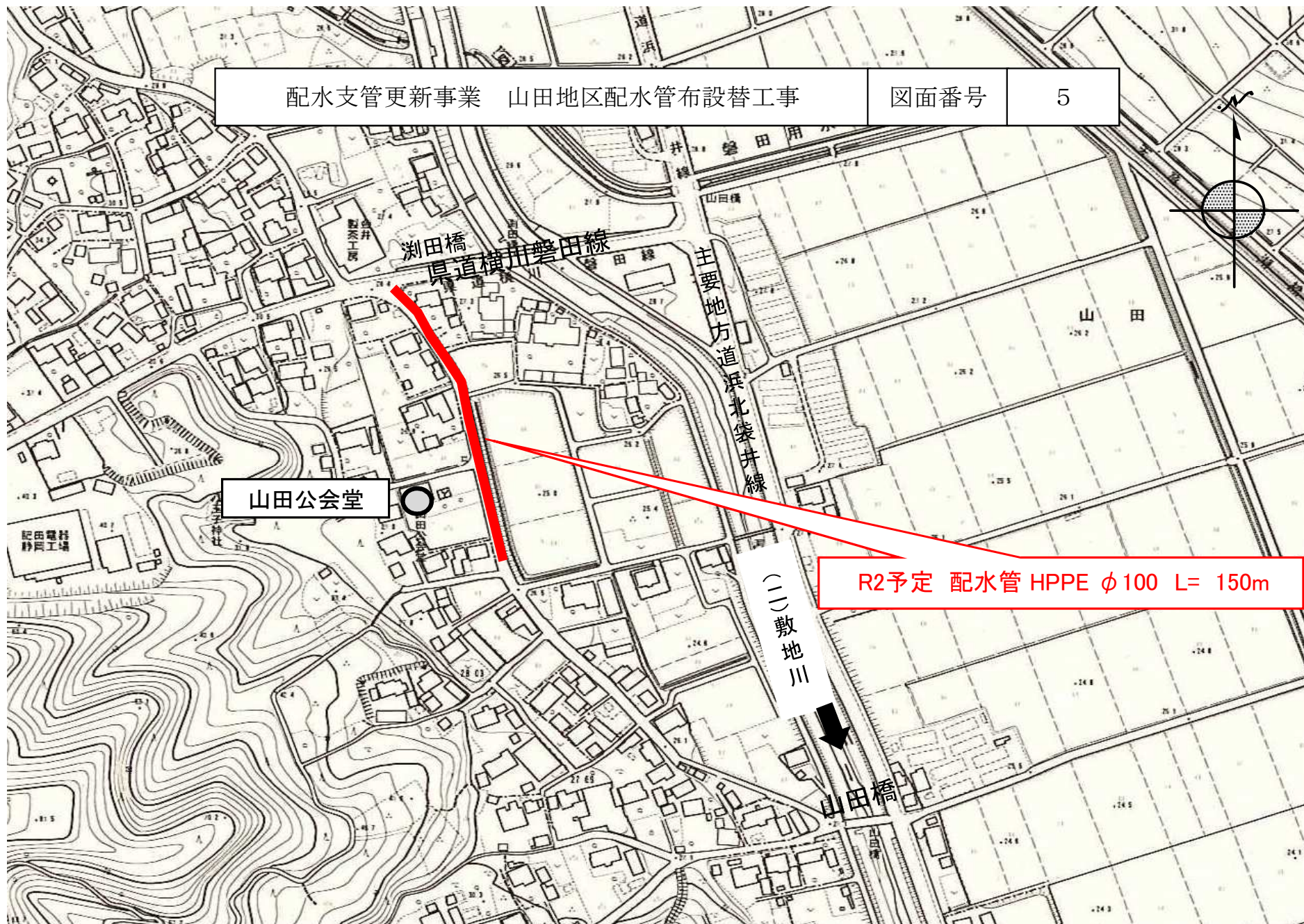
4



配水支管更新事業 山田地区配水管布設替工事

図面番号

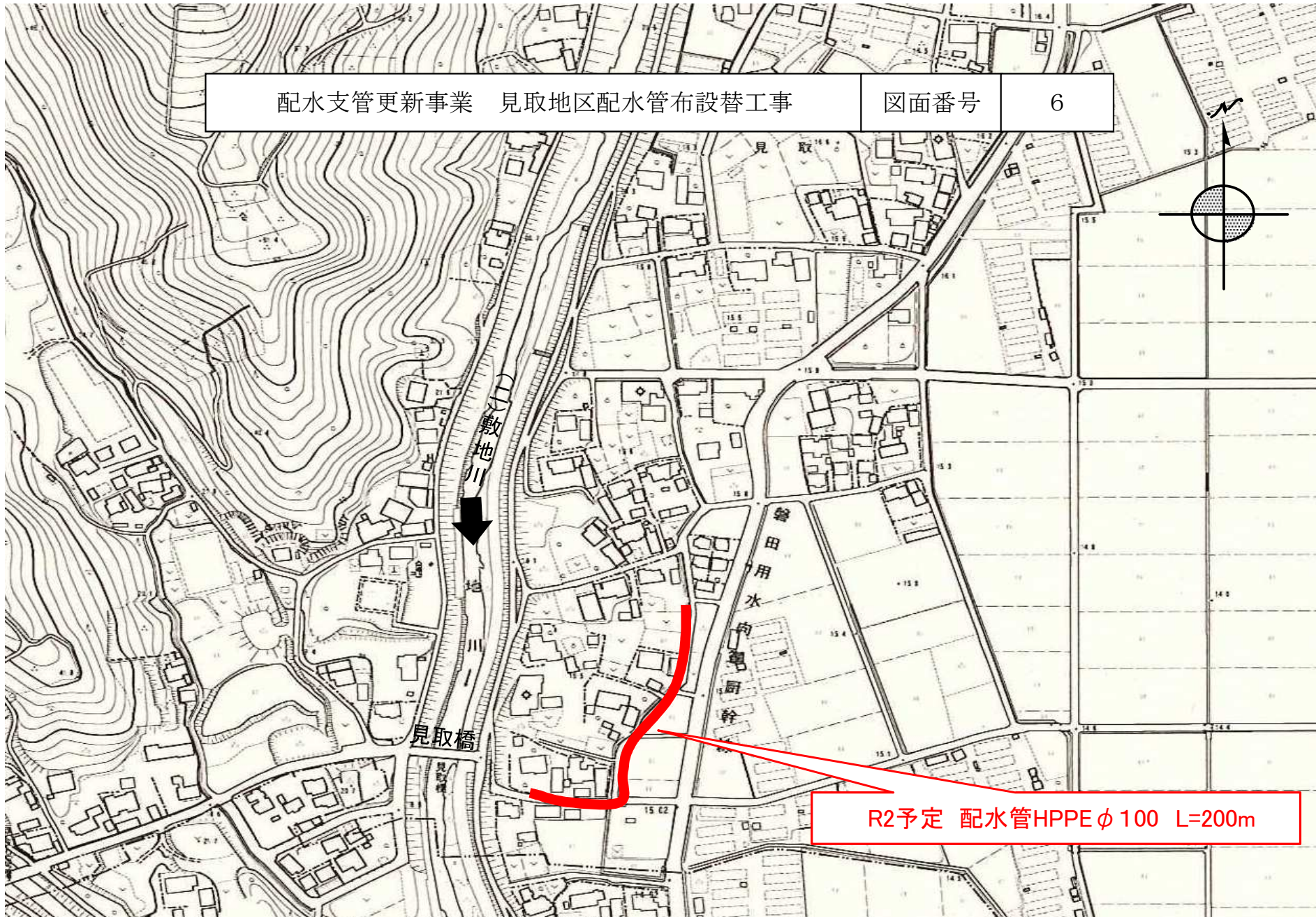
5



配水支管更新事業 見取地区配水管布設替工事

図面番号

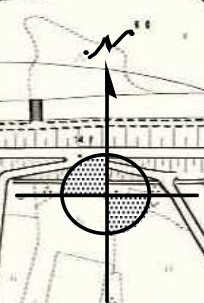
6



配水支管更新事業 小野田地区配水管布設替工事

図面番号

7



(二)原野谷川

R2予定 配水管 HPPE $\phi 75$ L= 175m

小野田公会堂

東海道本線

東海道新幹線

配水支管更新事業 下山梨地区配水管布設替工事

図面番号

8

R2予定 配水管 HPPE $\phi 100$ L= 375m

市道平字線

主要地方道袋井春野線

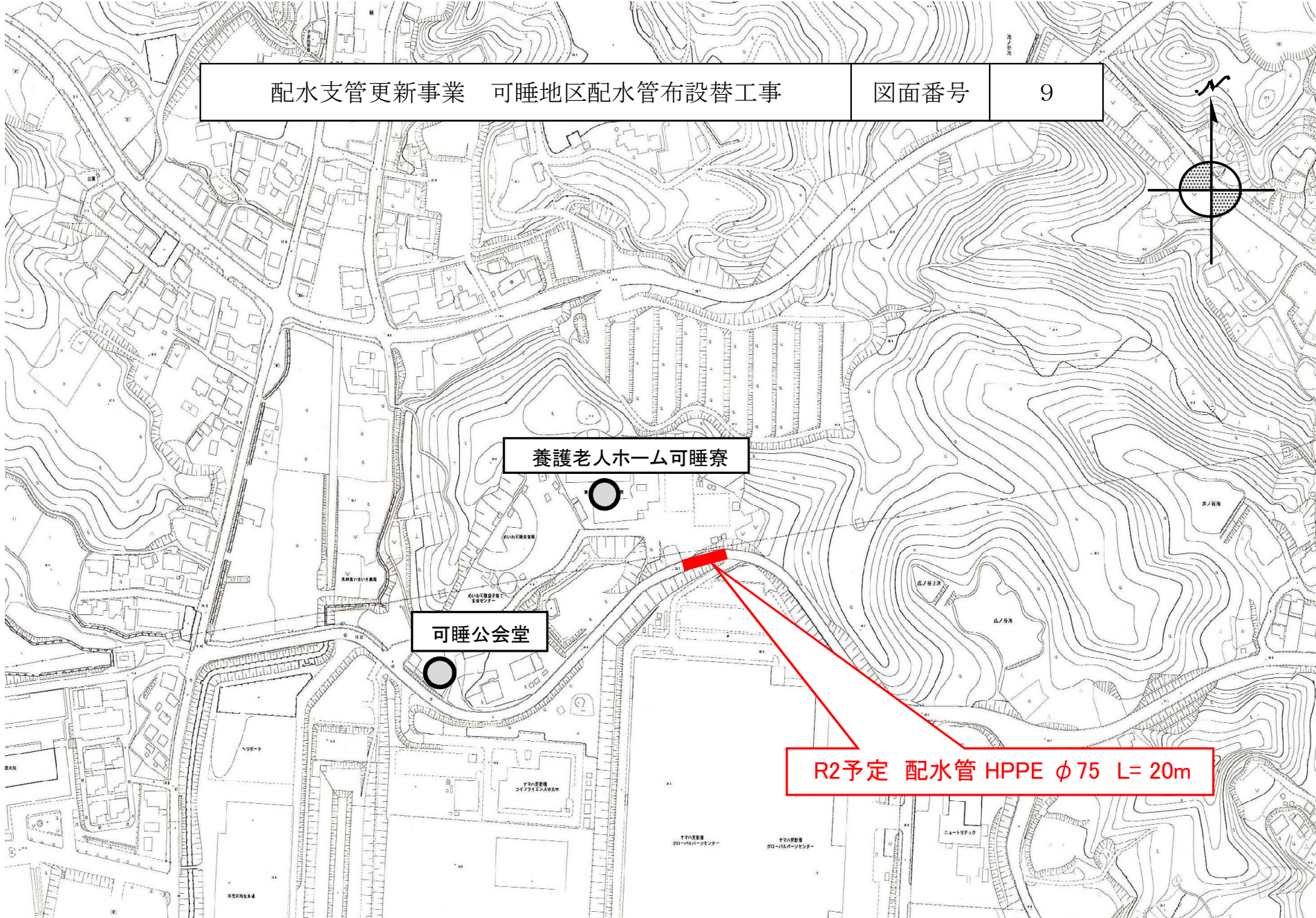
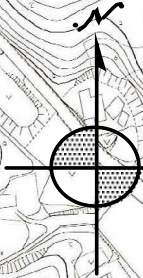
谷田川橋

