

建設コンサルタント請負契約
締結状況報告書（Ⅱ）
令和7年7月～9月

総括表 【 契約金額 90,000千円以上（議決案件除く） 】
--

1. 市長部局発注分 ※該当なし

2. 上下水道局発注分 ※該当なし

3. 市立ひらかた病院発注分 ※該当なし

総括表 【 契約金額 30,000千円以上90,000千円未満 】
--

1. 市長部局発注分 ※該当なし

2. 上下水道局発注分

(単位:円)

整理番号	業務名	入札方法	履行場所	契約金額	期間	受注者名	頁
1	犬田川ポンプ場耐震化実施設計委託(土木)	制限付き一般競争入札(委託一般型)	枚方市 宮之阪5丁目14-3	56,604,680	自至 R7.7.1 R8.3.13	(株)東京設計事務所 関西支社	2
2	サダポンプ場(湛水ポンプ場)耐震化実施設計委託	制限付き一般競争入札(委託一般型)	枚方市 出口6丁目7-2	32,208,000	自至 R7.7.1 R8.3.13	(株)中央設計技術研究所 関西事務所	5
3	管路施設耐震診断調査業務委託(汚水・雨水)その1	制限付き一般競争入札(委託一般型)	枚方市 牧野阪1丁目 他 地内	30,564,600	自至 R7.9.2 R8.2.27	(株)井沢設計	8

3. 市立ひらかた病院発注分 ※該当なし

建設コンサルタント請負契約締結状況報告書

(30,000千円～90,000千円未満)

業 務 名	犬田川ポンプ場耐震化実施設計委託（土木）		
履行場所	枚方市 宮之阪5丁目14-3		
契約金額	金56,604,680円也		
期 間	自 令和7年7月1日 至 令和8年3月13日		
受注者名	大阪府大阪市淀川区西宮原1-8-29 テラサキ第2ビル （株）東京設計事務所 関西支社 執行役員支社長 坂本 勇		
入札年月日	令和7年6月16日	契約年月日	令和7年7月1日
入札方法	<input type="checkbox"/> 制限付き一般競争入札（低入札価格調査制度対象型） <input checked="" type="checkbox"/> 制限付き一般競争入札（委託一般型） <input type="checkbox"/> 随意契約 <input type="checkbox"/> 指名競争入札 <input type="checkbox"/> 総合評価制限付き一般競争入札（簡易型）		
業 務 概 要	<p style="text-align: center;">ポンプ場耐震化実施設計業務 一式 ポンプ場耐震化実施設計業務（機能耐久調査） 一式</p>		

枚方市 制限付き一般競争入札(委託一般型) 執行調書

発注案件名称 犬田川ポンプ場耐震化実施設計委託(土木)
入札方式詳細 制限付き一般競争入札(委託一般型)
開札日 2025/06/16

入札結果一覧

業者名	第1回	摘要
	金額	
(株)東京設計事務所 関西支社	51,458,800	落札
(株)中央設計技術研究所 関西事務所	54,900,000	

備考

上記金額は、入札書に記載された金額で消費税及び地方消費税の額を含まない金額です。

入札記載金額 51,458,800 円で (株)東京設計事務所 関西支社に決定

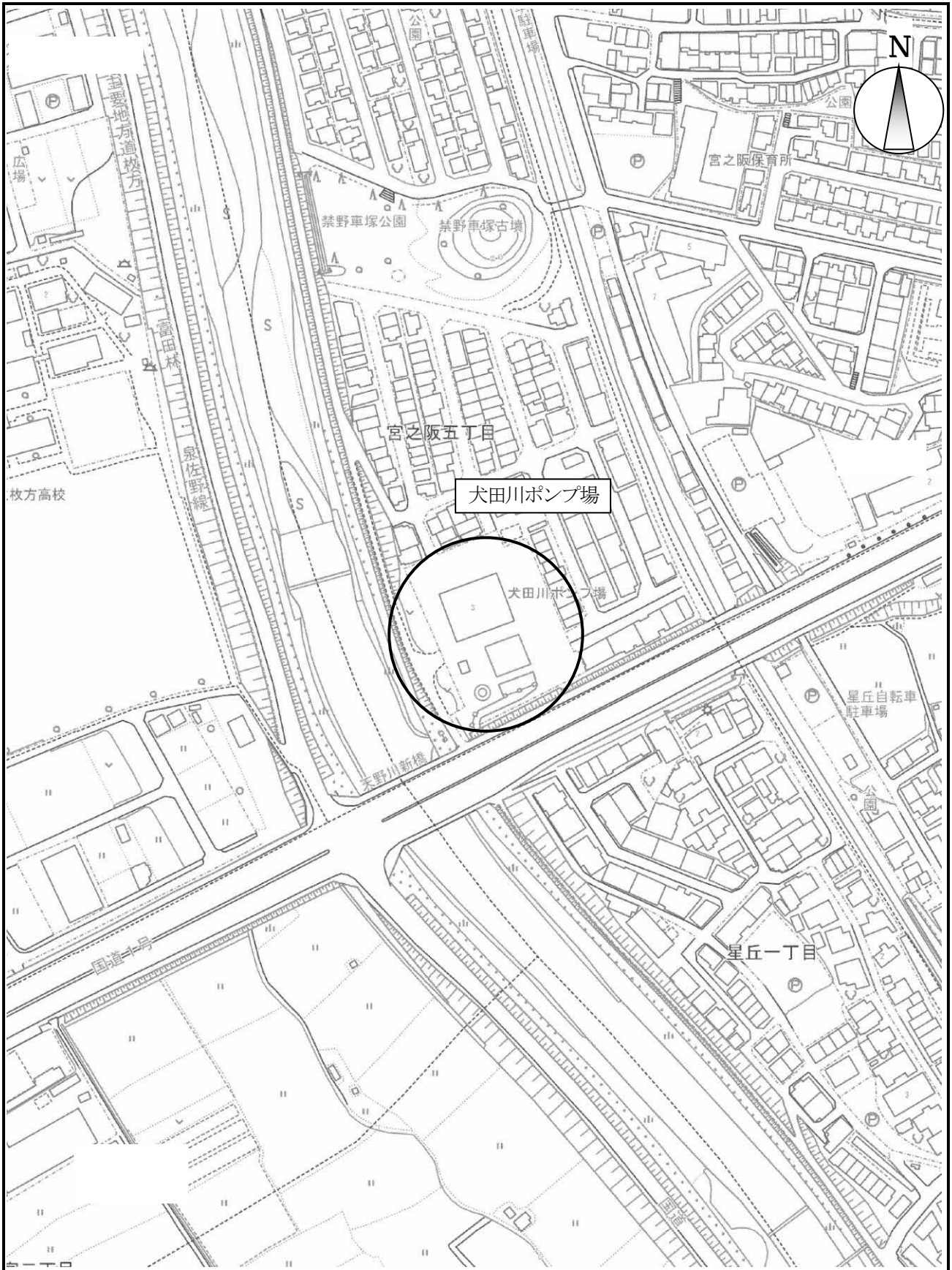
- ・予定価格 85,485,000 円
- ・最低制限価格 51,291,000 円

契約情報

契約業者名 (株)東京設計事務所 関西支社
契約業者所在地 大阪府大阪市淀川区西宮原1-8-29 テラサキ第2ビル
契約金額(税込み) 56,604,680 円

施行場所位置図

委託件名 犬田川ポンプ場耐震化実施設計委託（土木）



建設コンサルタント請負契約締結状況報告書

(30,000千円～90,000千円未満)

業 務 名	サダポンプ場（湛水ポンプ場）耐震化実施設計委託		
履行場所	枚方市 出口6丁目7-2		
契約金額	金32,208,000円也		
期 間	自 令和7年7月1日 至 令和8年3月13日		
受注者名	大阪府大阪市西区江戸堀一丁目10番8号パシフィックマークス肥後橋3階 (株)中央設計技術研究所 関西事務所 所長 橋本 一樹		
入札年月日	令和7年6月16日	契約年月日	令和7年7月1日
入札方法	<input type="checkbox"/> 制限付き一般競争入札（低入札価格調査制度対象型） <input checked="" type="checkbox"/> 制限付き一般競争入札（委託一般型） <input type="checkbox"/> 随意契約 <input type="checkbox"/> 指名競争入札 <input type="checkbox"/> 総合評価制限付き一般競争入札（簡易型）		
業務概要	ポンプ場耐震化実施設計業務 一式		

枚方市 制限付き一般競争入札(委託一般型) 執行調書

発注案件名称 サダポンプ場(湛水ポンプ場)耐震化実施設計委託
入札方式詳細 制限付き一般競争入札(委託一般型)
開札日 2025/06/16

入札結果一覧

業者名	第1回	摘要
	金額	
(株)中央設計技術研究所 関西事務所	29,280,000	落札

備考

上記金額は、入札書に記載された金額で消費税及び地方消費税の額を含まない金額です。

入札記載金額 29,280,000 円で (株)中央設計技術研究所 関西事務所に決定

- ・予定価格 42,947,000 円
- ・最低制限価格 25,768,200 円

契約情報

契約業者名 (株)中央設計技術研究所 関西事務所
契約業者所在地 大阪府大阪市西区江戸堀一丁目10番8号 パシフィックマークス肥後橋3階
契約金額(税込み) 32,208,000 円

施行場所位置図

委託件名 サダポンプ場 (湛水ポンプ場) 耐震化実施設計委託



建設コンサルタント請負契約締結状況報告書

(30,000千円～90,000千円未満)

業 務 名	管路施設耐震診断調査業務委託（汚水・雨水）その1		
履行場所	枚方市 牧野阪1丁目 他 地内		
契約金額	金30,564,600円也		
期 間	自 令和7年9月2日 至 令和8年2月27日		
受注者名	大阪府大阪市平野区长吉長原西2丁目2番3-215号 (株)井沢設計 代表取締役 井澤 善輝		
入札年月日	令和7年8月18日	契約年月日	令和7年9月2日
入札方法	<input type="checkbox"/> 制限付き一般競争入札（低入札価格調査制度対象型） <input checked="" type="checkbox"/> 制限付き一般競争入札（委託一般型） <input type="checkbox"/> 随意契約 <input type="checkbox"/> 指名競争入札 <input type="checkbox"/> 総合評価制限付き一般競争入札（簡易型）		
業務概要	管路施設耐震診断調査業務 一式		

