

平成30年12月市議会定例会

上下水道局

議案説明資料

目次

- 1 債務負担行為の設定について（水道事業会計）・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1頁

1 債務負担行為の設定について（水道事業会計）

（1）債務負担行為調書

〔目的〕

- ①他事業者との共同施工による工事費の抑制
- ②年間を通した切れ目ない発注による受注機会の確保
- ③地元等との調整による早期の実施

（単位：千円）

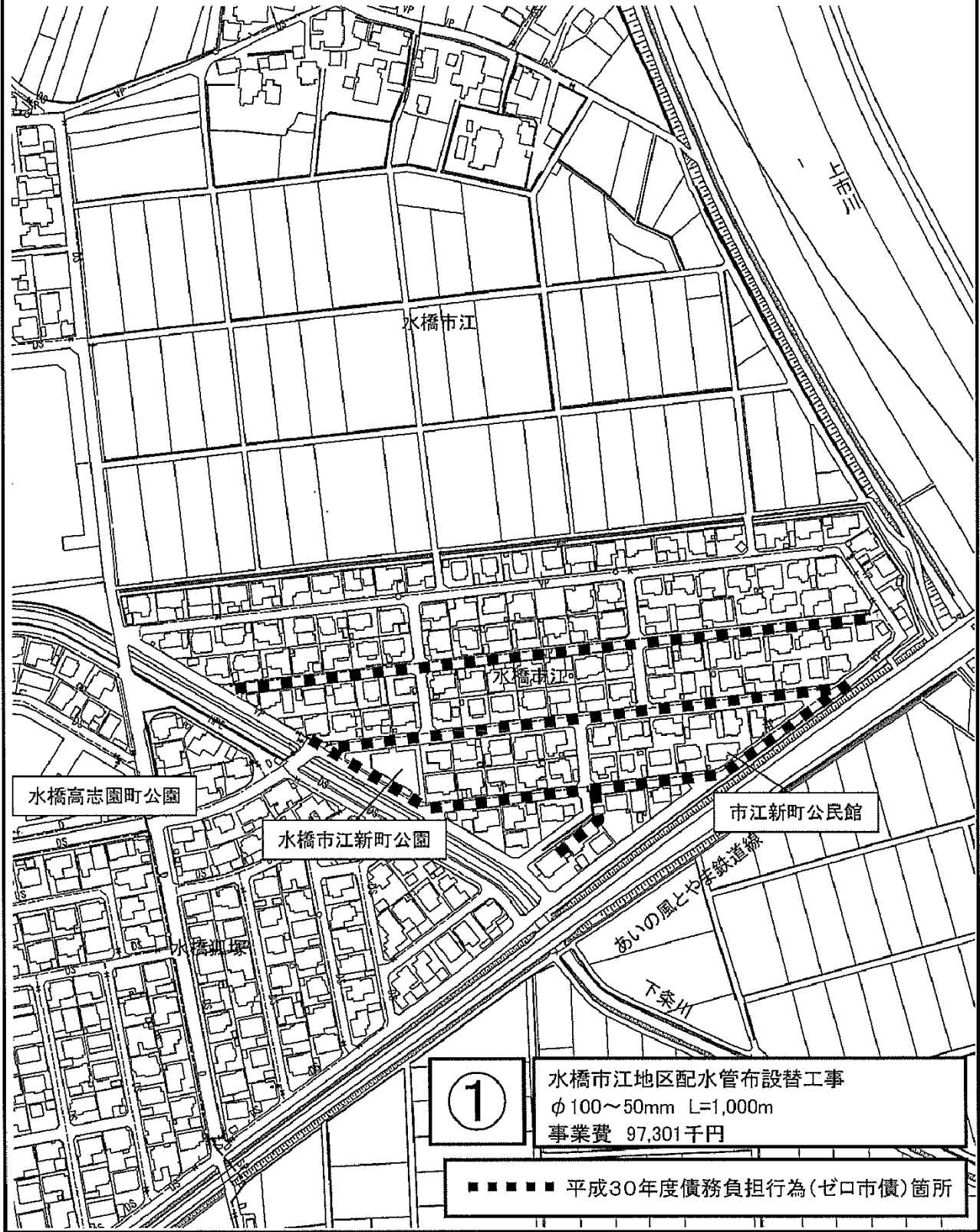
事 項	限度額	29年度末までの支払義務発生（見込）額		30年度以降の支払義務発生（見込）額		左の財源内訳		
		期 間	金 額	期 間	金 額	国庫支出金	企業債	その他
配水施設費	350,000			平成30年度 ～ 平成31年度	350,000		147,300	202,700