(二)宇刈川

甚五郎橋

北町公会堂

配水支管更新事業 可睡地区配水管布設替工事 図面番号 9



養護老人ホーム可睡寮

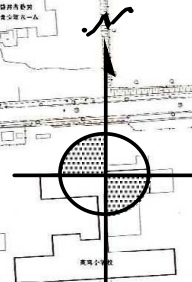
可睡公会堂

R2予定 配水管 HPPE $\phi 75$ L=20m

配水支管更新事業 高尾地区配水管布設替工事

図面番号

10



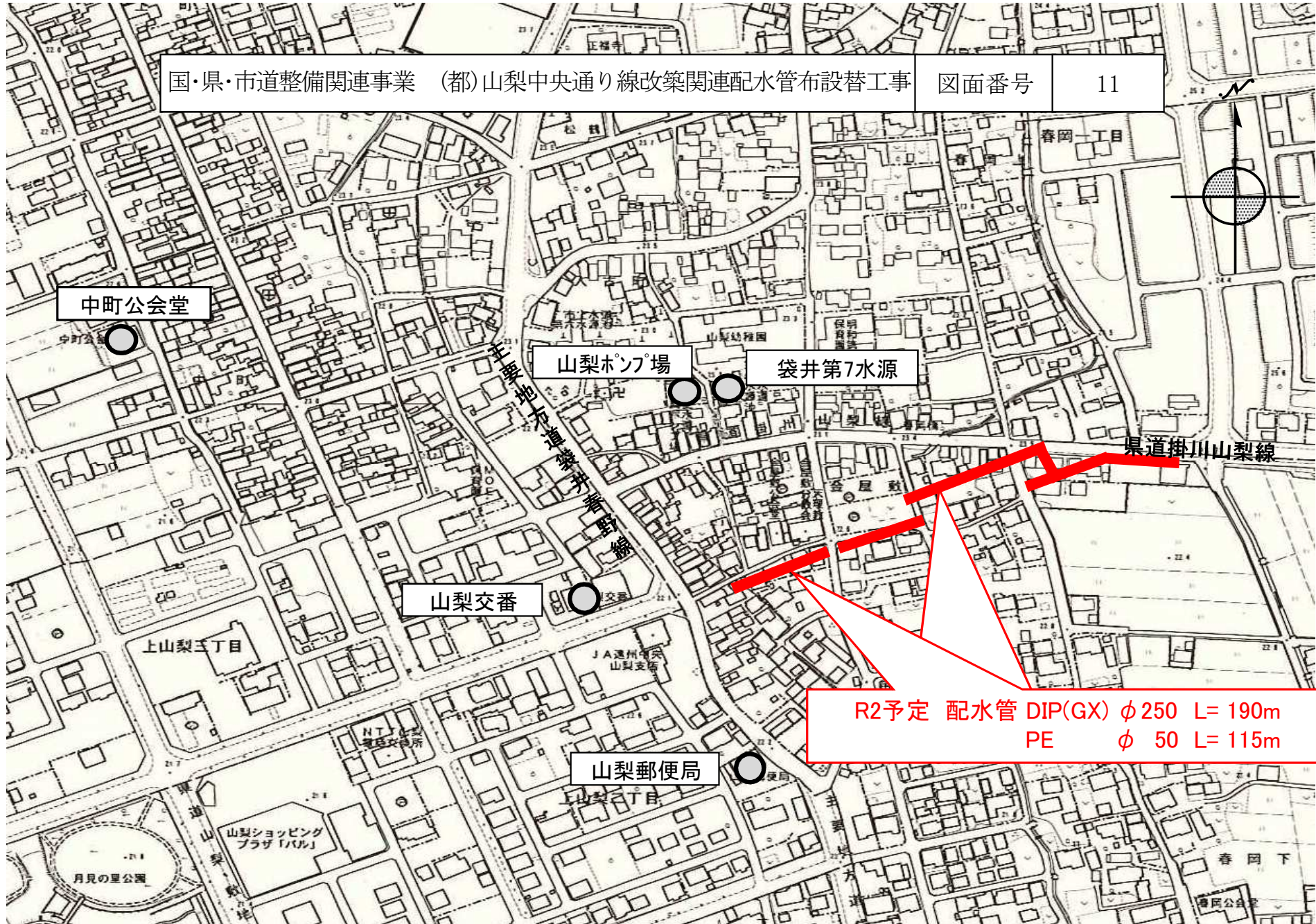
高南幼稚園

小笠沢川 (二) 小笠沢川

袋井特別支援学校

高尾台公会堂

R2予定 配水管 HPPE $\phi 100$ L=135m
