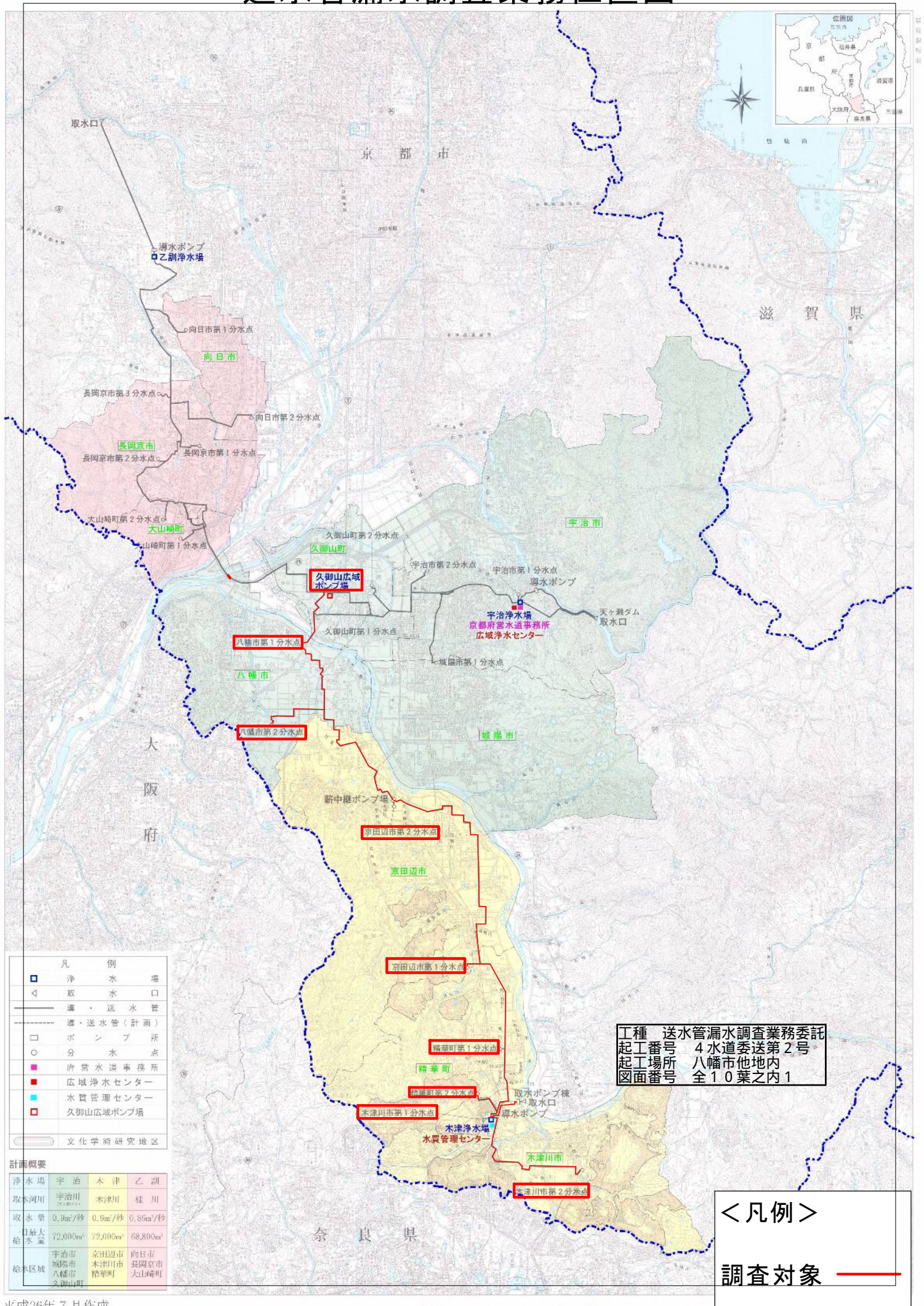