（2）債務負担行為の設定に係る工事予定箇所一覧表

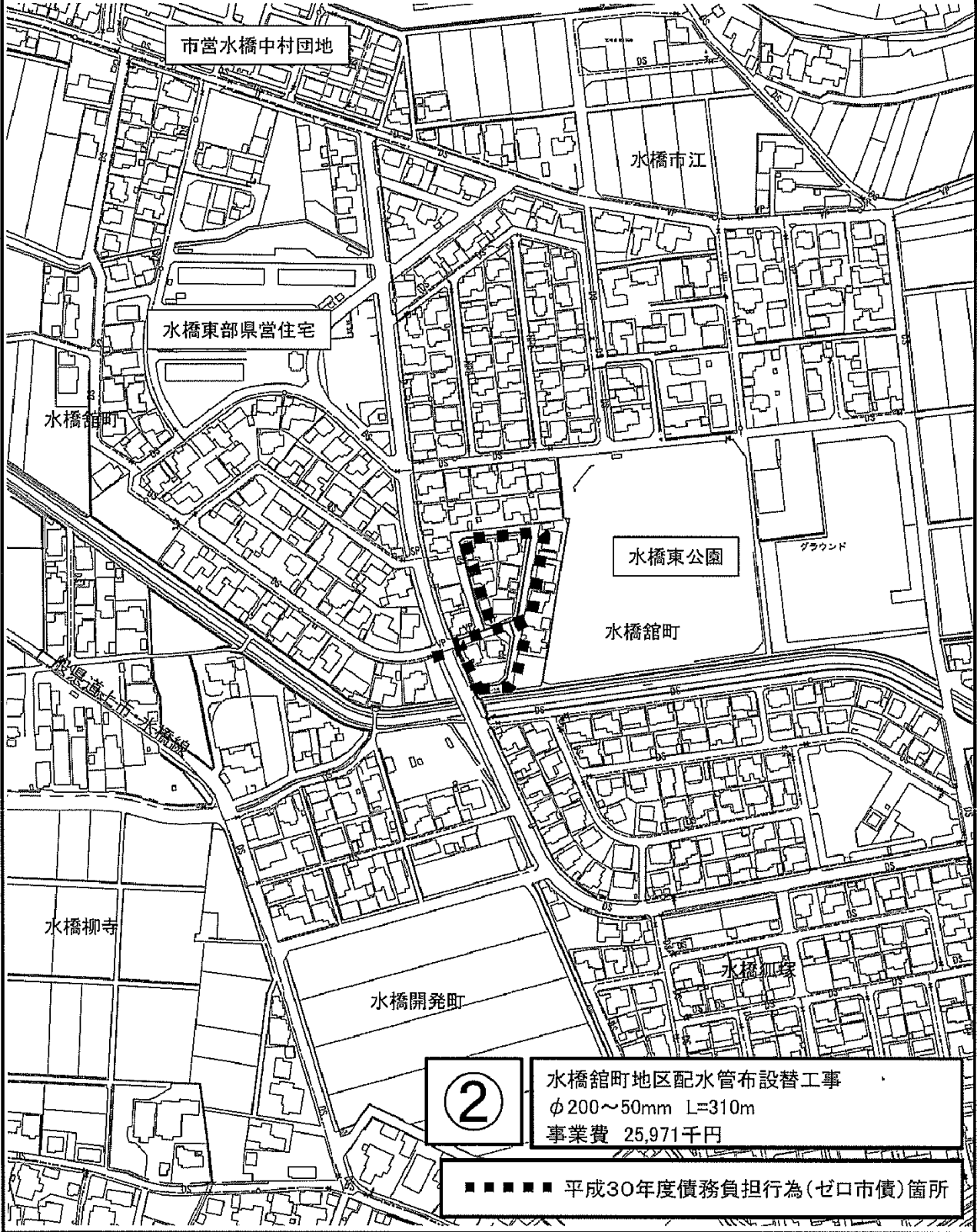
図面番号	工 事 名	地 内	数 量	備 考
①	配水管布設替工事	水橋市江	φ100～50mm L=1,000m	水橋市江地区配水管布設替工事 （既設管：昭和47年ビニル管）
②	配水管布設替工事	水橋館町	φ200～50mm L=310m	水橋館町地区配水管布設替工事 （既設管：昭和47年ビニル管）
③	配水管布設替工事	岩瀬文化町	φ200～50mm L=1,600m	岩瀬文化町地区配水管布設替工事 （既設管：昭和50年ビニル管）
④	配水管布設替工事	荒川新町	φ75mm L=200m	荒川新町地区配水管布設替工事 （既設管：昭和56年ビニル管）
⑤	舗装復旧工事	八幡	t=5cm A=1,120㎡	上水道八幡地区舗装復旧工事 （防災拠点機能整備箇所）
⑥	舗装復旧工事	西田地方町一丁目	t=5cm A=300㎡	上水道西田地方町一丁目地区舗装復旧工事 （防災拠点機能整備箇所）
⑦	舗装復旧工事	秋吉新町	t=5cm A=1,320㎡	上水道秋吉新町地区舗装復旧工事 （防災拠点機能整備箇所）
⑧	舗装復旧工事	中老田	t=5～3cm A=1,310㎡	上水道中老田地区舗装復旧工事 （防災拠点機能整備箇所）
⑨	舗装復旧工事	四方荒屋	t=5cm A=1,230㎡	上水道四方荒屋地区舗装復旧工事 （防災拠点機能整備箇所）
⑩	舗装復旧工事	布目北	t=5cm A=600㎡	上水道布目北地区舗装復旧工事 （防災拠点機能整備箇所）
⑪	舗装復旧工事	堀川小泉町	t=5cm A=750㎡	上水道堀川小泉町地区舗装復旧工事 （防災拠点機能整備箇所）
⑫	舗装復旧工事	新庄銀座三丁目	t=5～3cm A=610㎡	上水道新庄銀座三丁目地区舗装復旧工事 （防災拠点機能整備箇所）

上水道管工事計画図

(配水管布設替工事)