HPPE $\phi 75$ L=40m



R2予定 配水管 DIP(GX) φ 250 L= 190m
PE φ 50 L= 115m

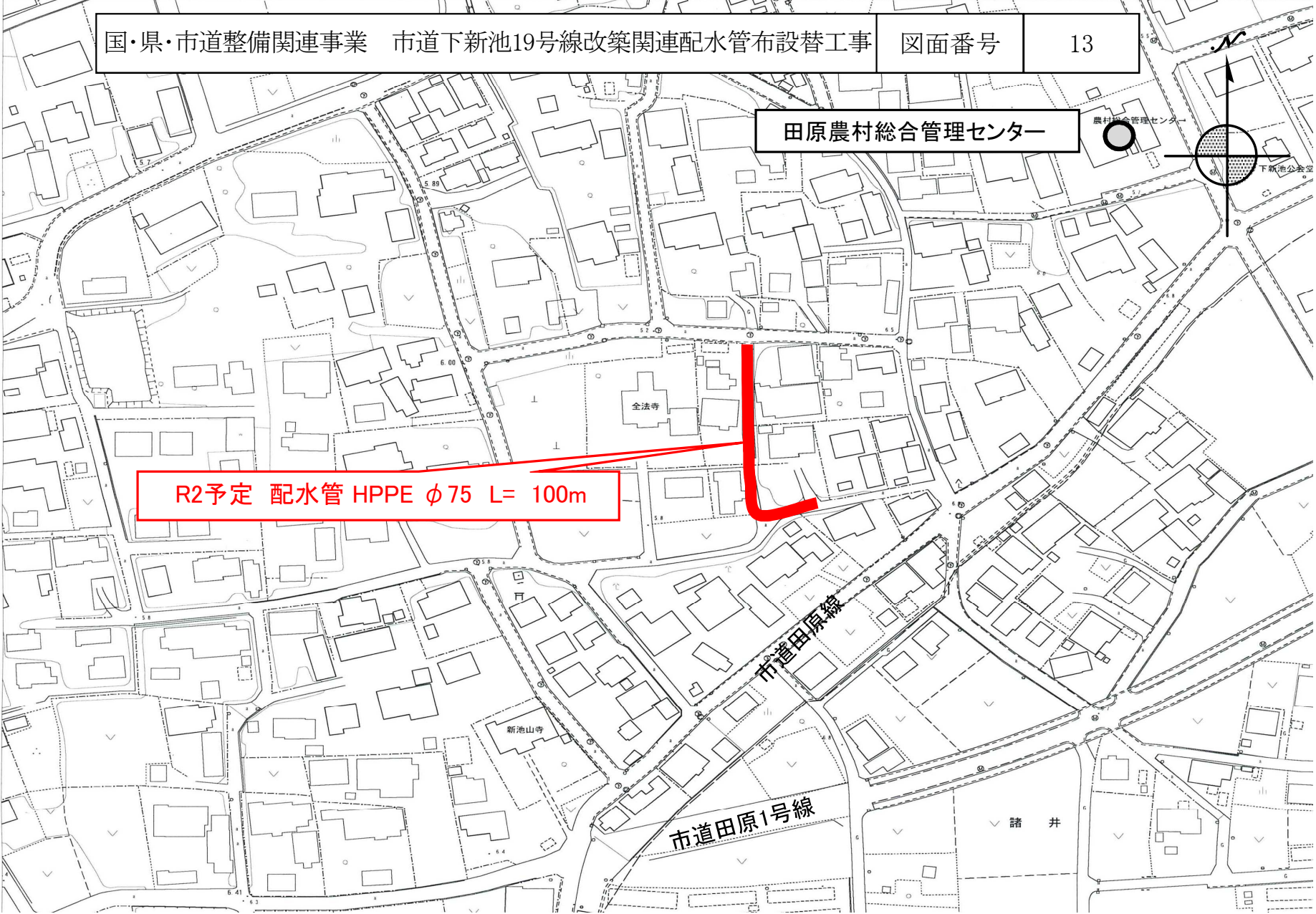
静岡製機倉庫

R2予定 配水管 HPPE ϕ 200 L= 40m
PE ϕ 50 L= 40m

楠之宮橋

(都)諸井山の手線

県道袋井天須賀線



R2予定 配水管 HPPE φ75 L= 100m

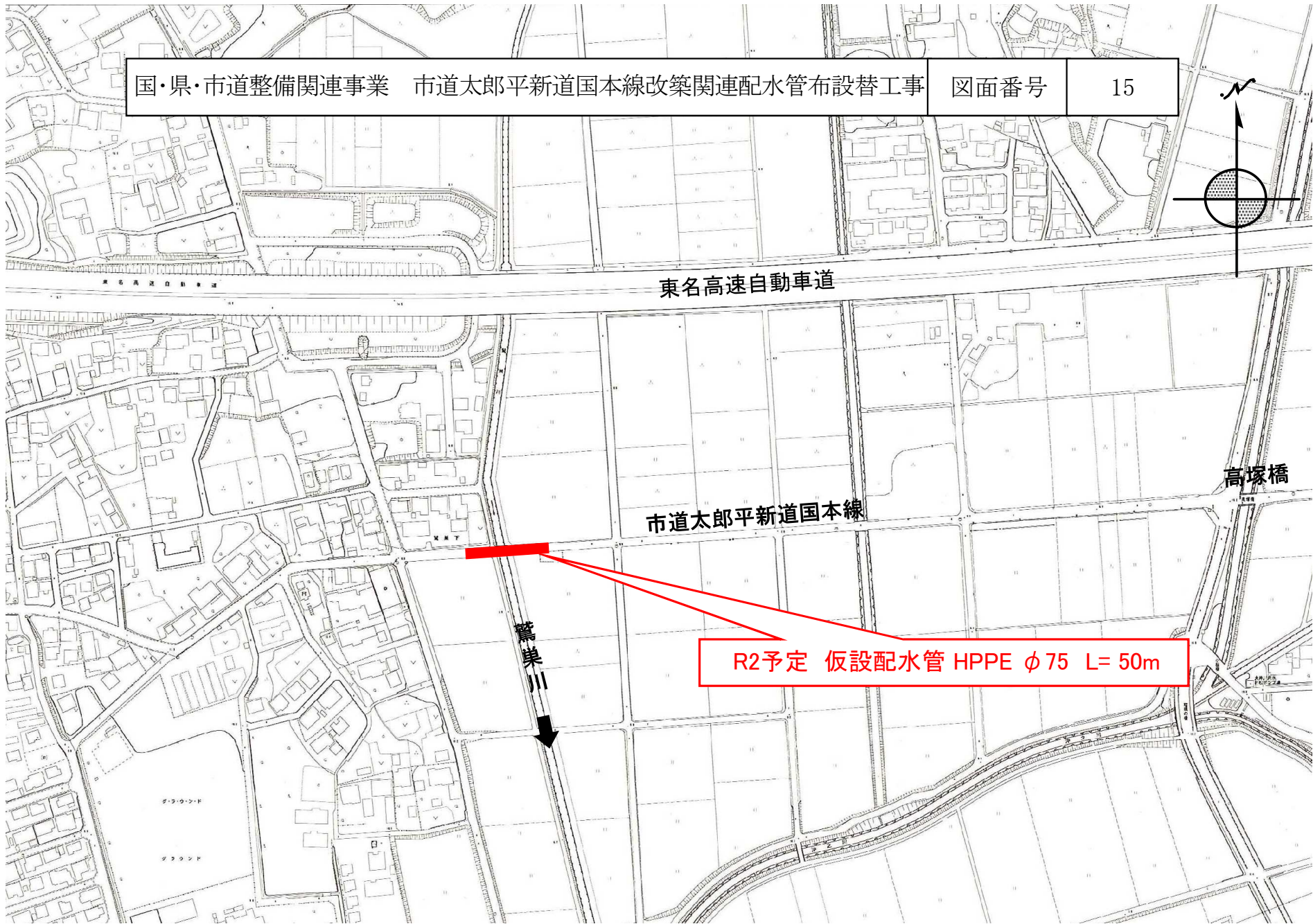
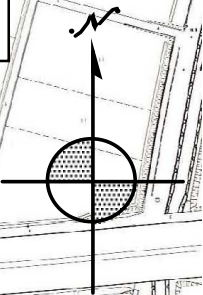
田原農村総合管理センター