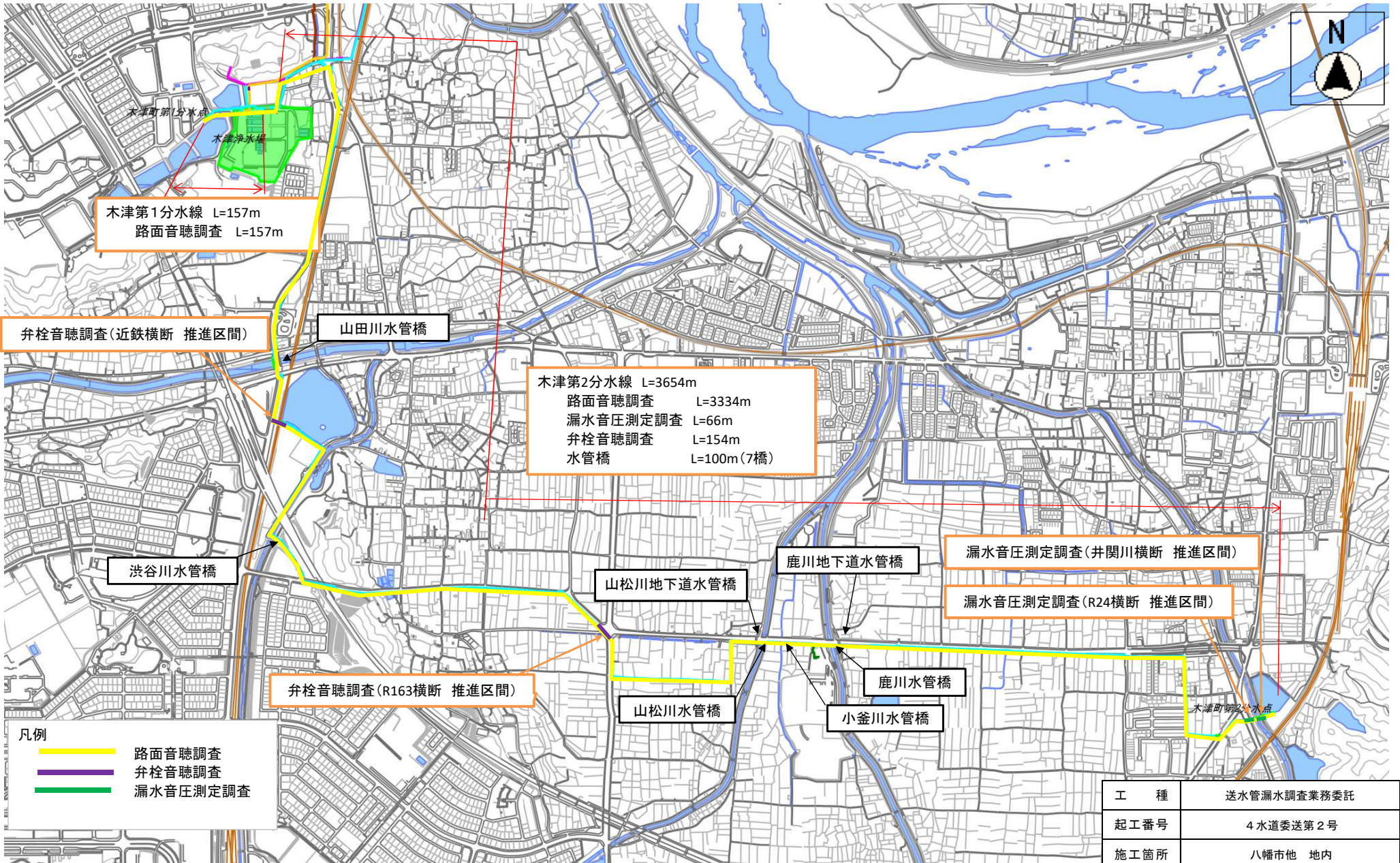