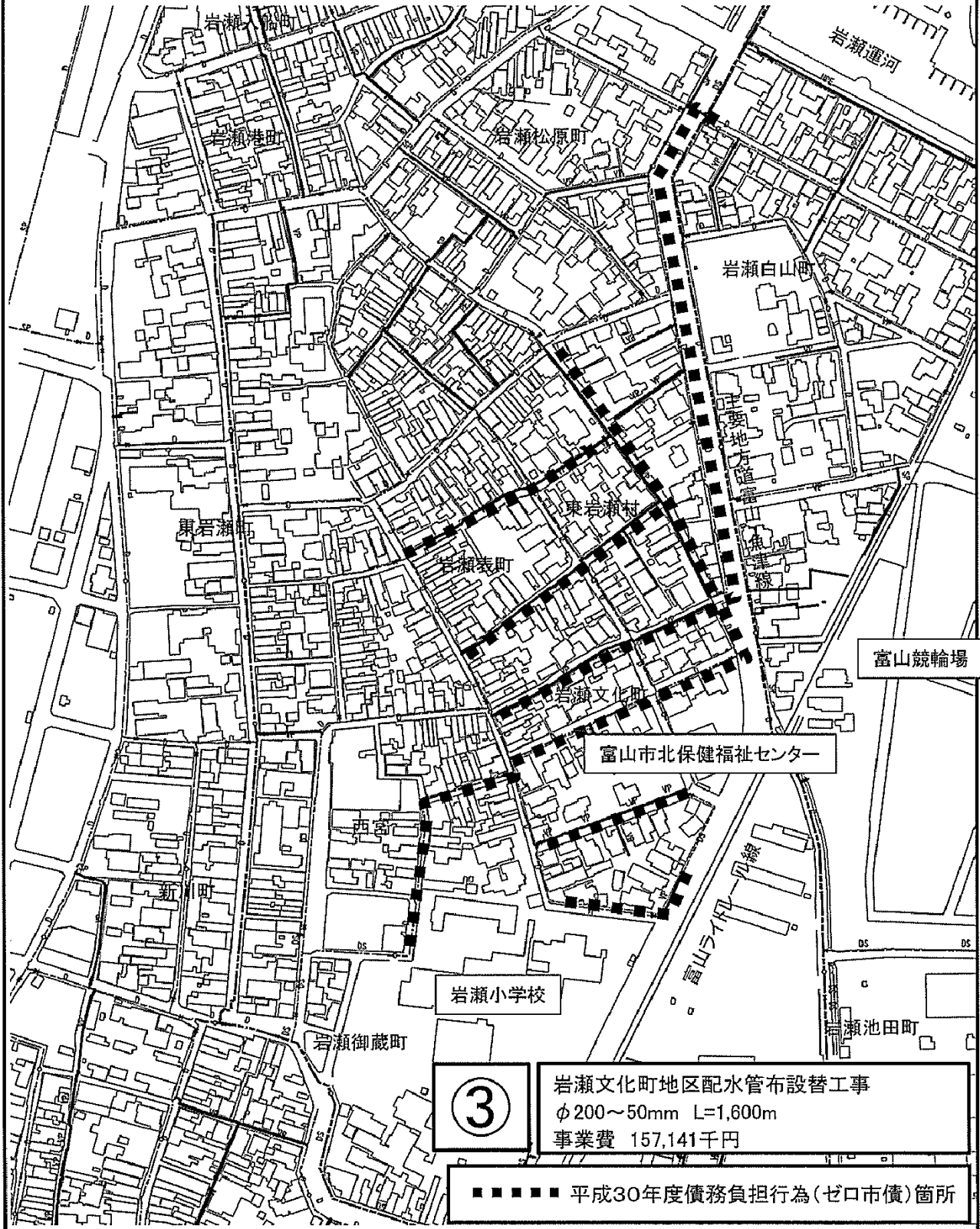


上水道管工事計画図 (配水管布設替工事)

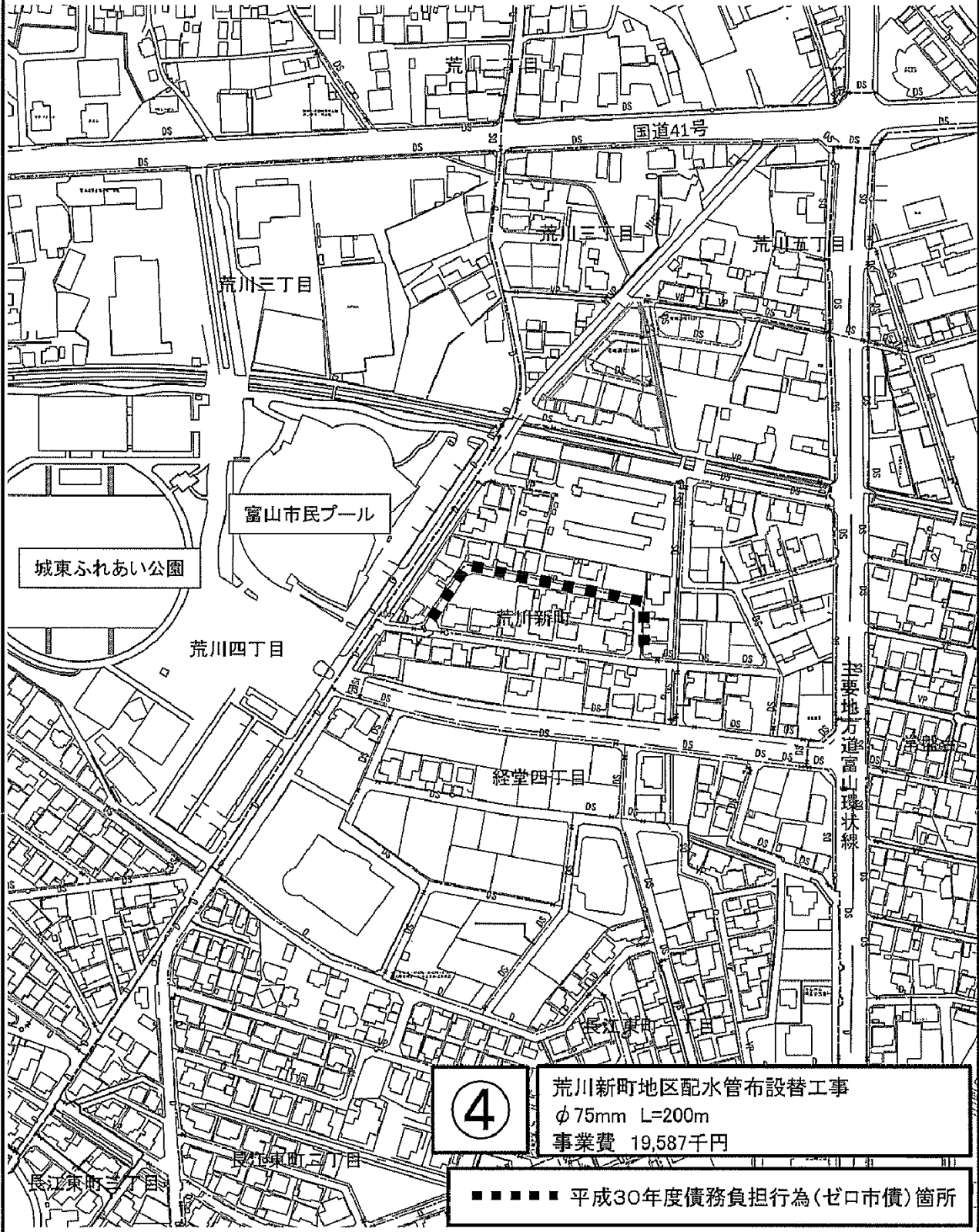


上水道管工事計画図

(配水管布設替工事)