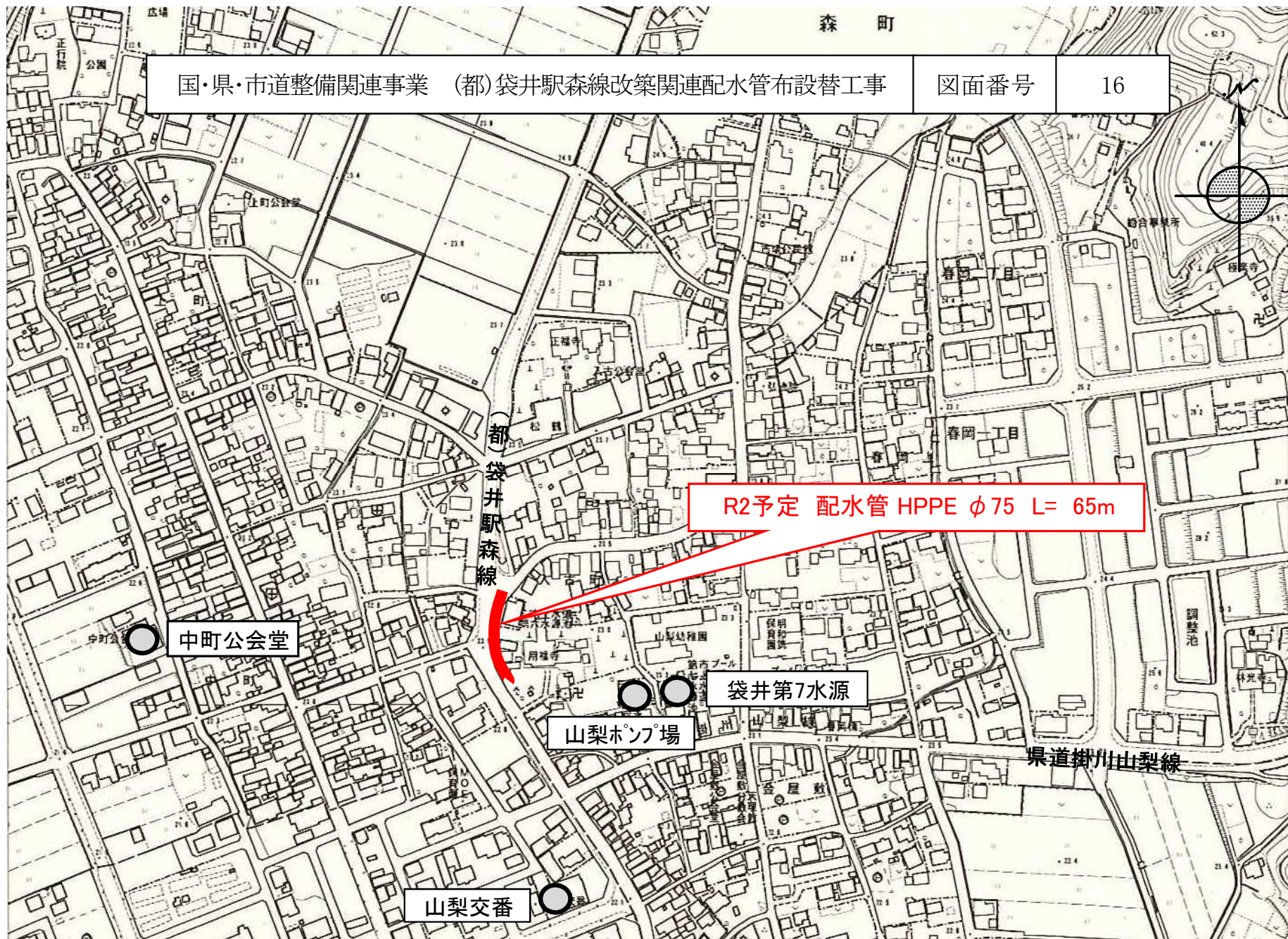
市道田原線

市道田原1号線

諸井







R2 予定 配水管 HPPE φ75 L=65m

中町公会堂

山梨ホップ場

袋井第7水源

山梨交番

県道掛川山梨線

観音山配水系浅岡地区配水管布設替設計業務委託

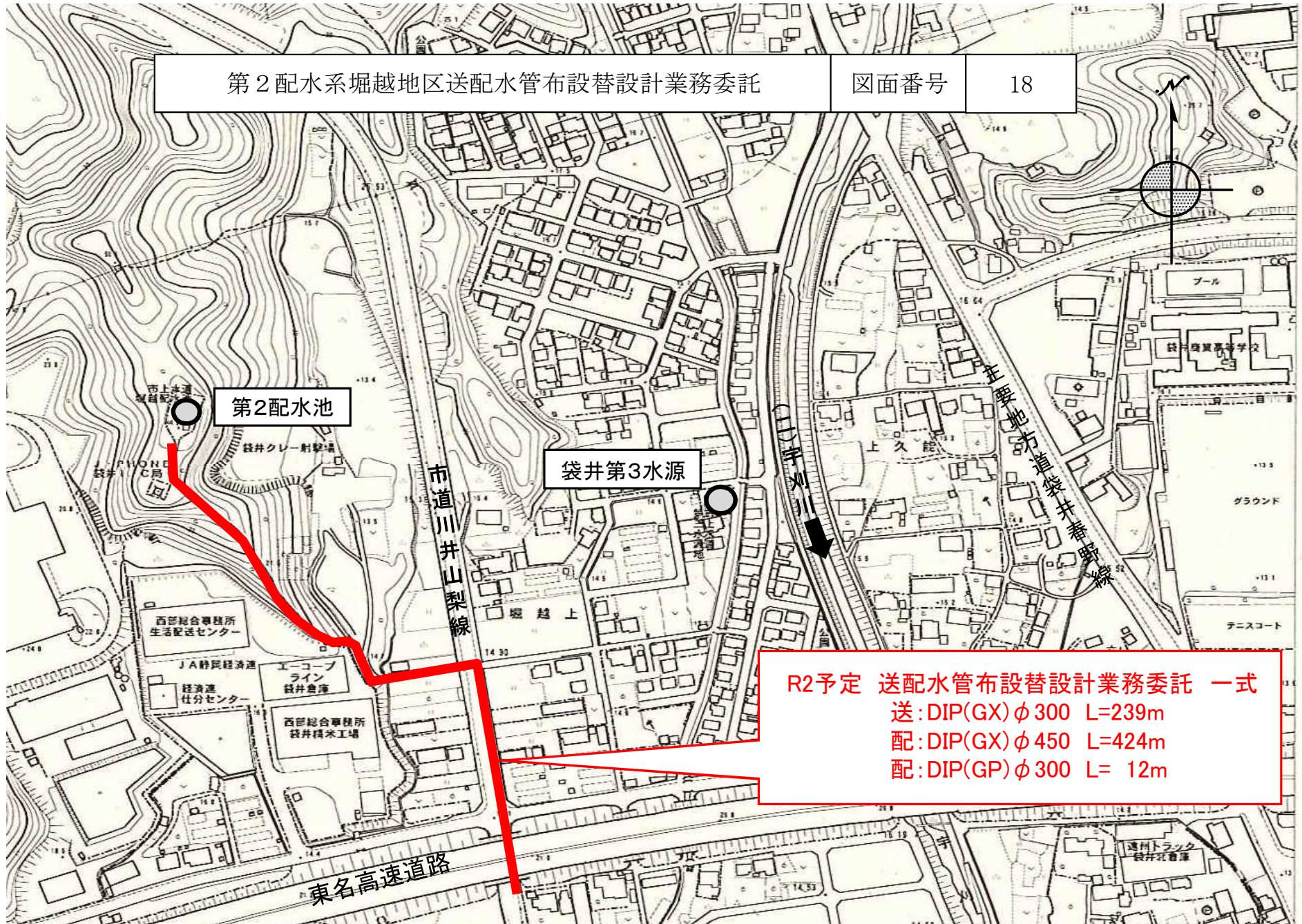
図面番号

17

JA遠州中央
浅羽ライスセンター

市道湊山井線

R2予定 配水管布設替設計業務委託 一式
HPPE ϕ 200 L=430m



R2予定 送配水管布設替設計業務委託 一式

送: DIP(GX) ϕ 300 L=239m

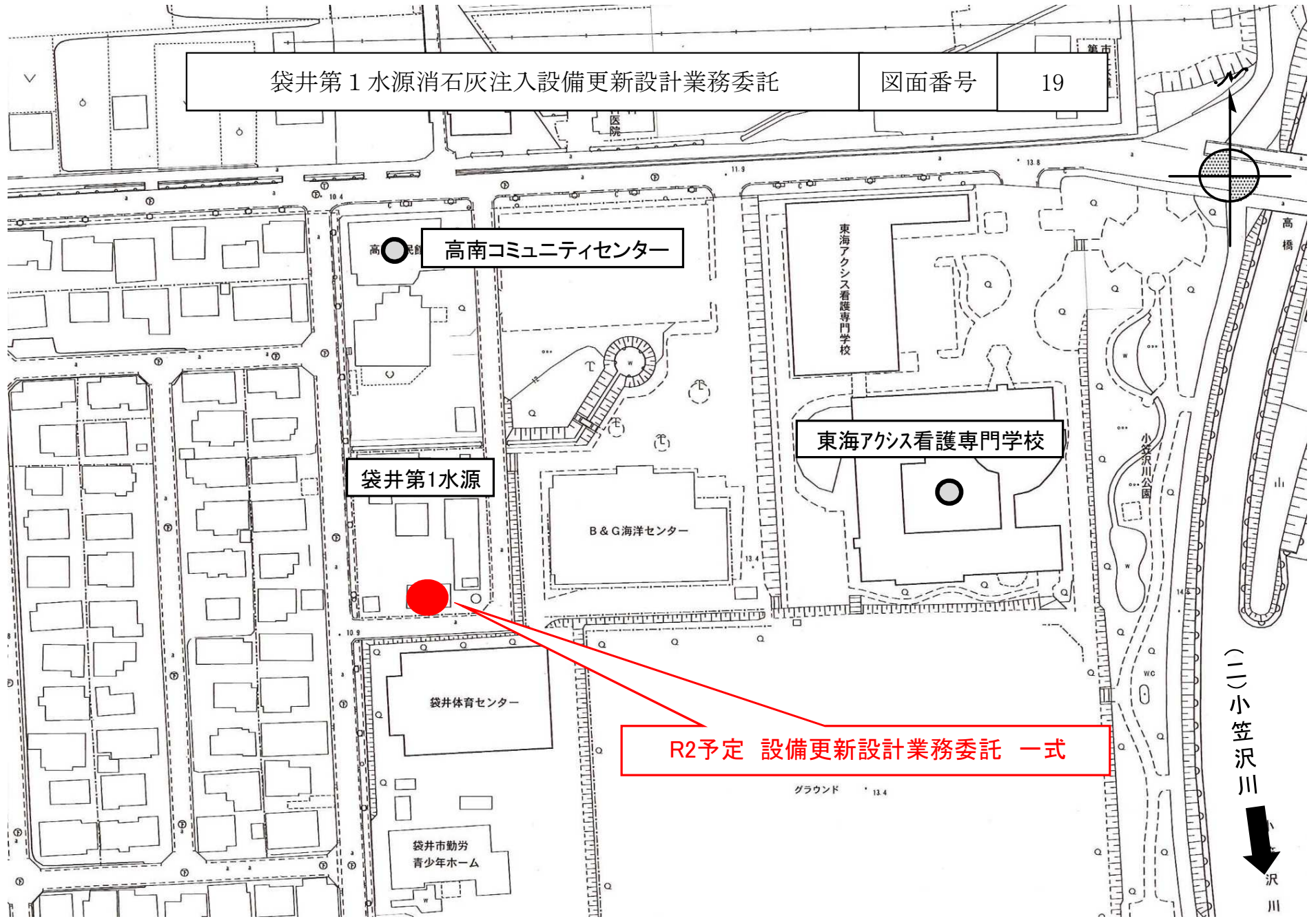
配: DIP(GX) ϕ 450 L=424m

配: DIP(GP) ϕ 300 L= 12m

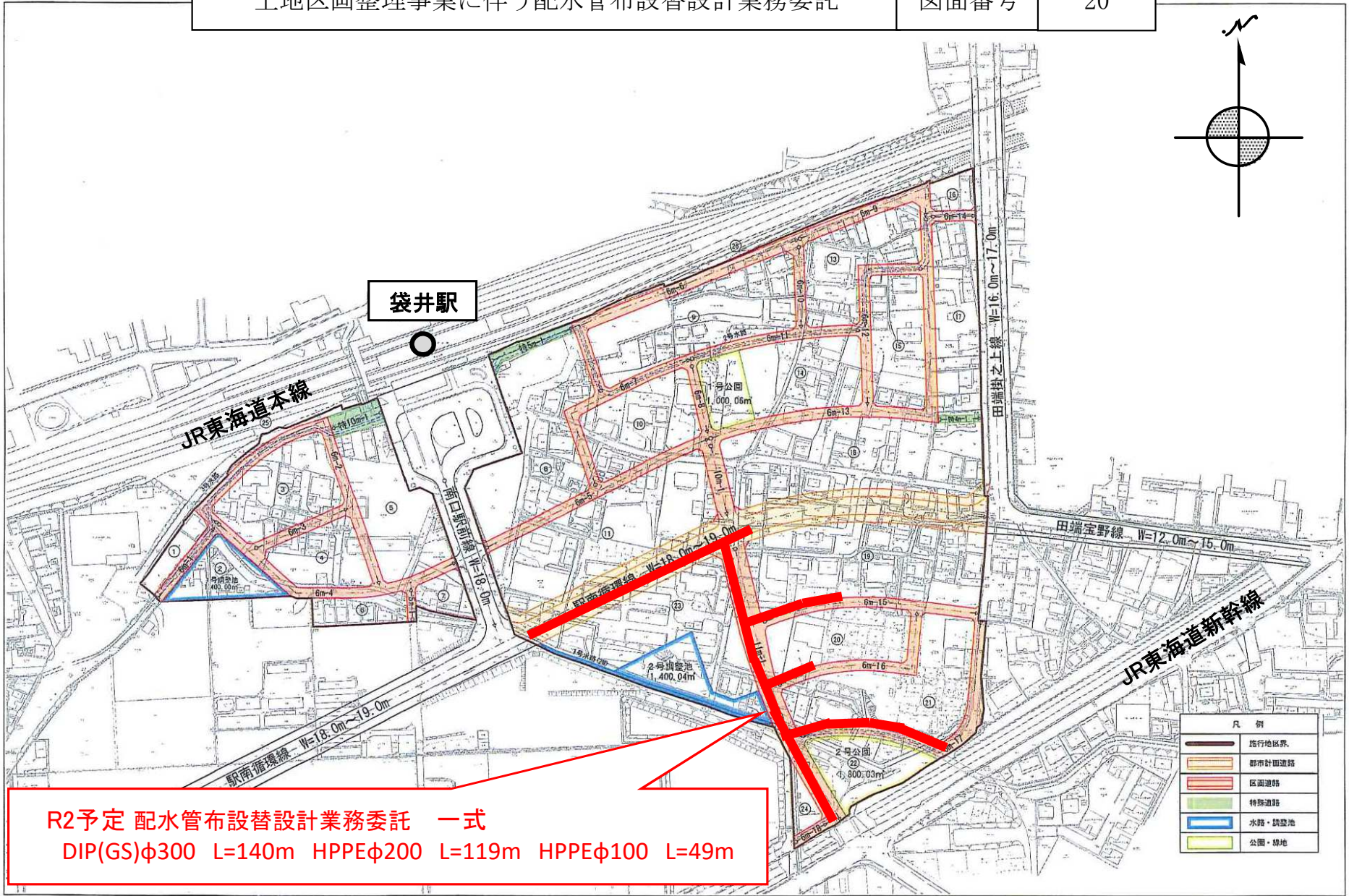
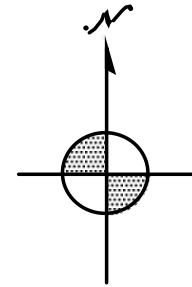
袋井第1水源消石灰注入設備更新設計業務委託

図面番号

19



R2予定 設備更新設計業務委託 一式



凡例	
	施行地区界
	都市計画道路
	区画道路
	特殊道路
	水路・調整池
	公園・緑地

R2 予定 配水管布設替設計業務委託 一式
 DIP(GS)φ300 L=140m HPPEφ200 L=119m HPPEφ100 L=49m

[下水道課]

下水道事業会計

1 下水道管路建設改良費

(1) 管渠築造事業 (袋井処理区) (図面番号 1)
[国庫補助事業]

委託 袋井第1汚水幹線 一式
山科地区 一式
久能地区 一式
駅南地区 (区画整理) 一式

工事 袋井第1汚水幹線 L = 240m
下山梨 (平宇) 地区 L = 261m
川井西地区 L = 160m
駅南地区 (区画整理) L = 450m
神長地区 L = 1,076m
田端地区 L = 110m