枚方市 制限付き一般競争入札(委託一般型) 執行調書

発注案件名称 管路施設耐震診断調査業務委託(汚水・雨水)その1
入札方式詳細 制限付き一般競争入札(委託一般型)
開札日 2025/08/18

入札結果一覧

業者名	第1回	摘要
	金額	
(株)井沢設計	27,786,000	落札
(株)日建技術コンサルタント	21,247,200	失格
(株)三水コンサルタント 大阪支社	17,270,000	失格
オリジナル設計(株) 大阪事務所	16,873,000	失格

備考

上記金額は、入札書に記載された金額で消費税及び地方消費税の額を含まない金額です。

入札記載金額 27,786,000 円で (株)井沢設計に決定

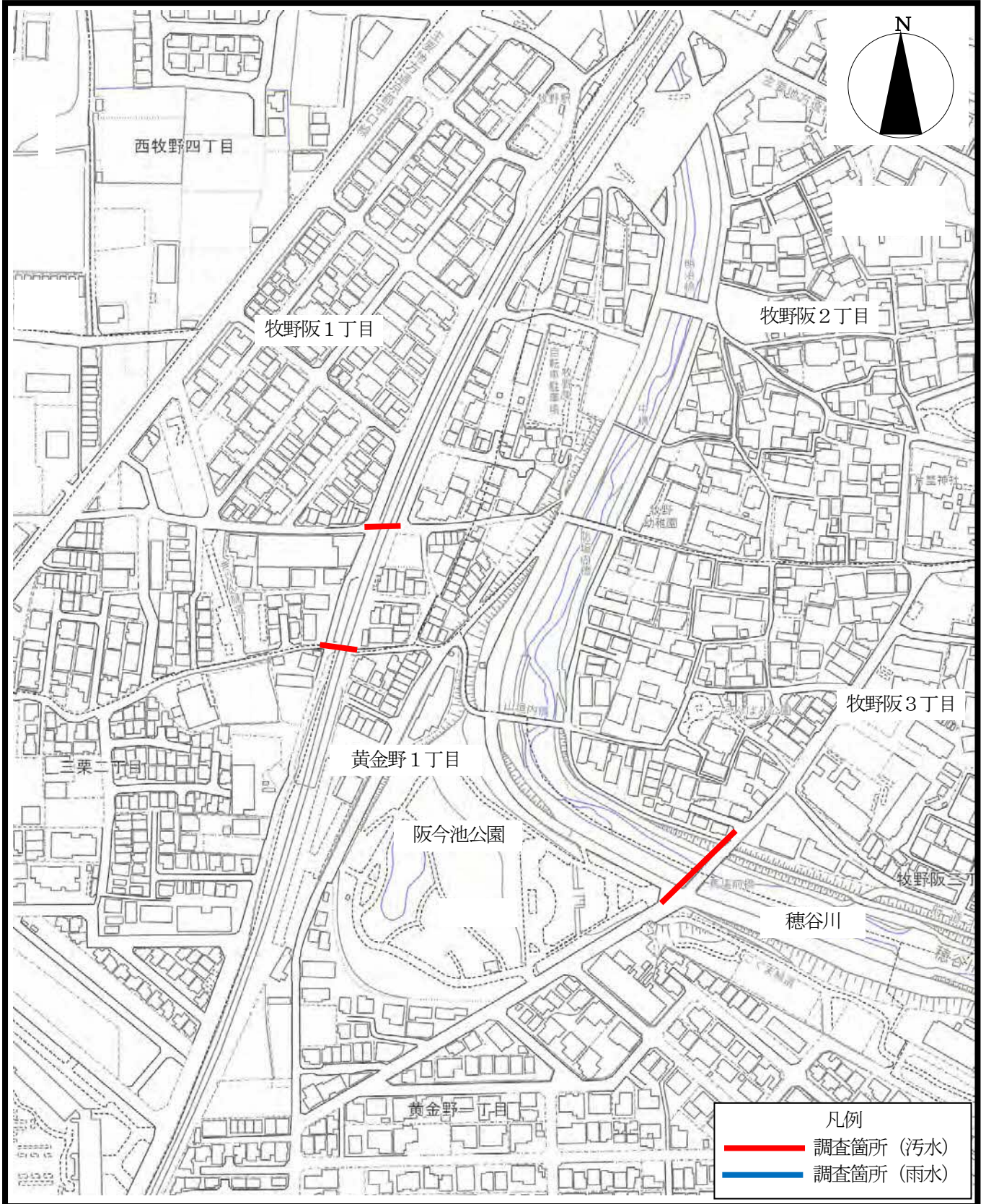
- ・予定価格 35,727,000 円
- ・最低制限価格 21,436,200 円

契約情報

契約業者名 (株)井沢設計
契約業者所在地 大阪府大阪市平野区長吉長原西2丁目2番3-215号
契約金額(税込み) 30,564,600 円

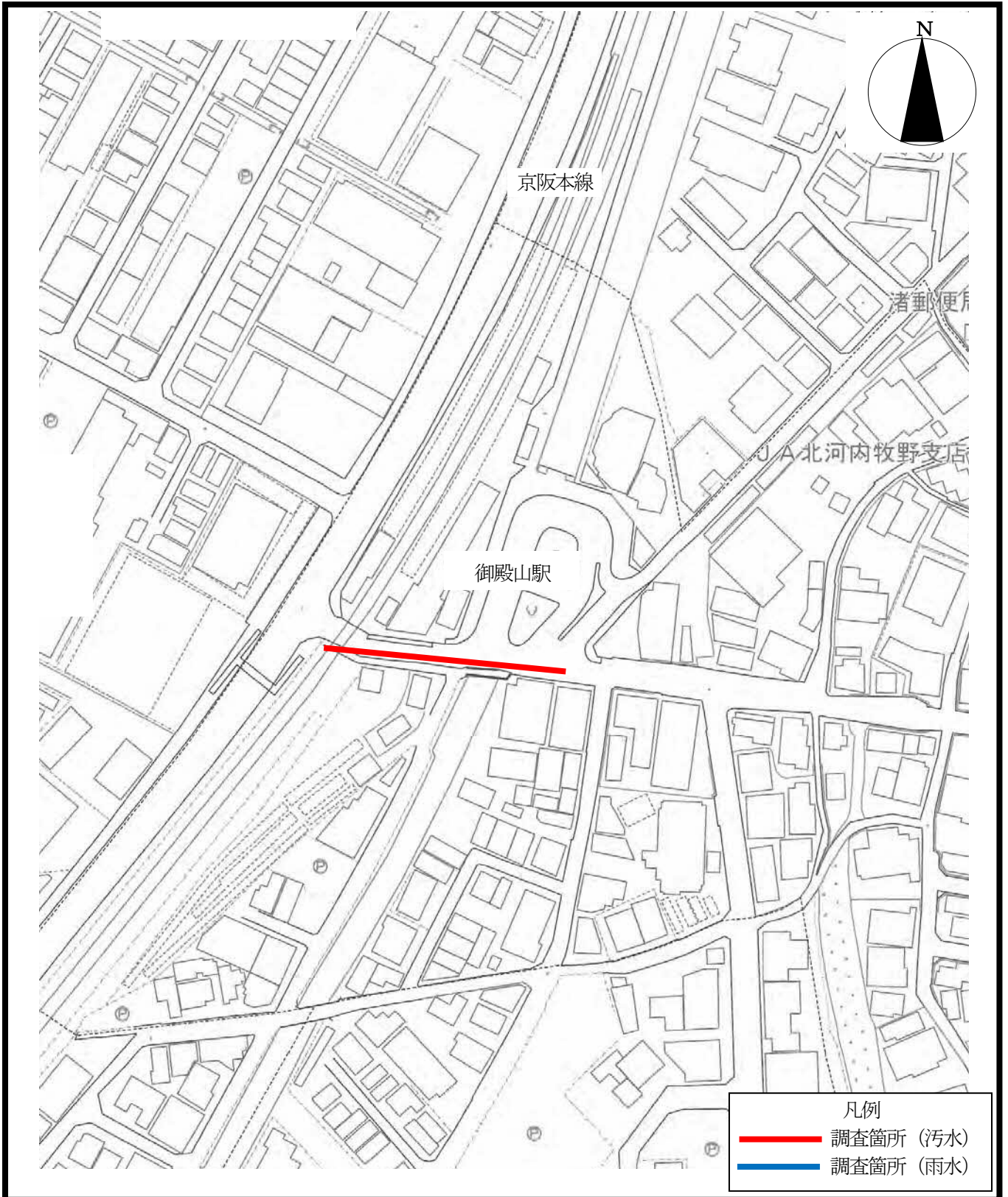
施行場所位置図

委託件名 管路施設耐震診断調査業務委託 (汚水・雨水) その1 (1/19)