上水道管工事計画図 (配水管布設替工事)

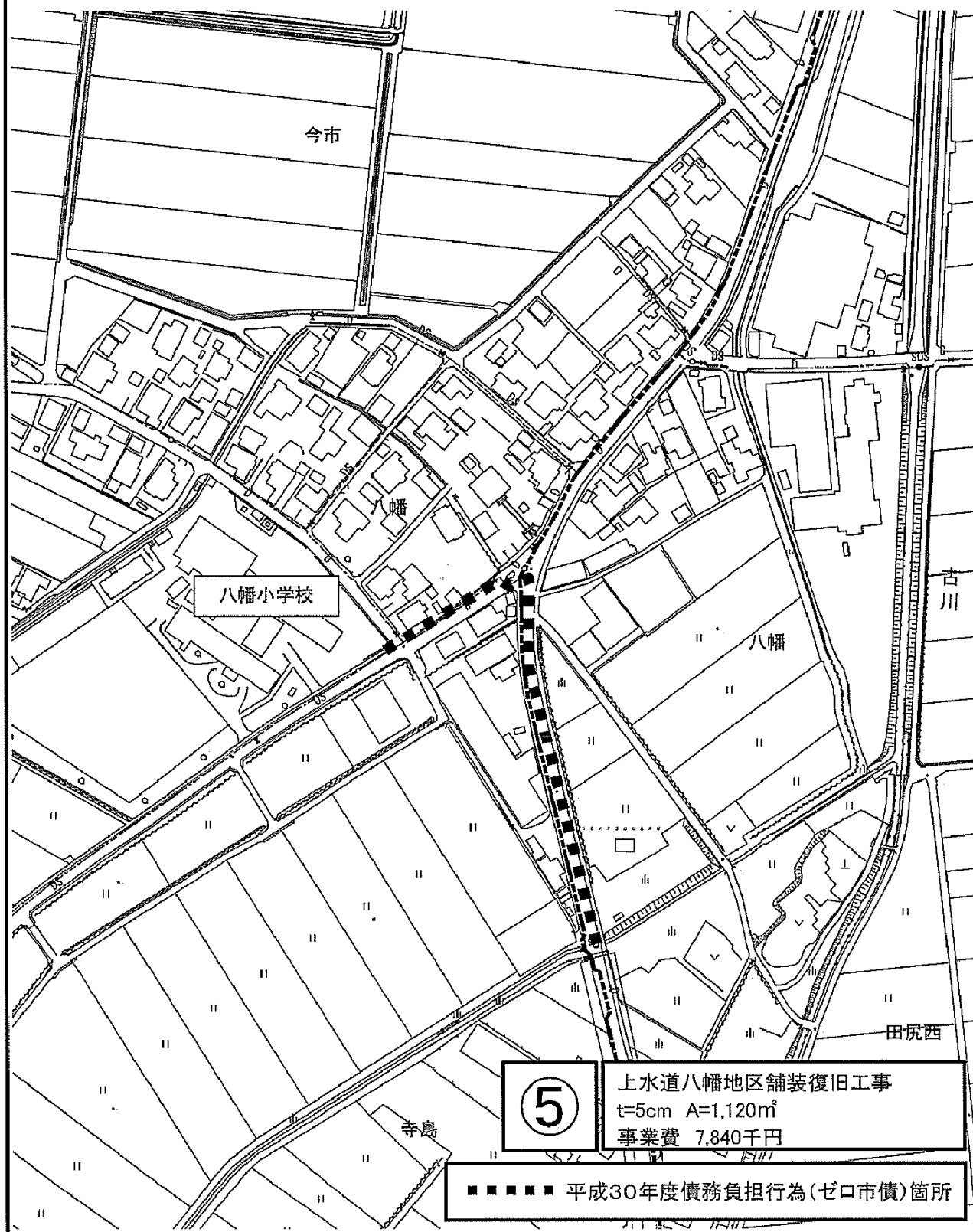


4

荒川新町地区配水管布設替工事
 ϕ 75mm L=200m
 事業費 19,587千円

■■■■ 平成30年度債務負担行為(ゼロ市債)箇所

舗装復旧工事計画図
 (防災拠点機能整備箇所)