計画期間 平成5～令和22年度

(2) 管渠築造事業 (浅羽処理区) (図面番号 2)
[国庫補助事業]

工事 諸井地区 L = 550m
西同笠地区 L = 430m
中地区 L = 400m

計画期間 平成5～令和22年度

(3) ストックマネジメント事業 (図面番号 3)
[国庫補助事業・市単独]

工事 高南地区取付管改築 57か所
小笠山No.2マンホールポンプ改築 一式

計画期間 令和元～5年度

(4) 農業集落排水事業 (図面番号 4)
[国庫補助事業]

工事 大日地区マンホールポンプ通報装置更新 N = 8か所

2 処理場建設改良費

(1) 袋井浄化センター増設事業 (図面番号 5)
[国庫補助事業]

委託 水処理施設 (重力濃縮設備) 一式
水処理施設 (土木・機械・電気) 一式

計画期間 令和元～5年度

(2) 袋井浄化センター耐震補強事業 (図面番号 6)
[国庫補助事業]

委託 耐震補強実施設計 一式

計画期間 令和元～5年度

(3) ストックマネジメント事業 (袋井浄化センター) (図面番号 7)
[国庫補助事業]

委託 中央監視設備実施設計 一式

(4) ストックマネジメント事業 (アクアパークあさば) (図面番号 8)
[国庫補助事業]

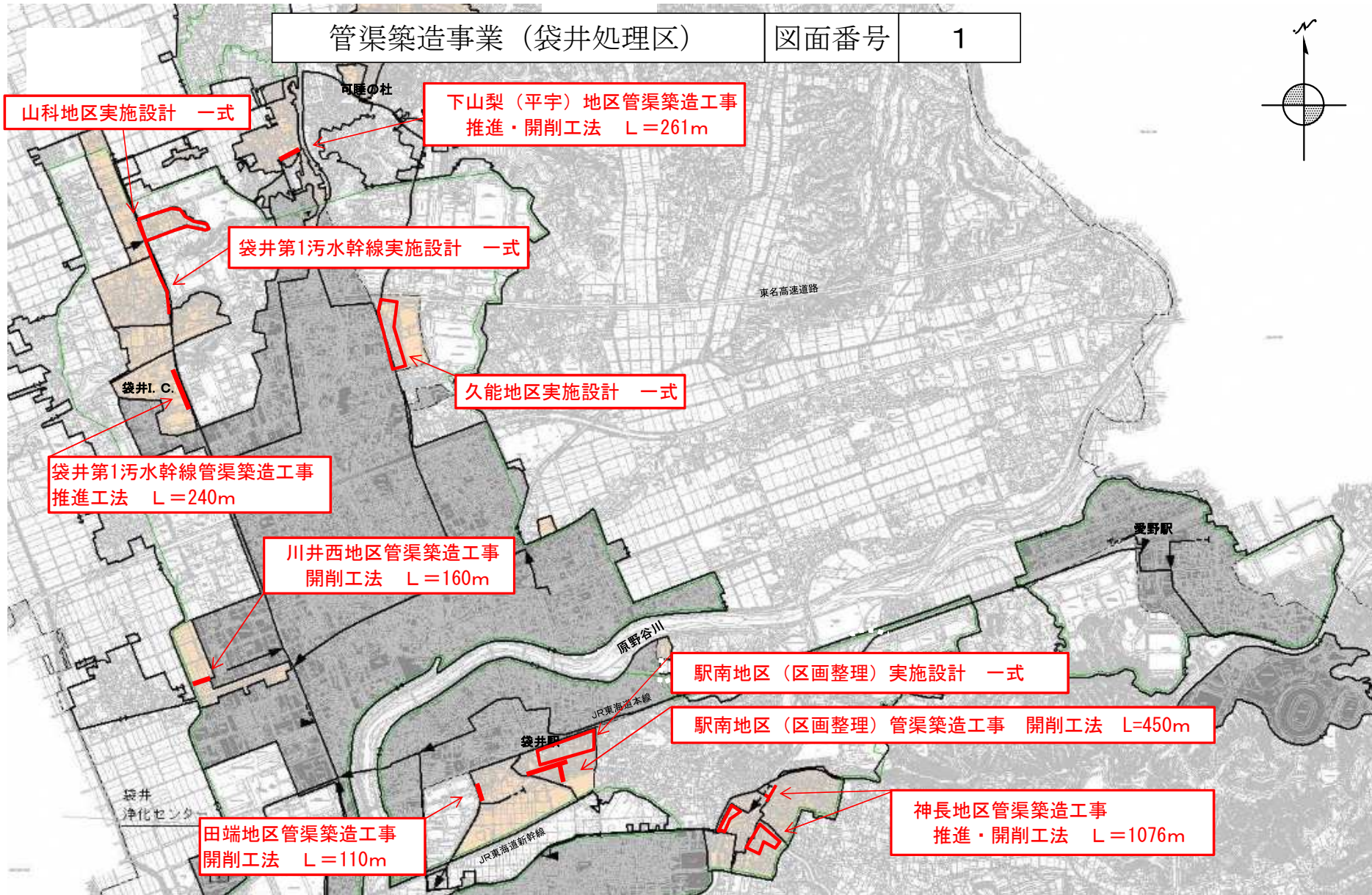
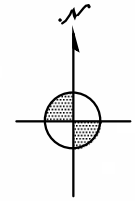
委託 計装電源設備実施設計 一式
中央監視設備整備工事 一式