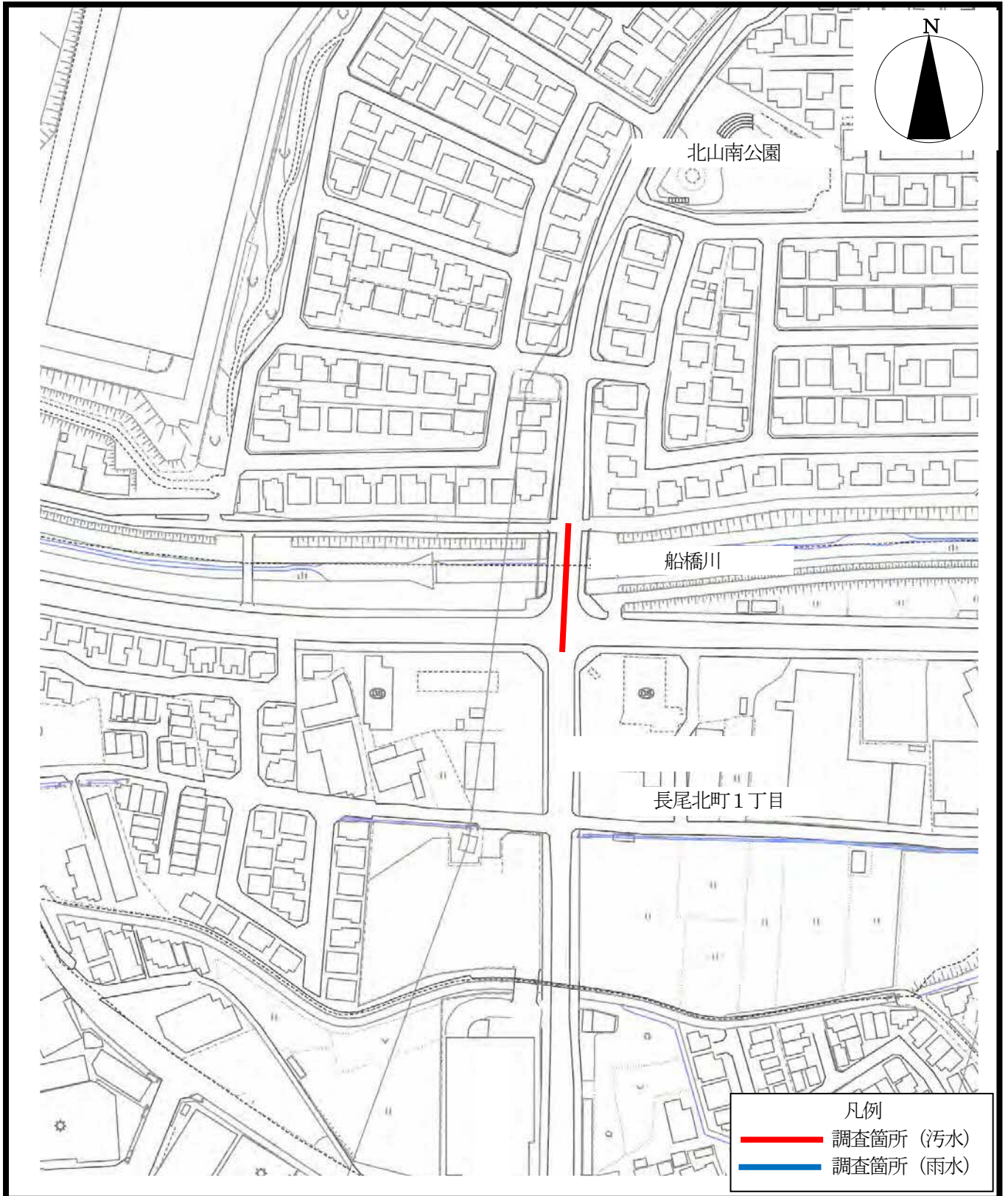
施行場所位置図

委託件名 管路施設耐震診断調査業務委託 (汚水・雨水) その1 (2/19)



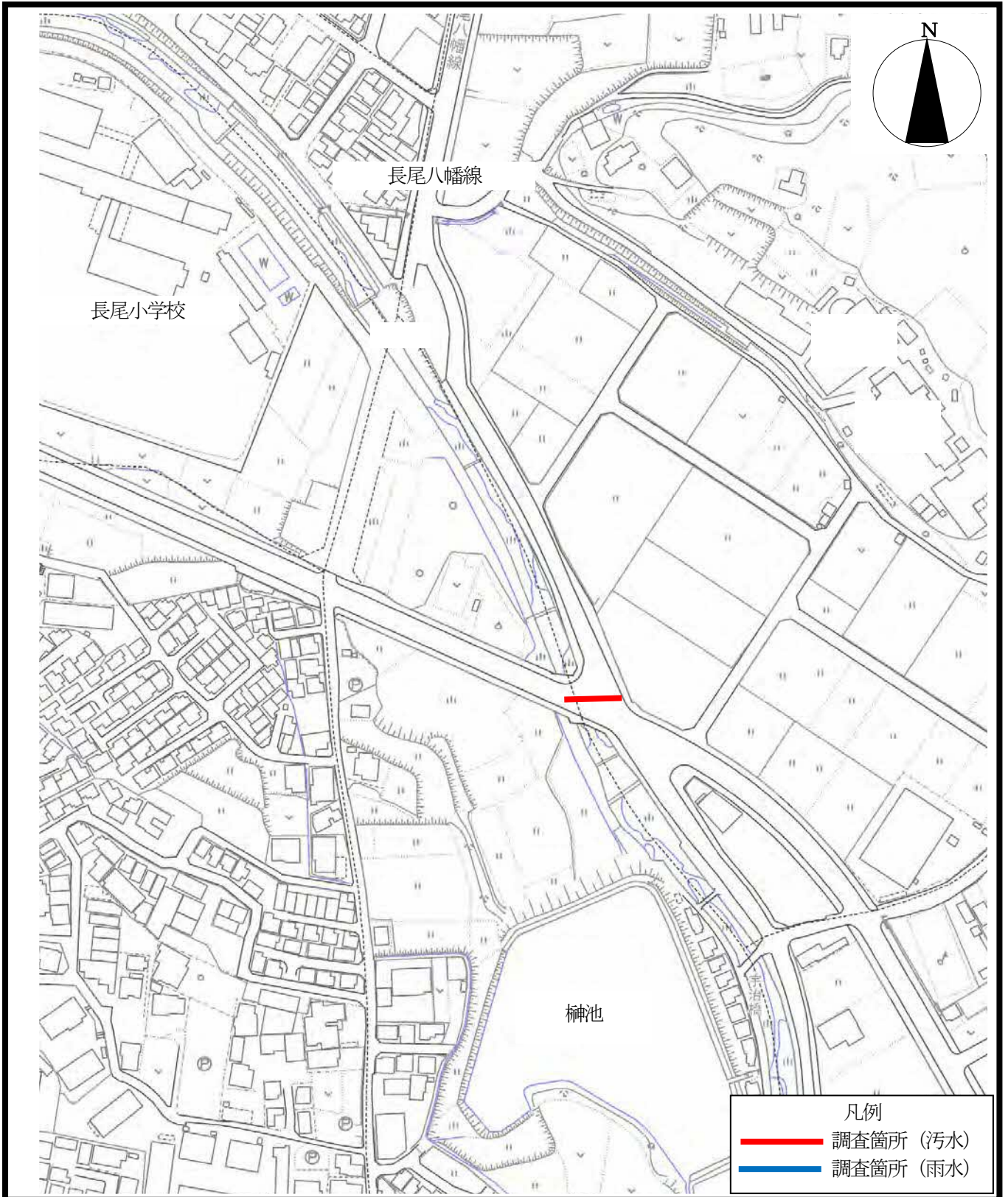
施行場所位置図

委託件名 管路施設耐震診断調査業務委託 (汚水・雨水) その1 (3/19)



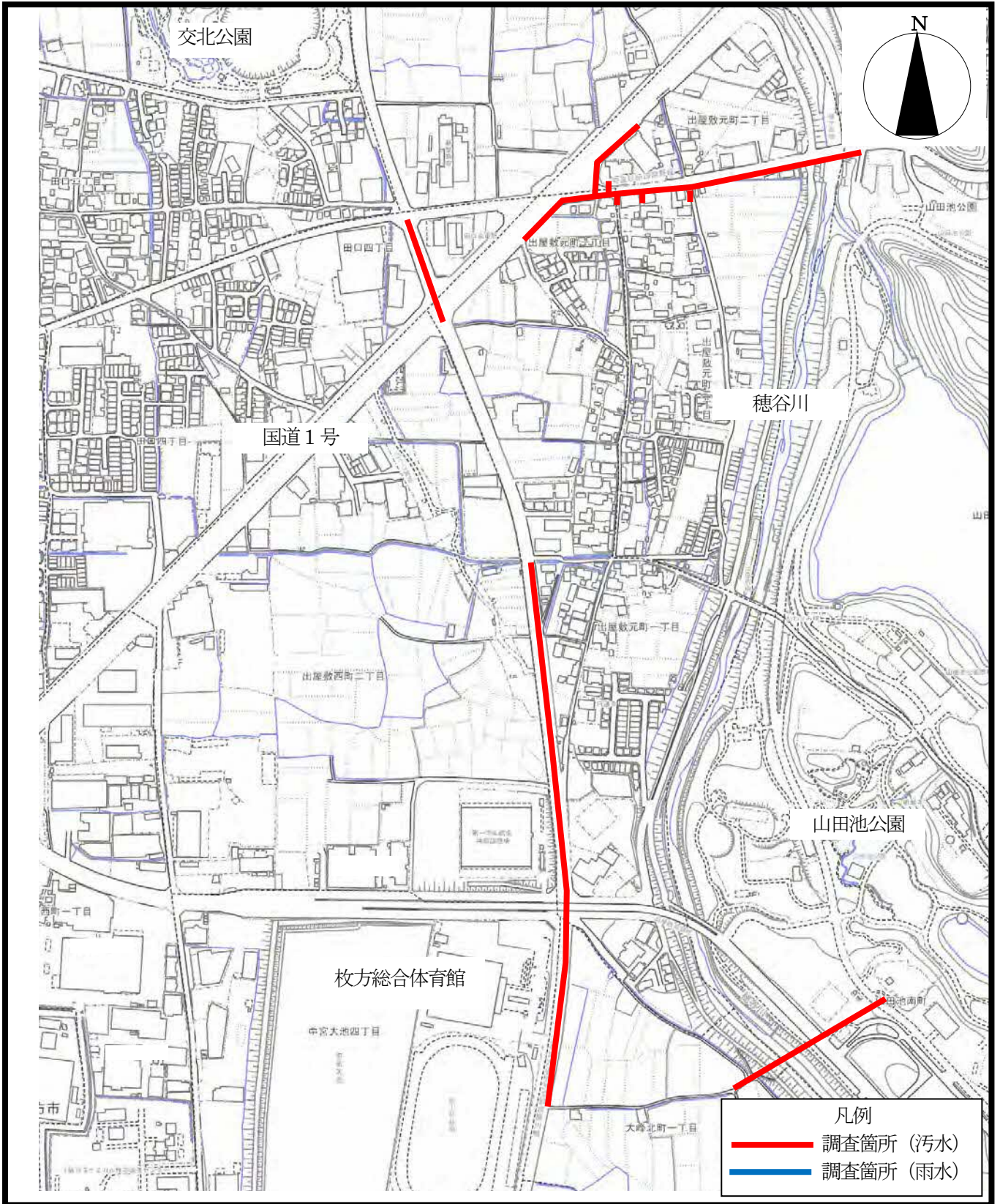
施行場所位置図

委託件名 管路施設耐震診断調査業務委託 (汚水・雨水) その1 (4/19)