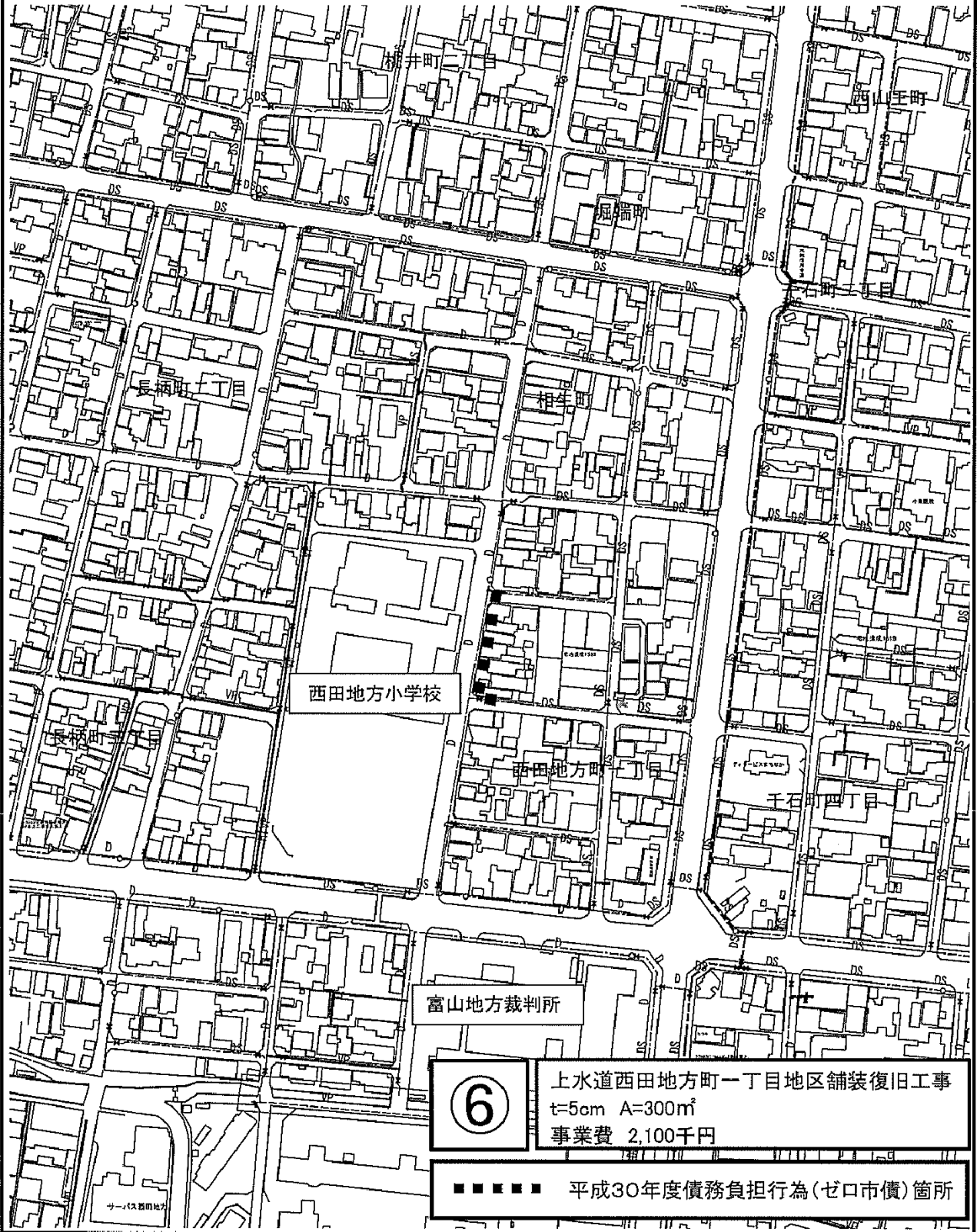
5

上水道八幡地区舗装復旧工事
 t=5cm A=1,120㎡
 事業費 7,840千円

■■■■ 平成30年度債務負担行為(ゼロ市債)箇所

舗装復旧工事計画図

(防災拠点機能整備箇所)