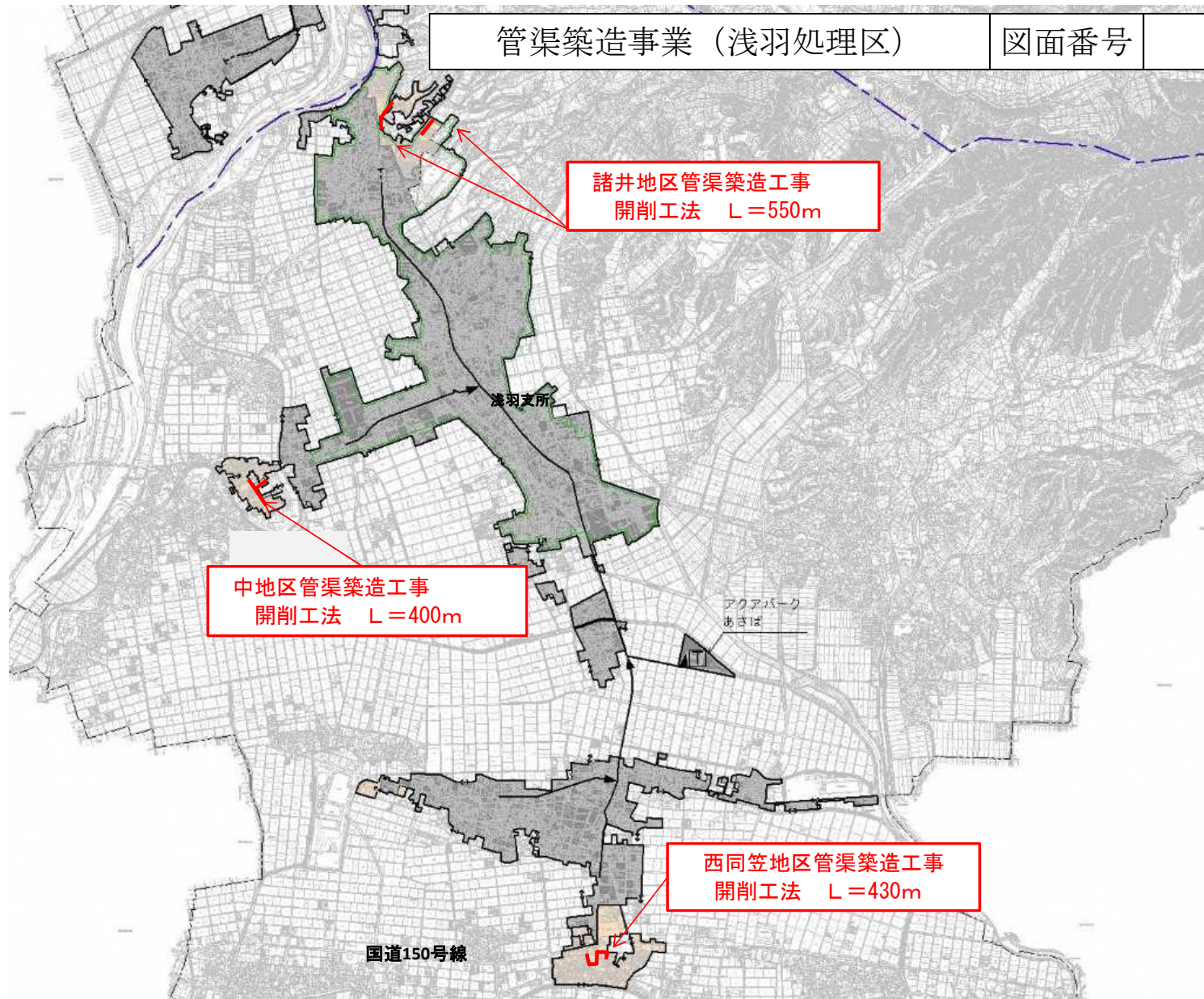
計画期間 令和元～5年度

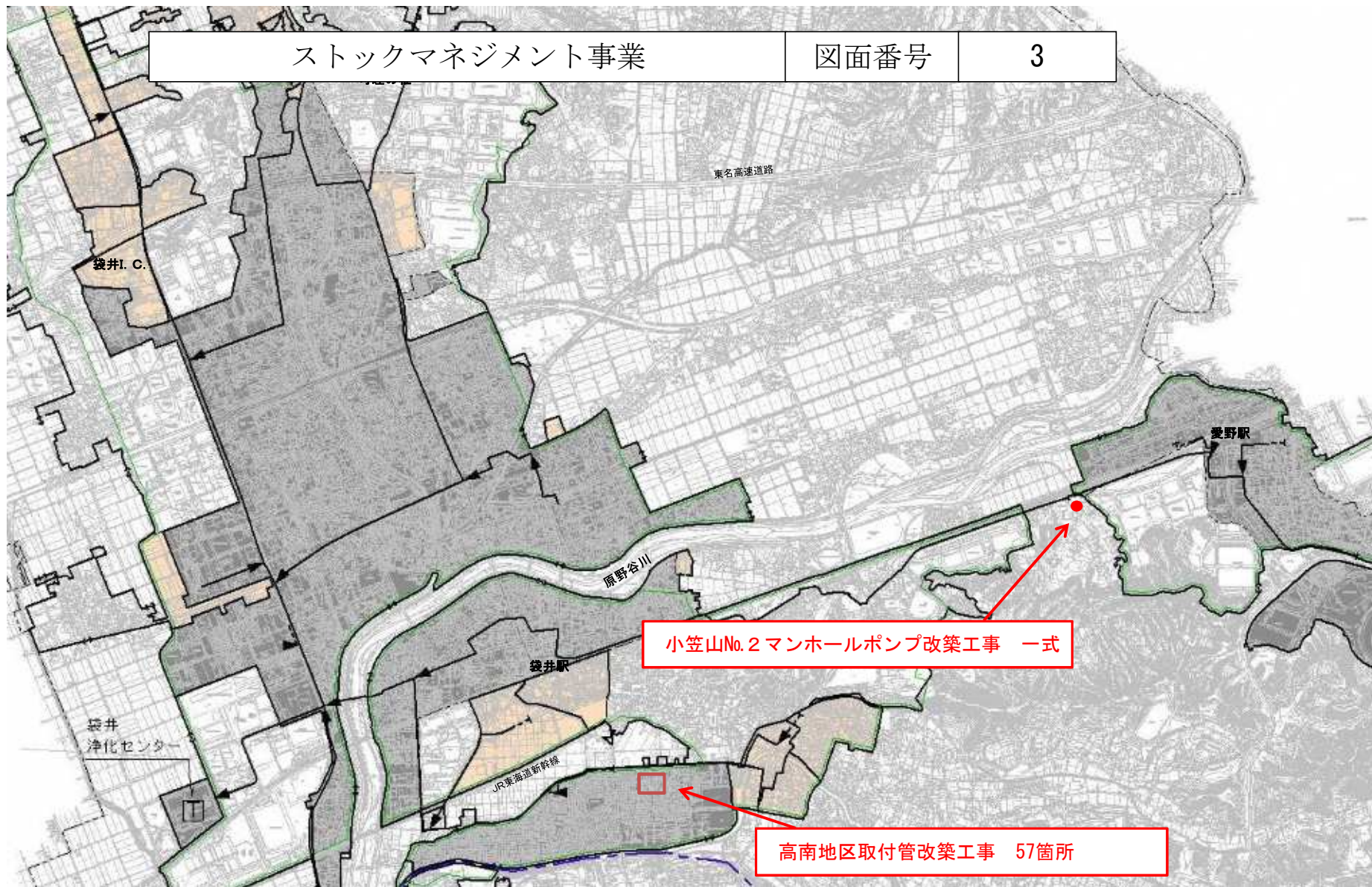
管渠築造事業（袋井処理区）

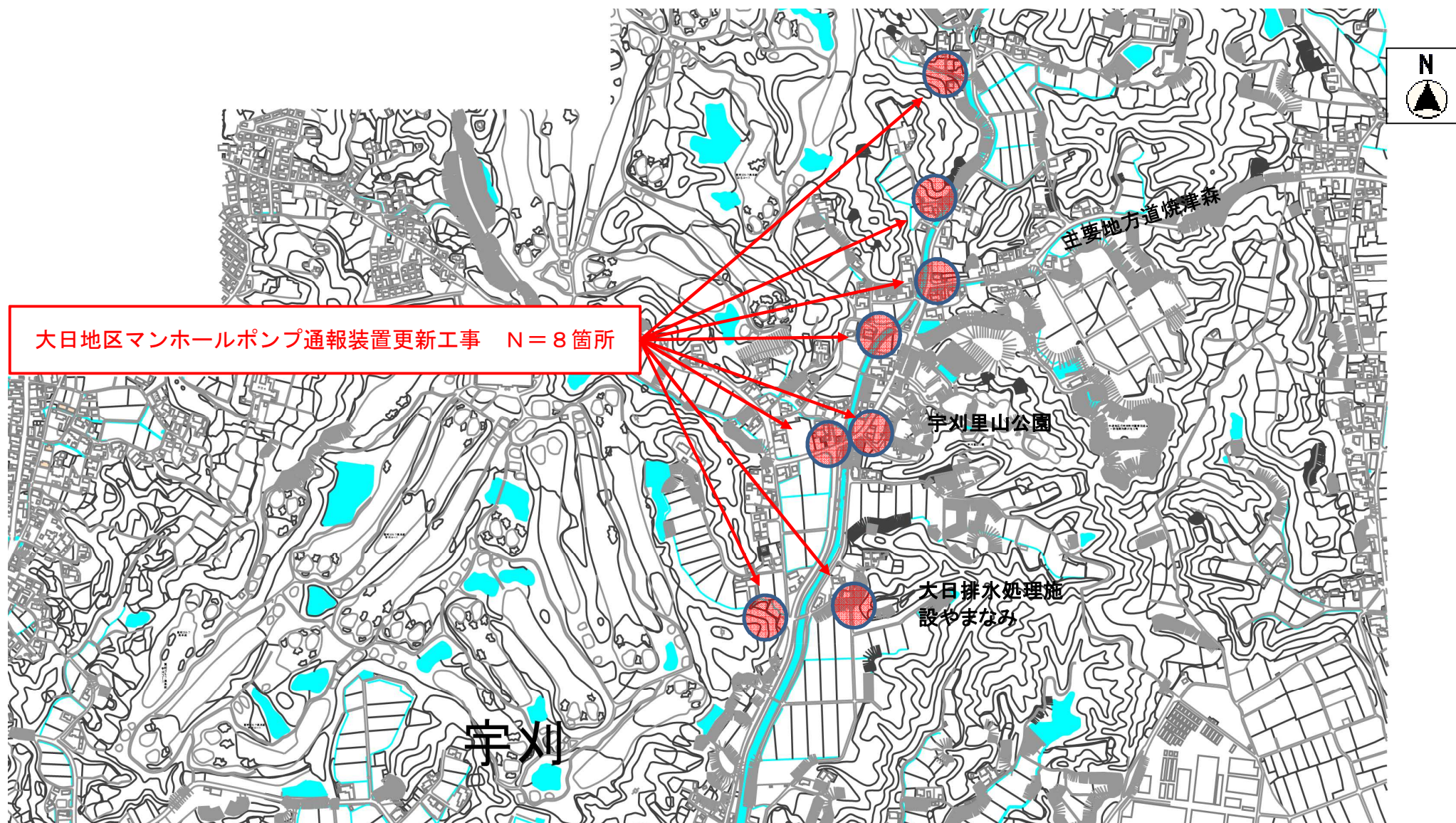
図面番号

1







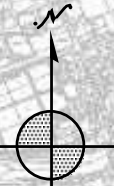


袋井市役所

袋井浄化センター増設事業

図面番号

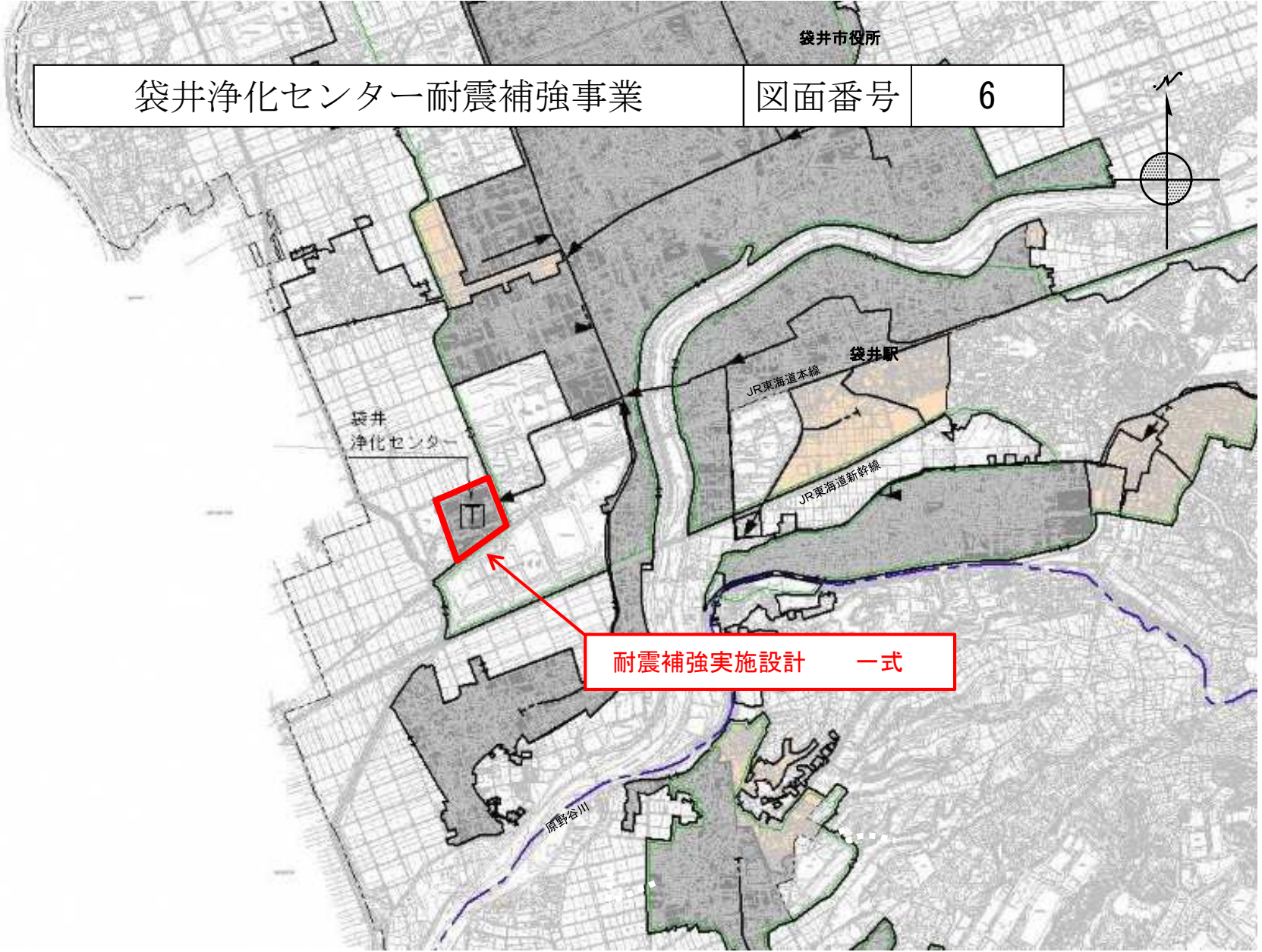