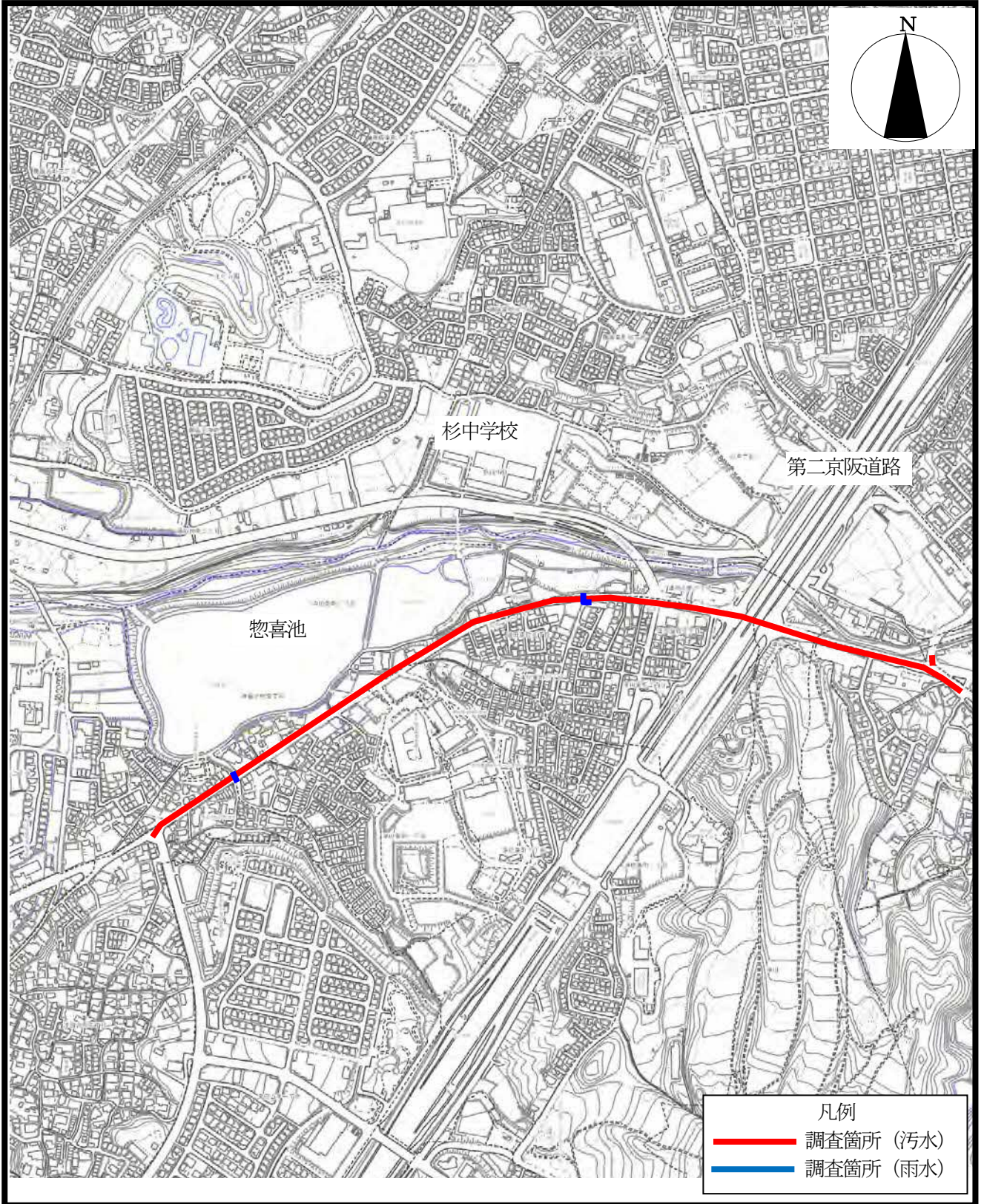
施行場所位置図

委託件名 管路施設耐震診断調査業務委託 (汚水・雨水) その1 (5/19)



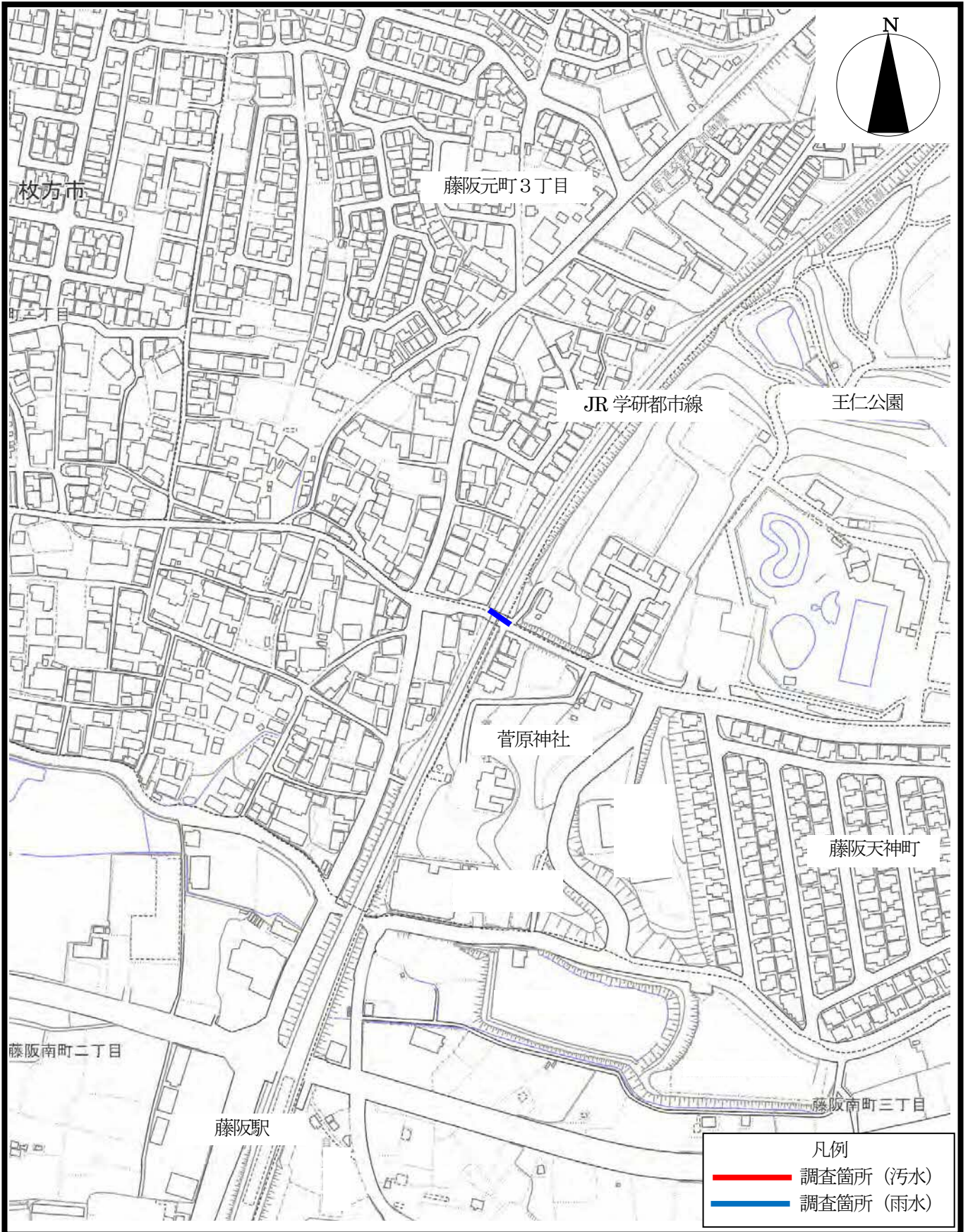
施行場所位置図

委託件名 管路施設耐震診断調査業務委託 (汚水・雨水) その1 (6 / 19)