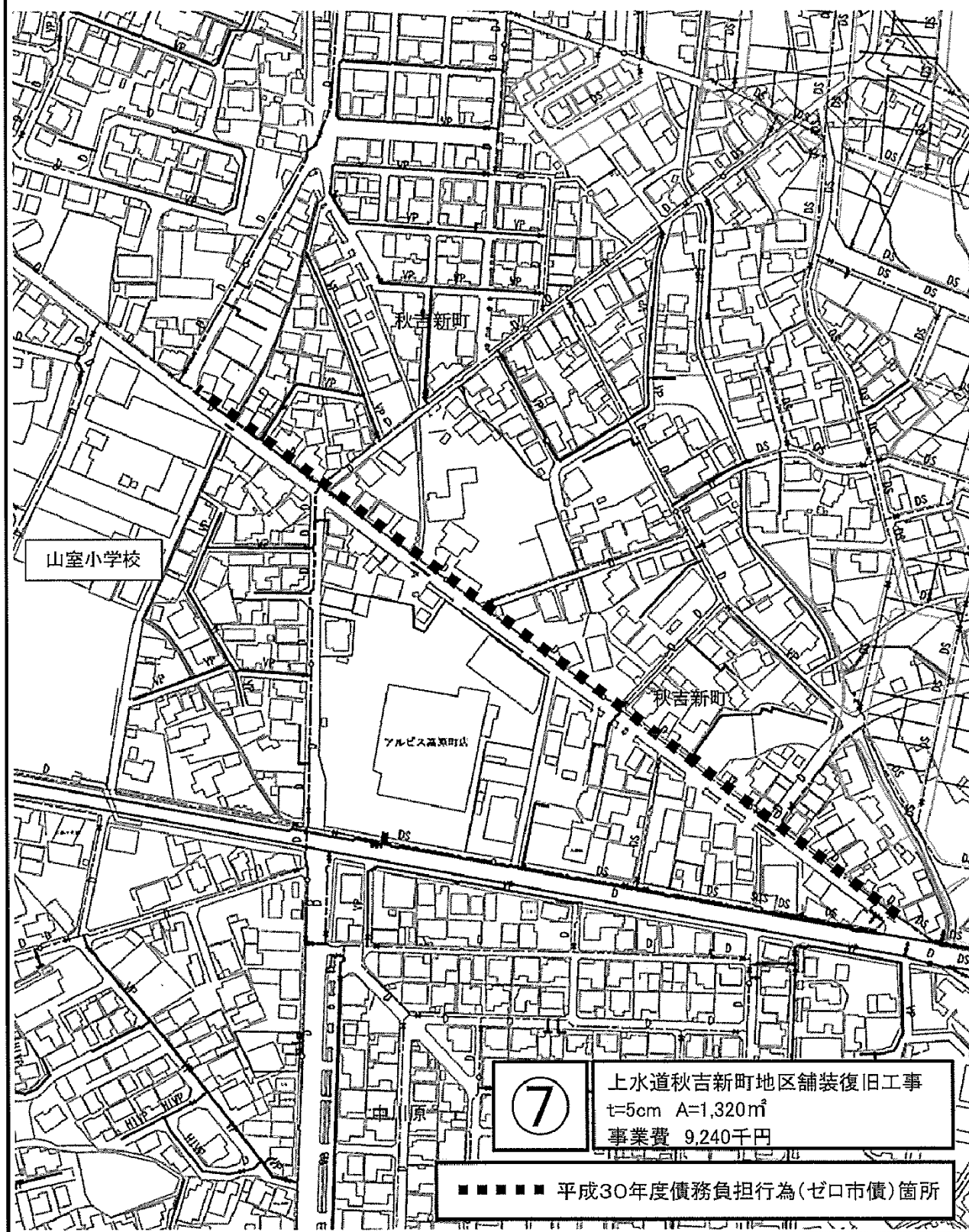
⑥

上水道西田地方町一丁目地区舗装復旧工事
 $t=5\text{cm}$ $A=300\text{m}^2$
 事業費 2,100千円

■ ■ ■ ■ ■ 平成30年度債務負担行為(ゼロ市債)箇所

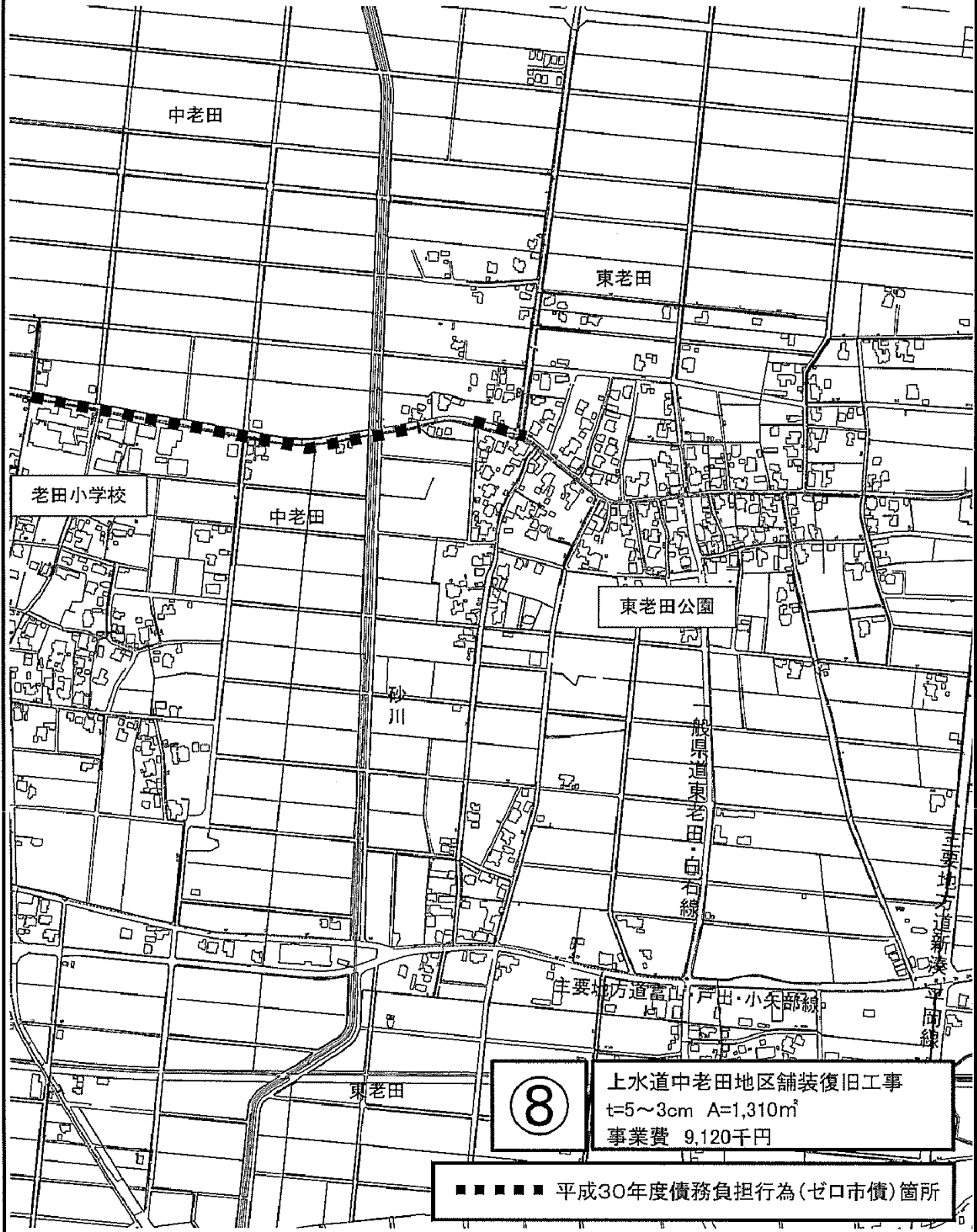
舗装復旧工事計画図

(防災拠点機能整備箇所)