5



袋井
浄化センター



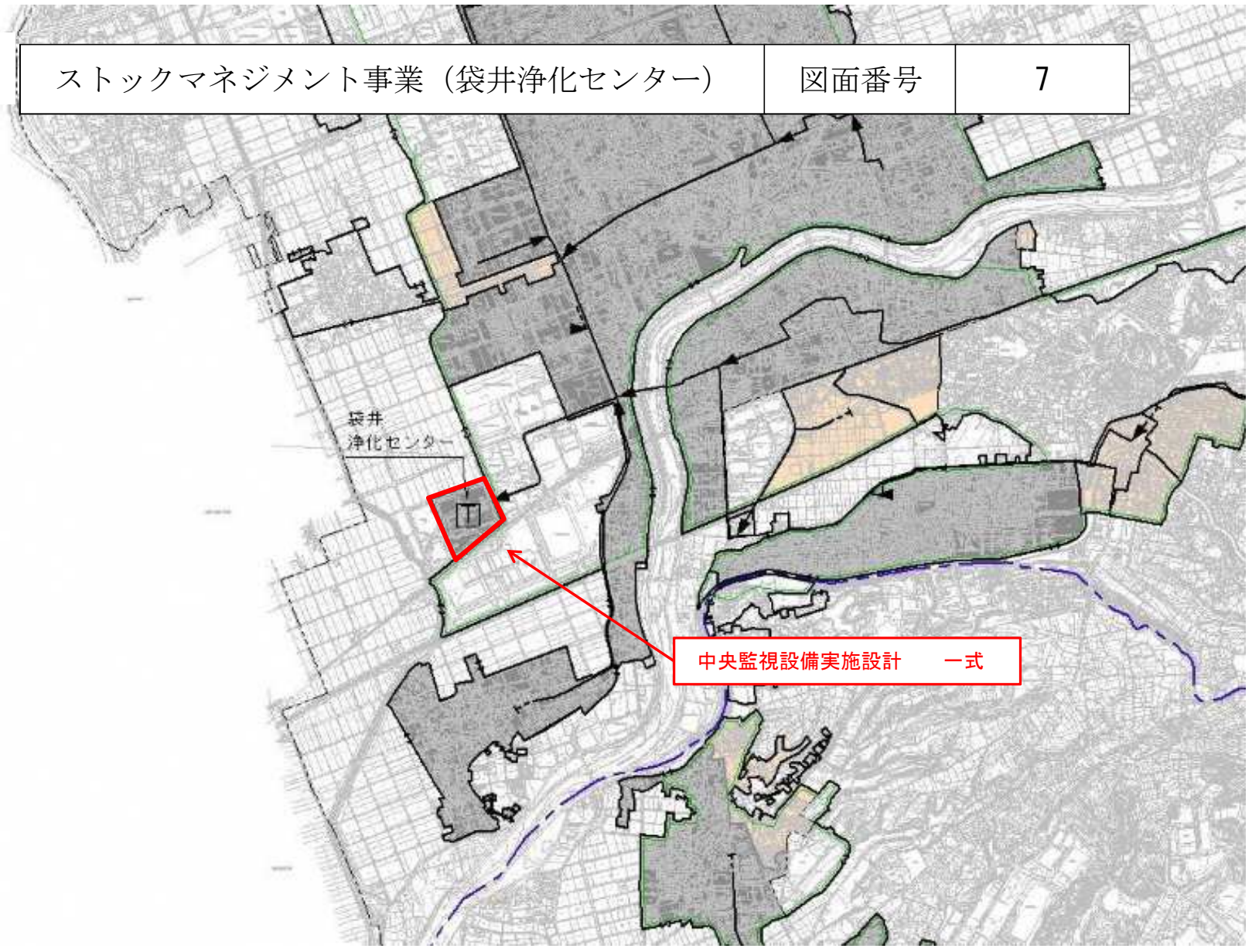
- 重力濃縮設備実施設計 一式
- 水処理施設増設工事委託
- 水処理施設（土木・機械・電気） 一式



袋井浄化センター耐震補強事業	図面番号	6
----------------	------	---

耐震補強実施設計 一式

ストックマネジメント事業（袋井浄化センター）	図面番号	7
------------------------	------	---



ストックマネジメント事業（アクアパークあさば）

図面番号

8