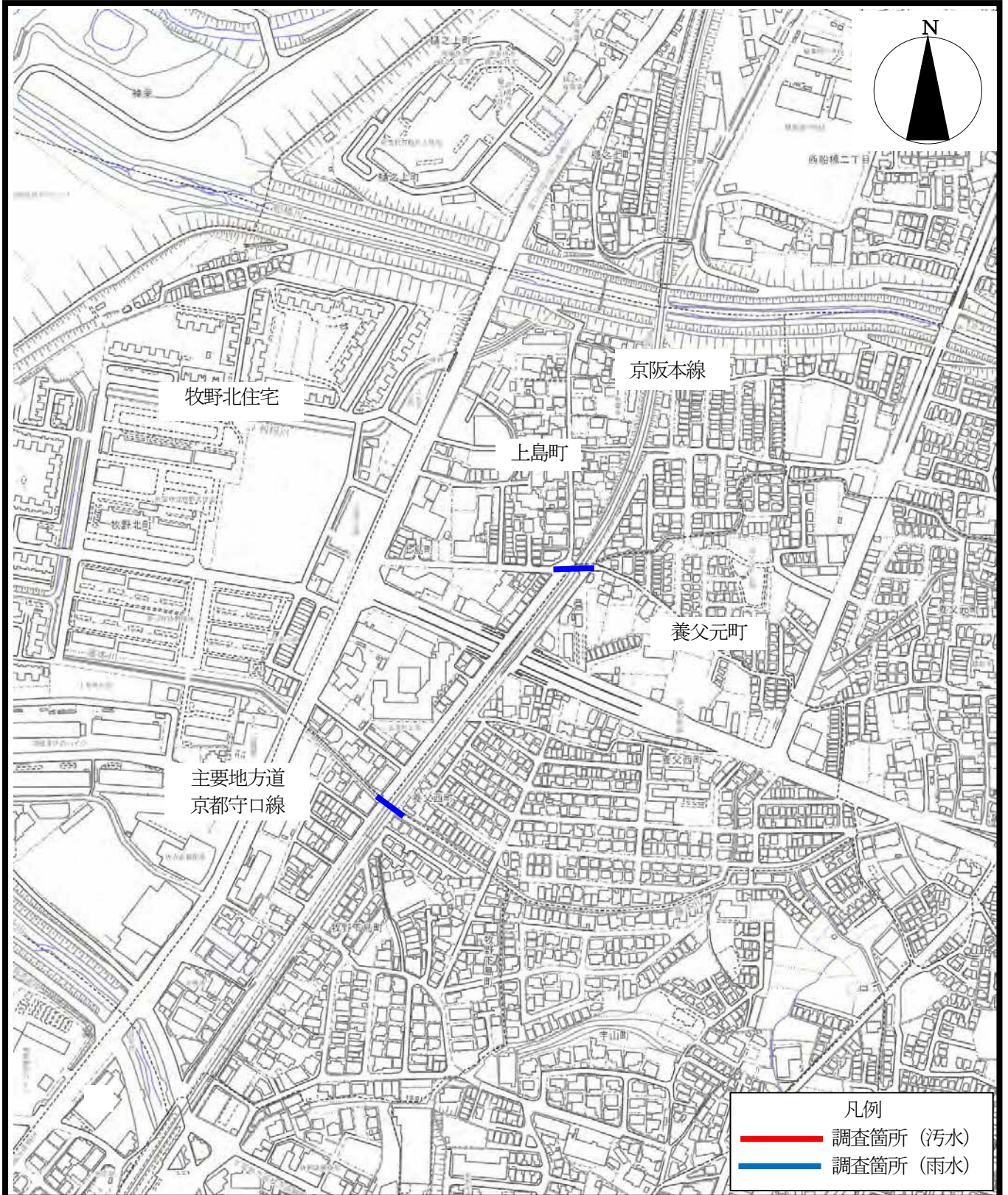
施行場所位置図

委託件名 管路施設耐震診断調査業務委託 (污水・雨水) その1 (7/19)



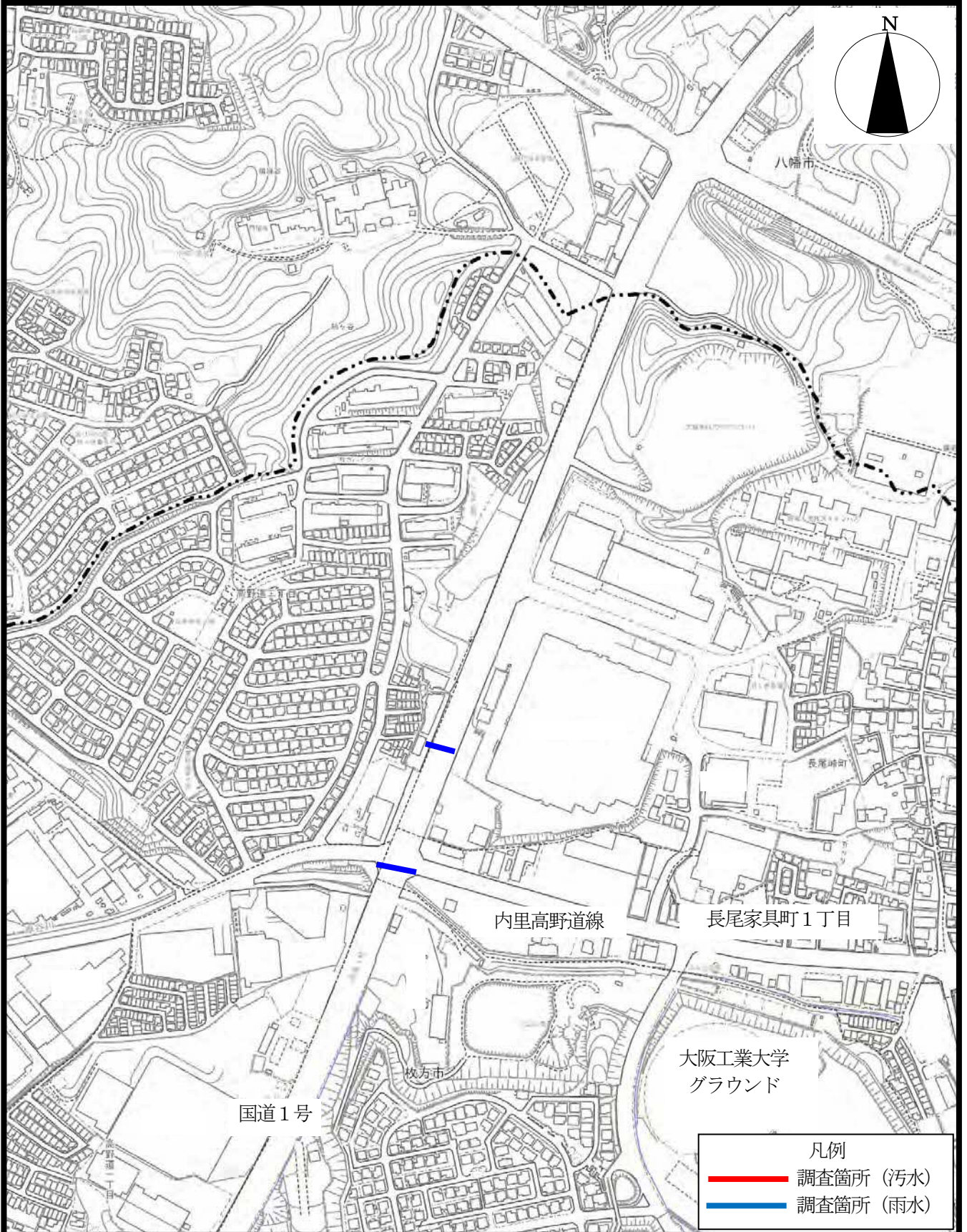
施行場所位置図

委託件名 管路施設耐震診断調査業務委託（污水・雨水）その1 (8/19)



施行場所位置図

委託件名 管路施設耐震診断調査業務委託 (汚水・雨水) その1 (9/19)