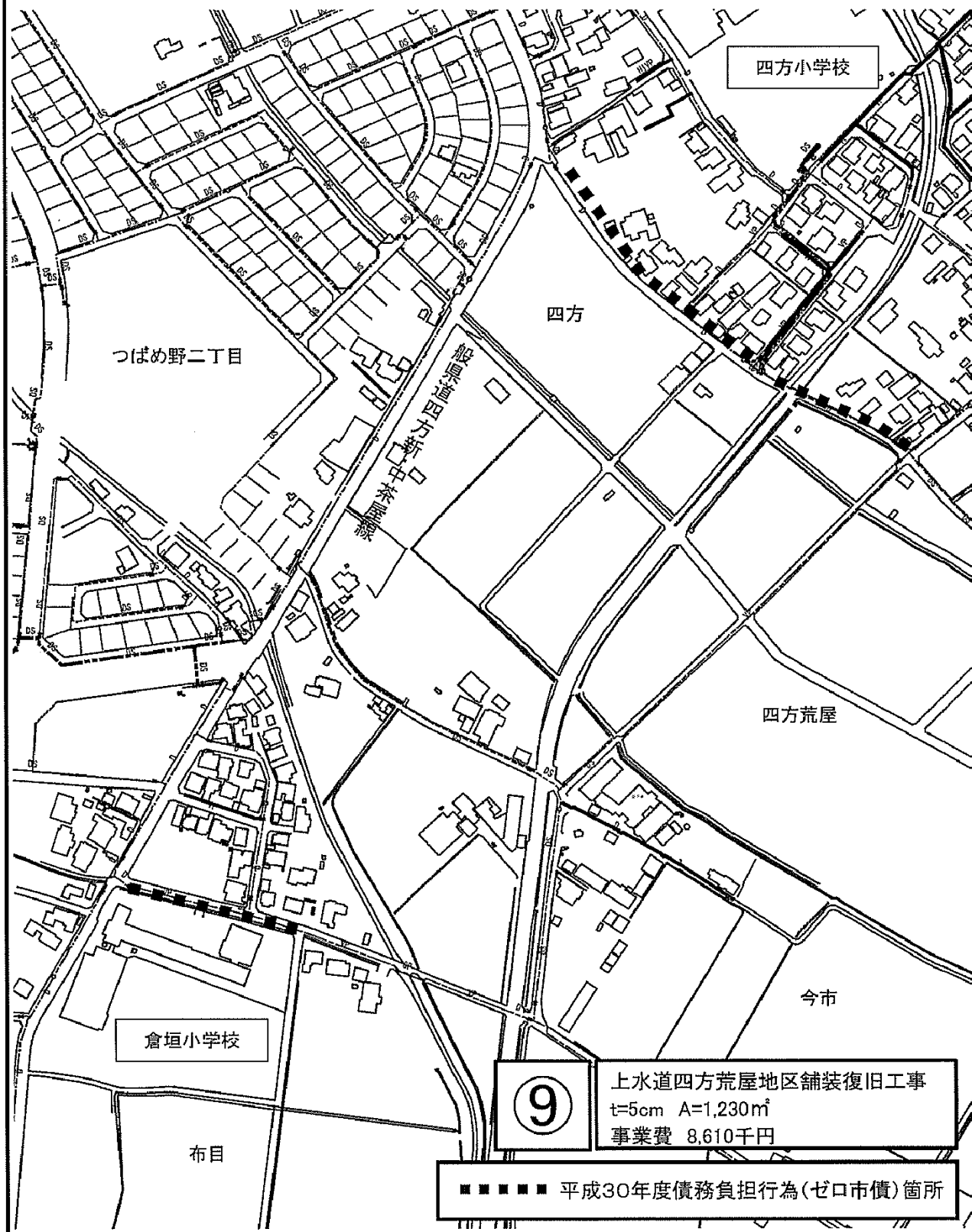


舗装復旧工事計画図

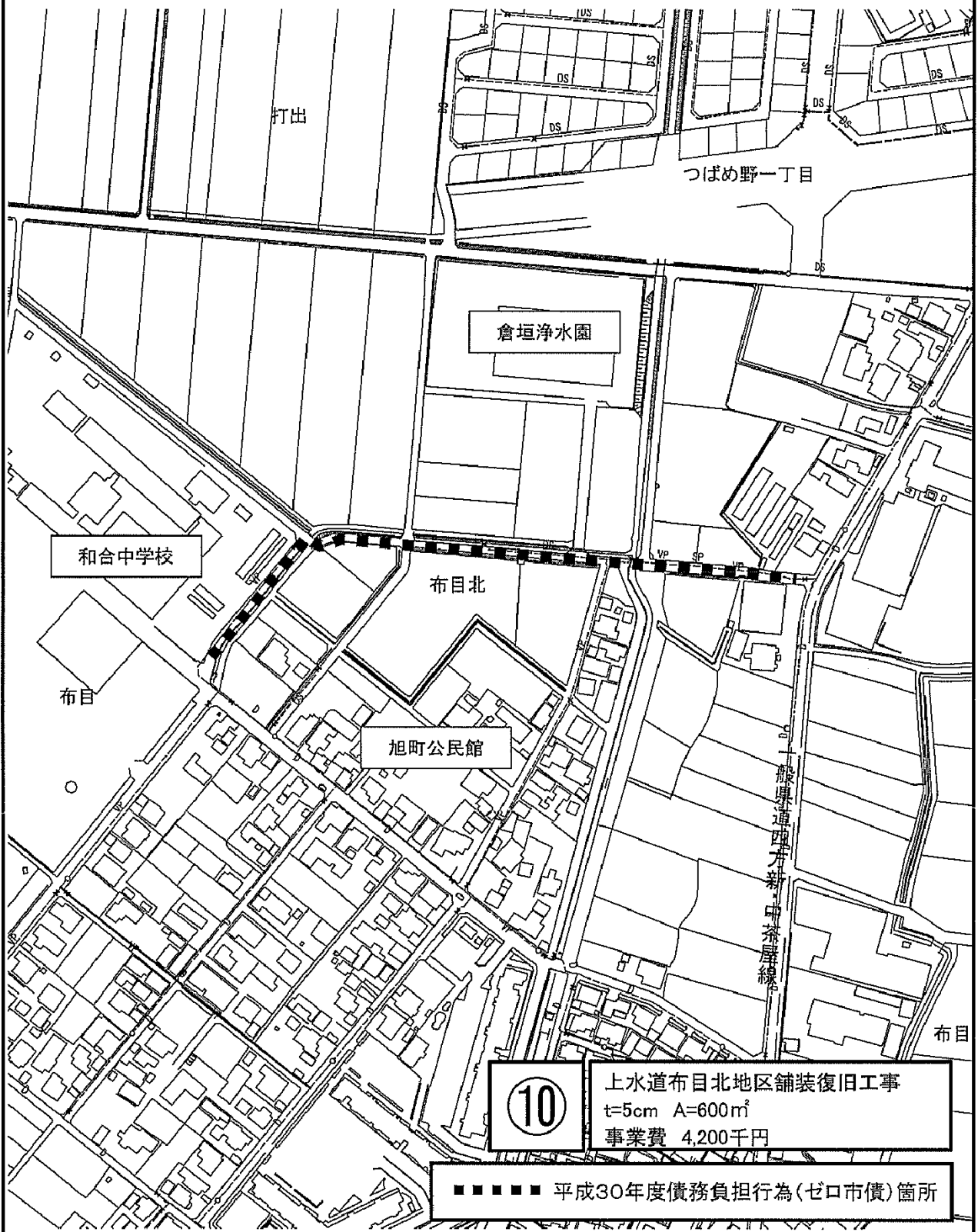
(防災拠点機能整備箇所)