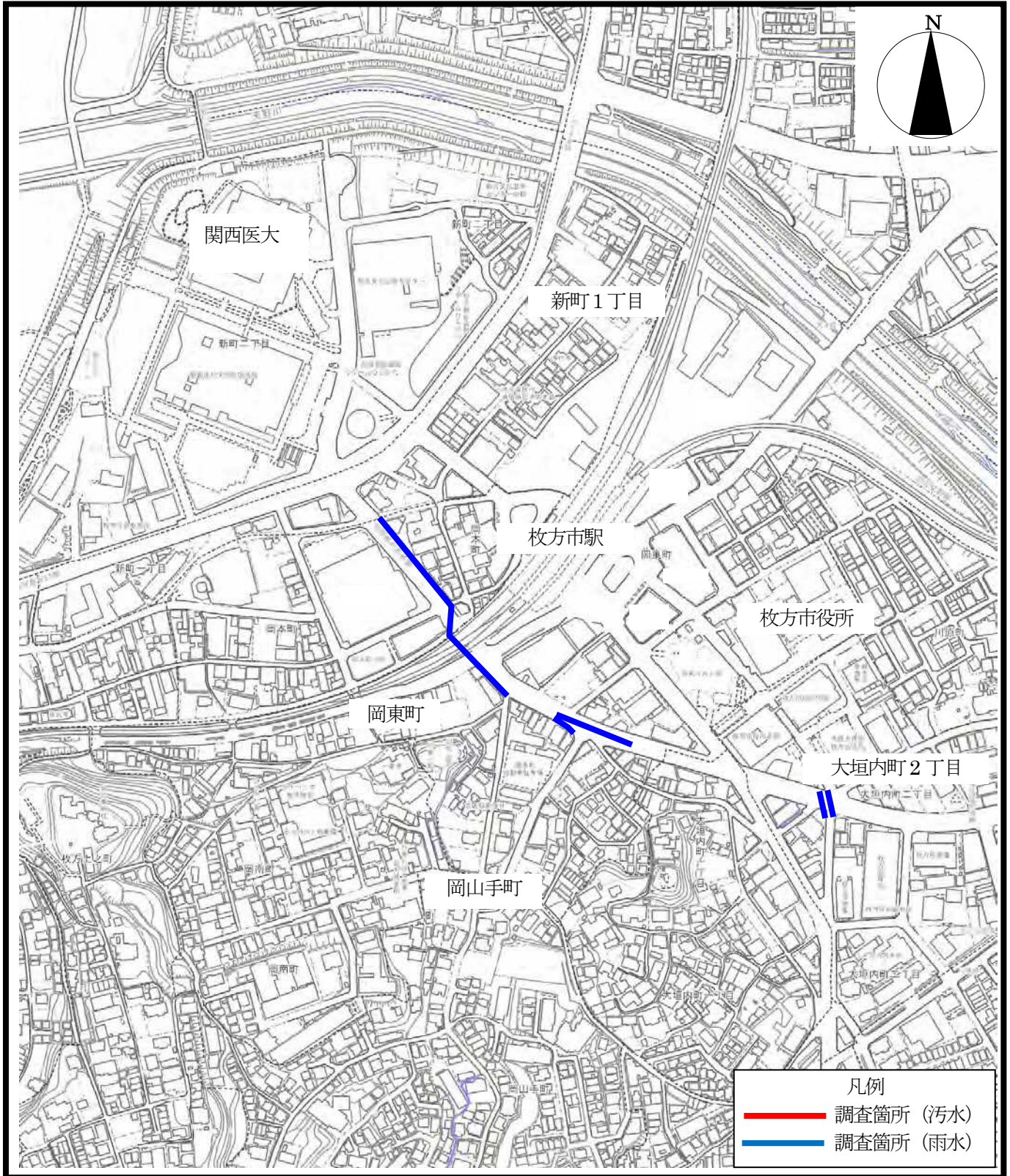


施行場所位置図

委託件名

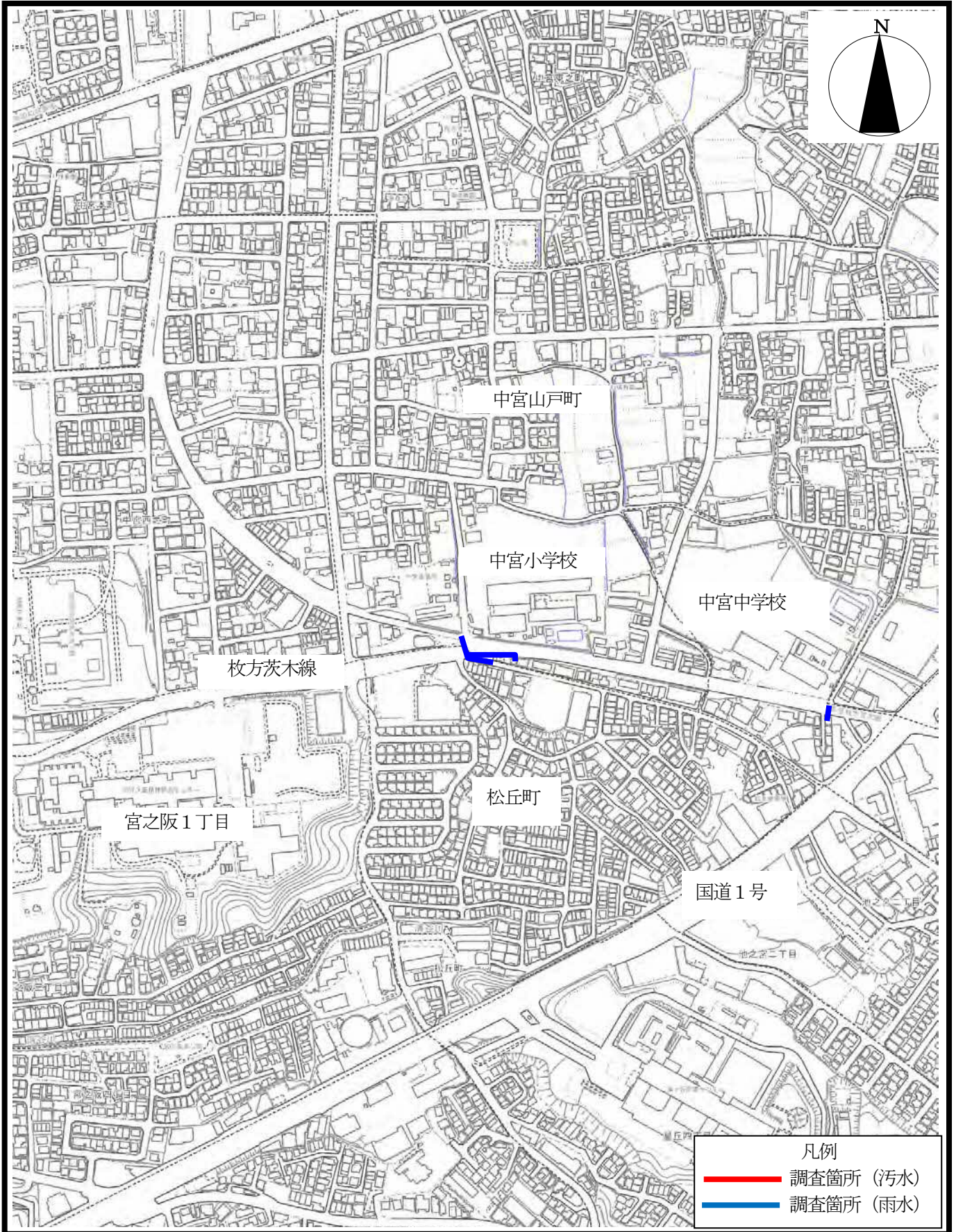
管路施設耐震診断調査業務委託 (汚水・雨水) その1

(10/19)



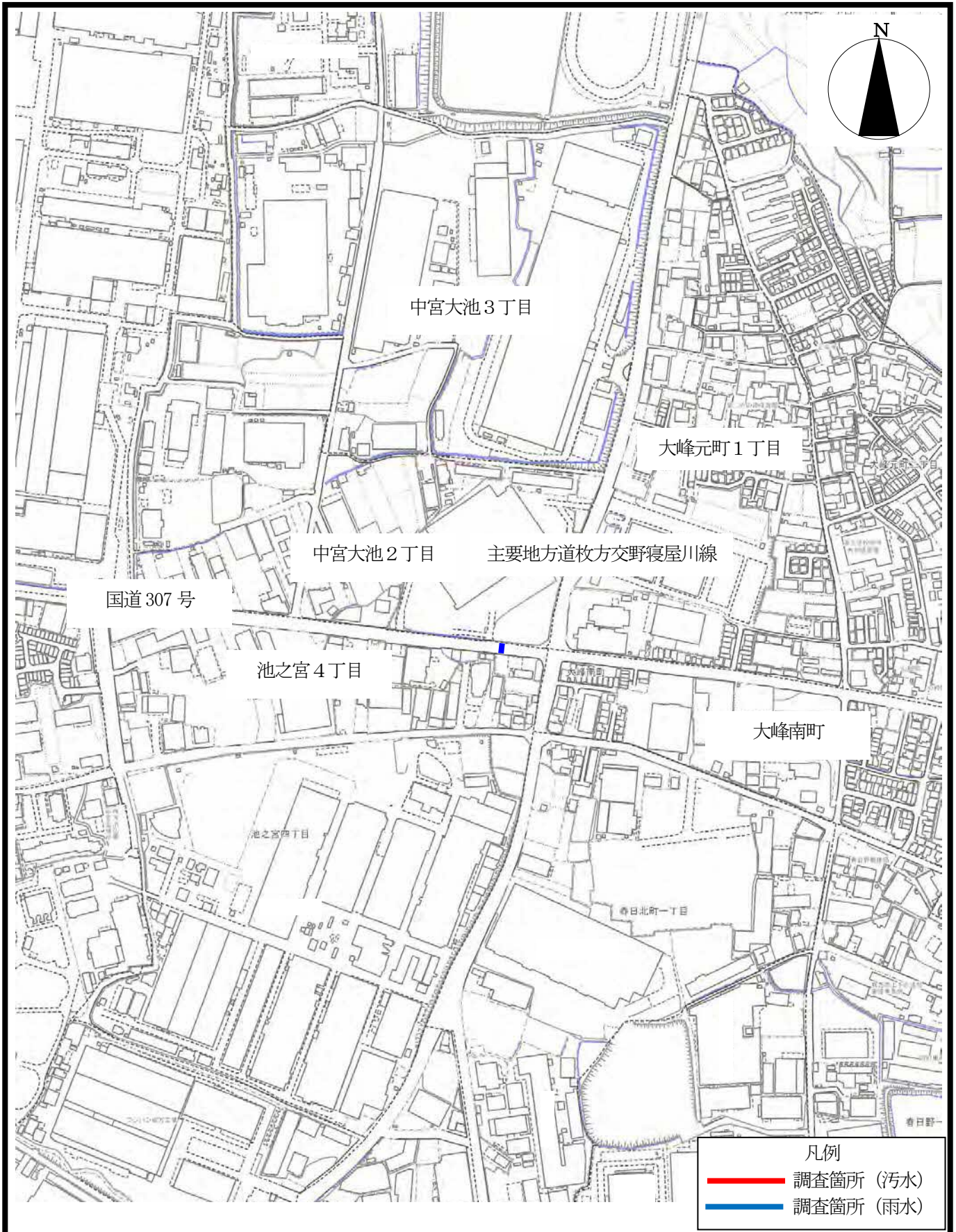
施行場所位置図

委託件名 管路施設耐震診断調査業務委託 (汚水・雨水) その1 (11/19)



施行場所位置図

委託件名 管路施設耐震診断調査業務委託 (汚水・雨水) その1 (12/19)

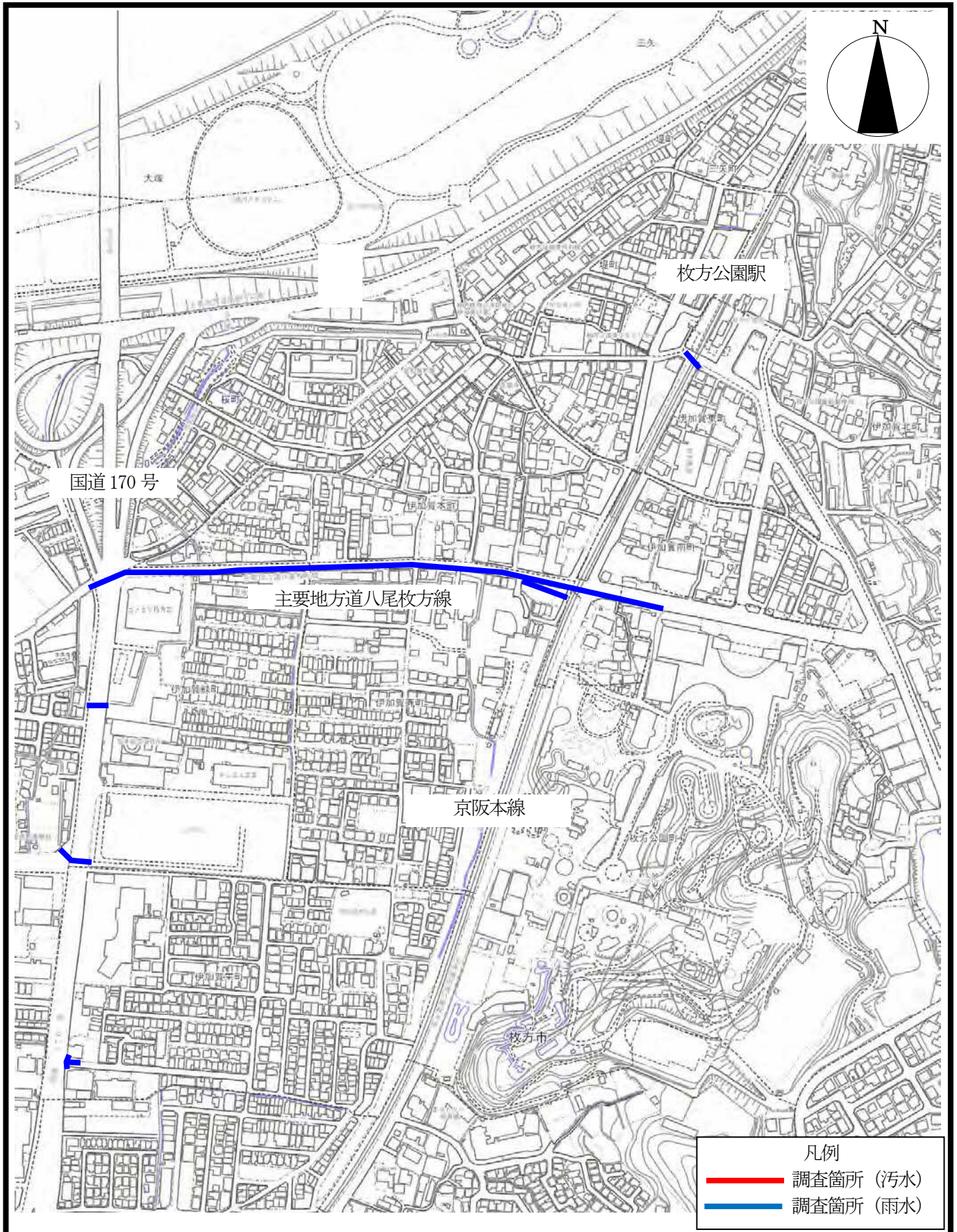


施行場所位置図

委託件名

管路施設耐震診断調査業務委託 (汚水・雨水) その1

(13/19)

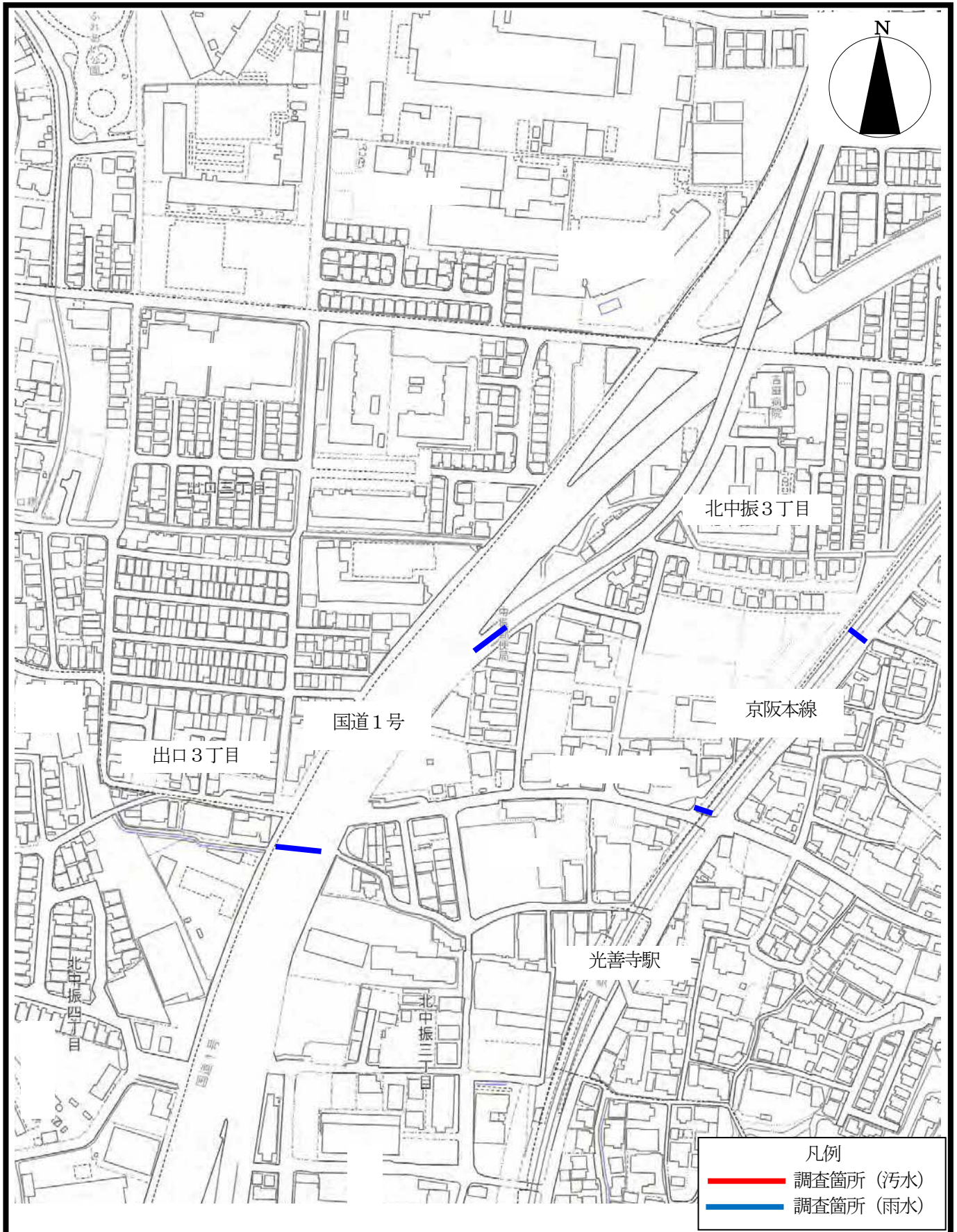


施行場所位置図

委託件名

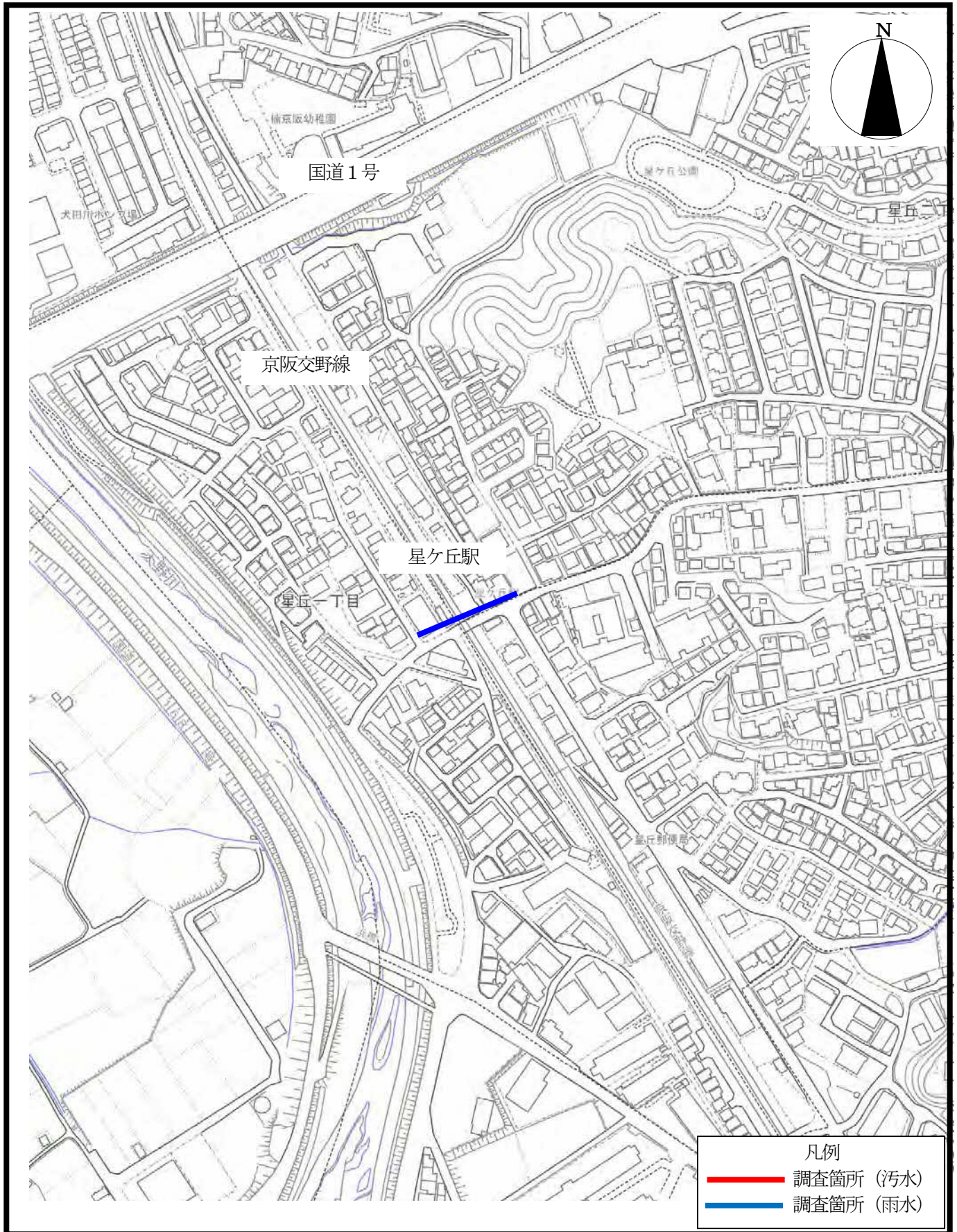
管路施設耐震診断調査業務委託 (汚水・雨水) その1

(14/19)



施行場所位置図

委託件名 管路施設耐震診断調査業務委託 (汚水・雨水) その1 (15/19)