舗装復旧工事計画図
(防災拠点機能整備箇所)



舗装復旧工事計画図 (防災拠点機能整備箇所)

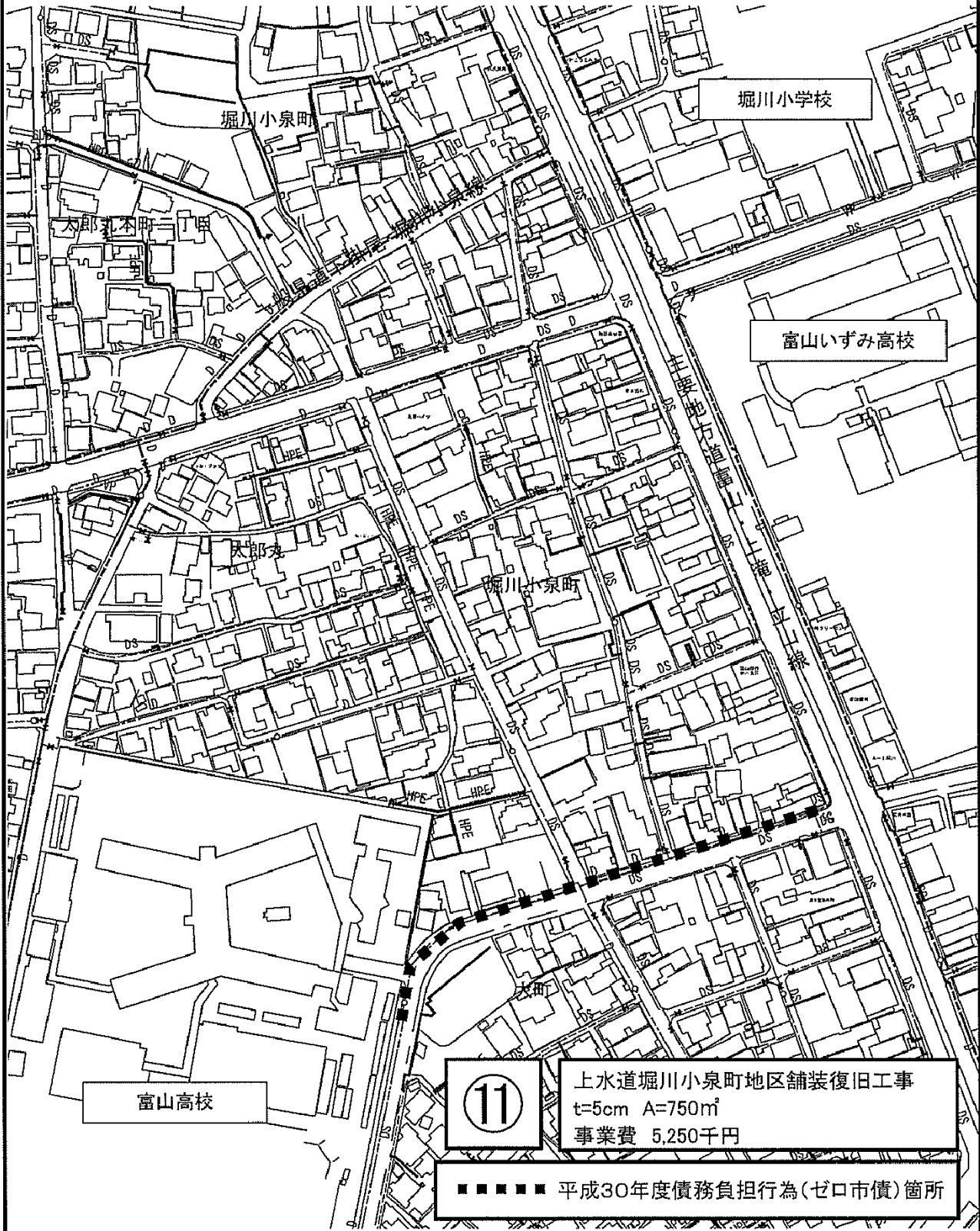


10

上水道布目北地区舗装復旧工事
 $t=5\text{cm}$ $A=600\text{m}^2$
 事業費 4,200千円

■■■■ 平成30年度債務負担行為(ゼロ市債)箇所

舗装復旧工事計画図 (防災拠点機能整備箇所)



11

上水道堀川小泉町地区舗装復旧工事
t=5cm A=750m²
事業費 5,250千円

■■■■ 平成30年度債務負担行為(ゼロ市債)箇所

舗装復旧工事計画図 (防災拠点機能整備箇所)