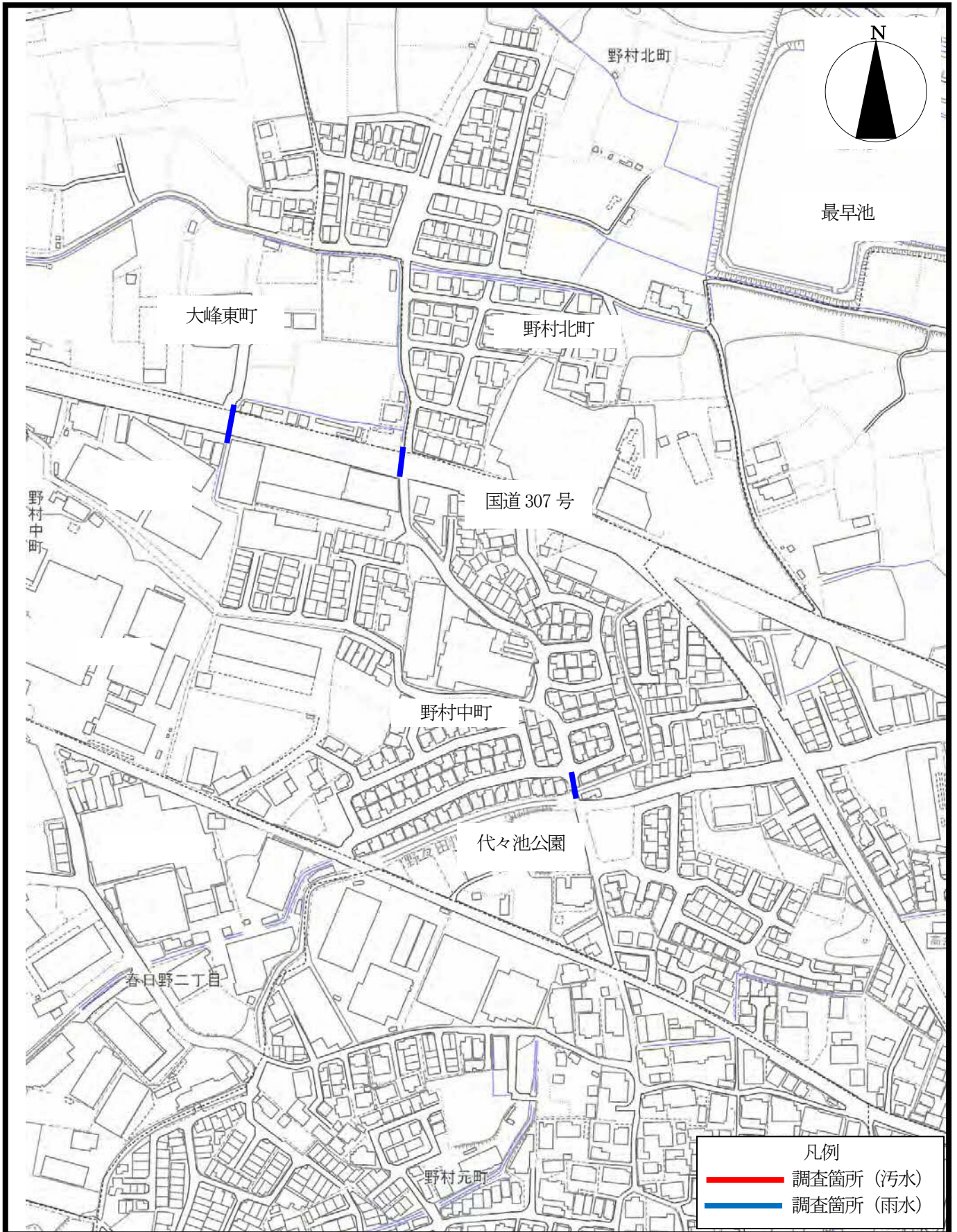


施行場所位置図

委託件名

管路施設耐震診断調査業務委託 (汚水・雨水) その1

(16/19)

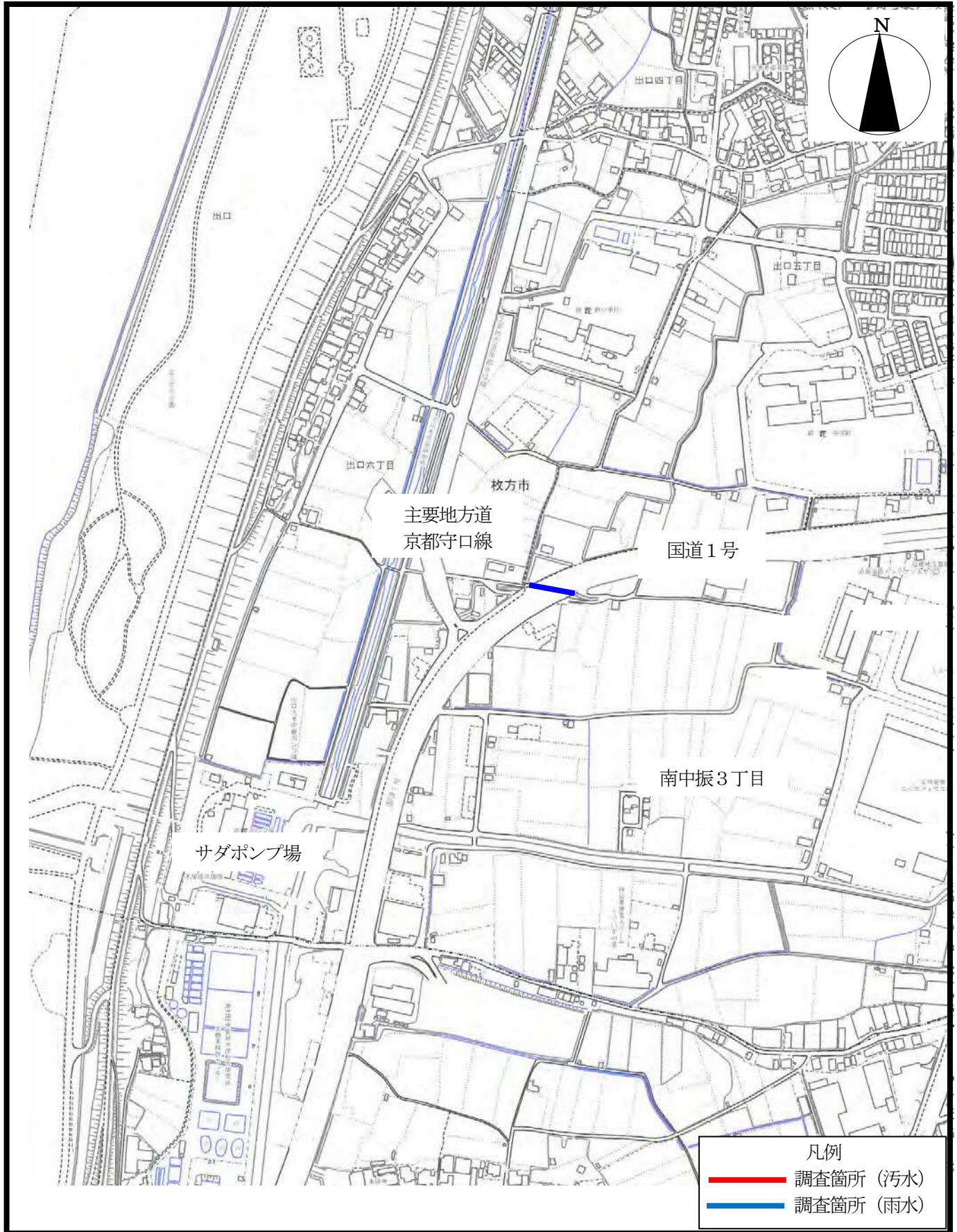


施行場所位置図

委託件名

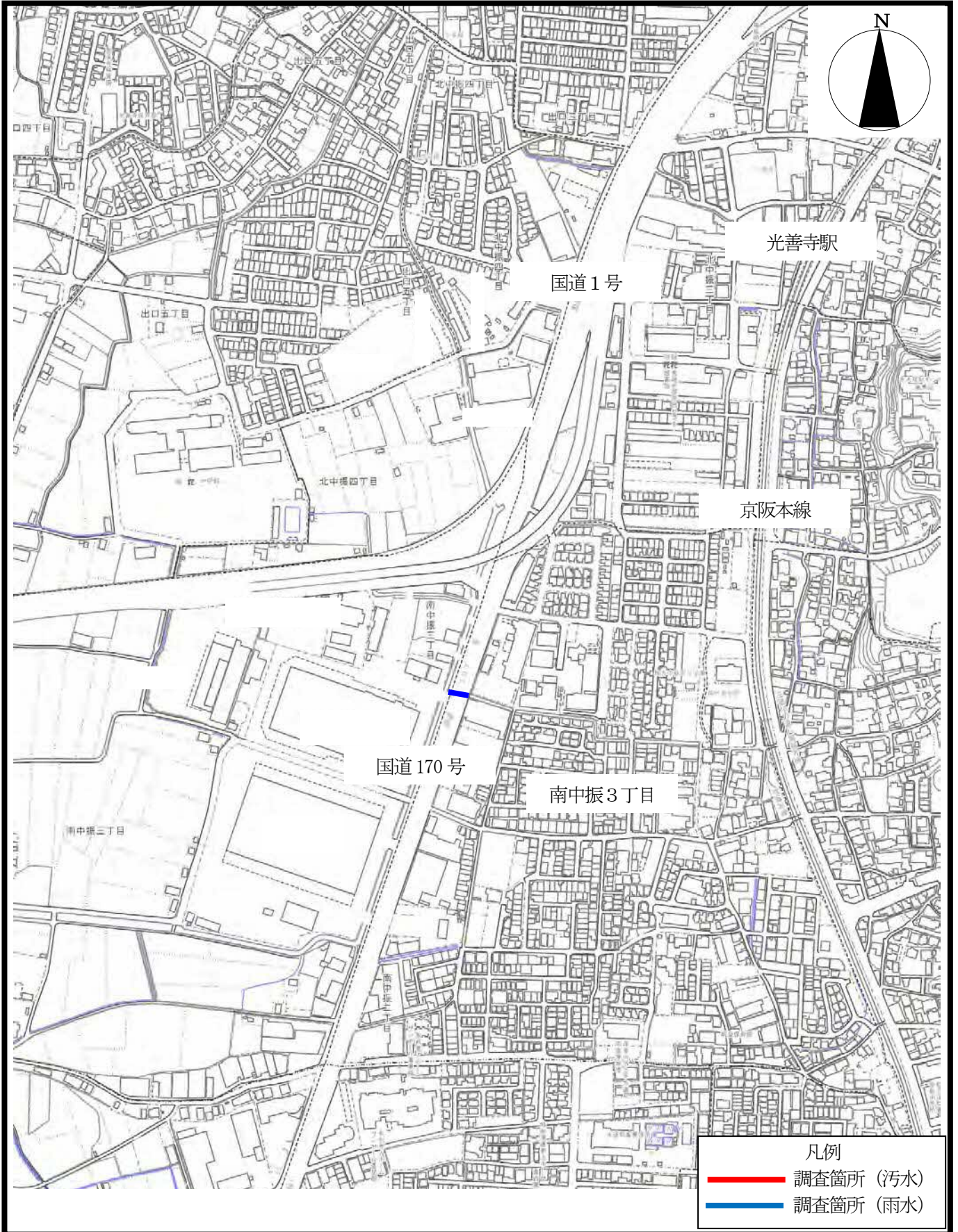
管路施設耐震診断調査業務委託 (汚水・雨水) その1

(17/19)



施行場所位置図

委託件名 管路施設耐震診断調査業務委託 (汚水・雨水) その1 (18/19)



施行場所位置図

委託件名

管路施設耐震診断調査業務委託 (汚水・雨水) その1

(19/19)