送水管漏水調査業務位置図



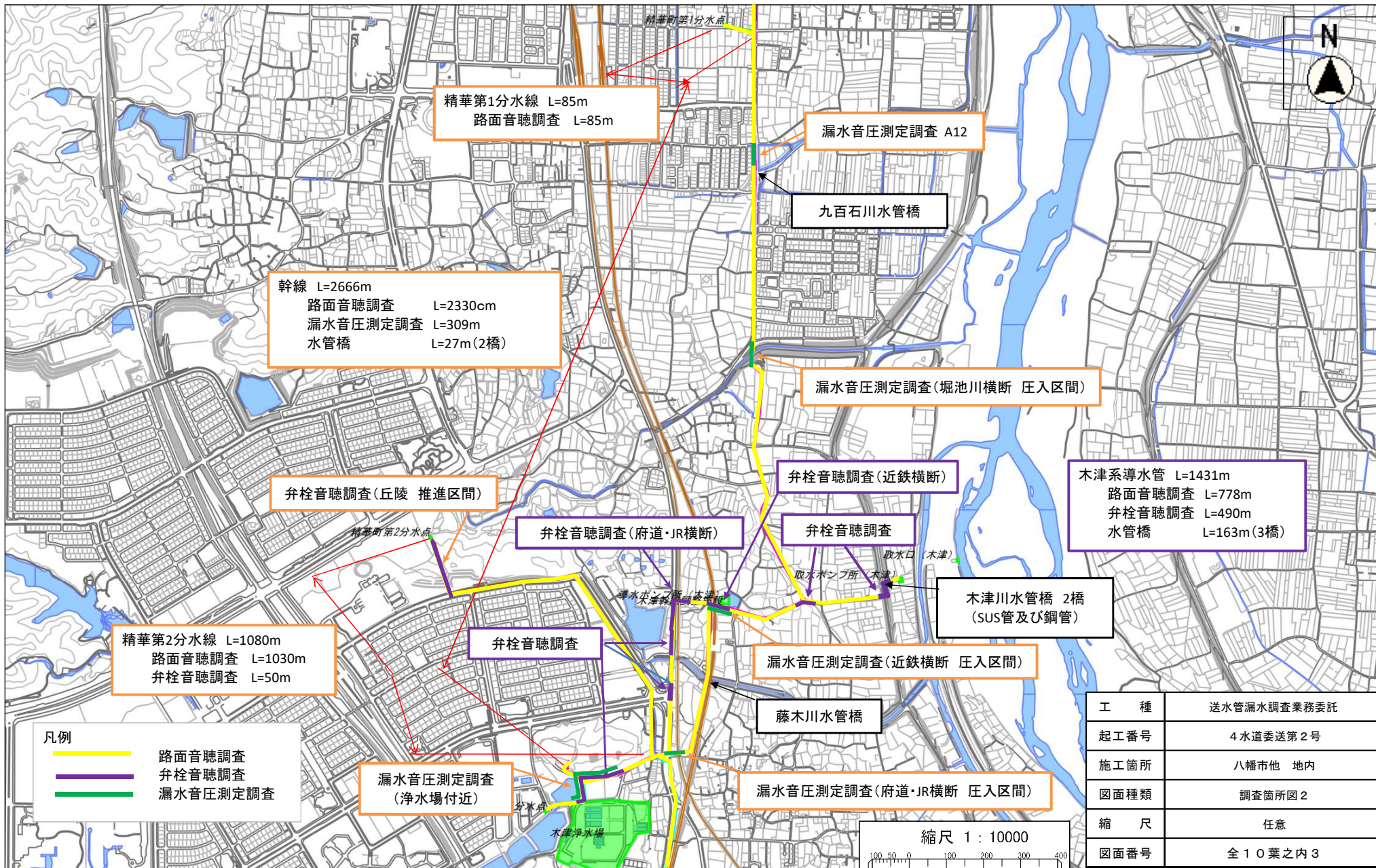


凡例

- 路面音聴調査
- 弁栓音聴調査
- 漏水音圧測定調査



工種	送水管漏水調査業務委託
起工番号	4水道委送第2号
施工箇所	八幡市地 地内
図面種類	調査箇所図1
縮尺	任意
図面番号	全10葉之内2



精華第1分水線 L=85m
路面音聴調査 L=85m

漏水音圧測定調査 A12

九百石川水管橋

幹線 L=2666m
路面音聴調査 L=2330cm
漏水音圧測定調査 L=309m
水管橋 L=27m(2橋)

漏水音圧測定調査(堀池川横断 压入区間)

弁栓音聴調査(丘陵 推進区間)

弁栓音聴調査(近鉄横断)

木津系導水管 L=1431m
路面音聴調査 L=778m
弁栓音聴調査 L=490m
水管橋 L=163m(3橋)

弁栓音聴調査(府道・JR横断)

弁栓音聴調査

木津川水管橋 2橋
(SUS管及び鋼管)

精華第2分水線 L=1080m
路面音聴調査 L=1030m
弁栓音聴調査 L=50m

弁栓音聴調査

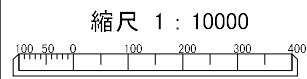
漏水音圧測定調査(近鉄横断 压入区間)

藤木川水管橋

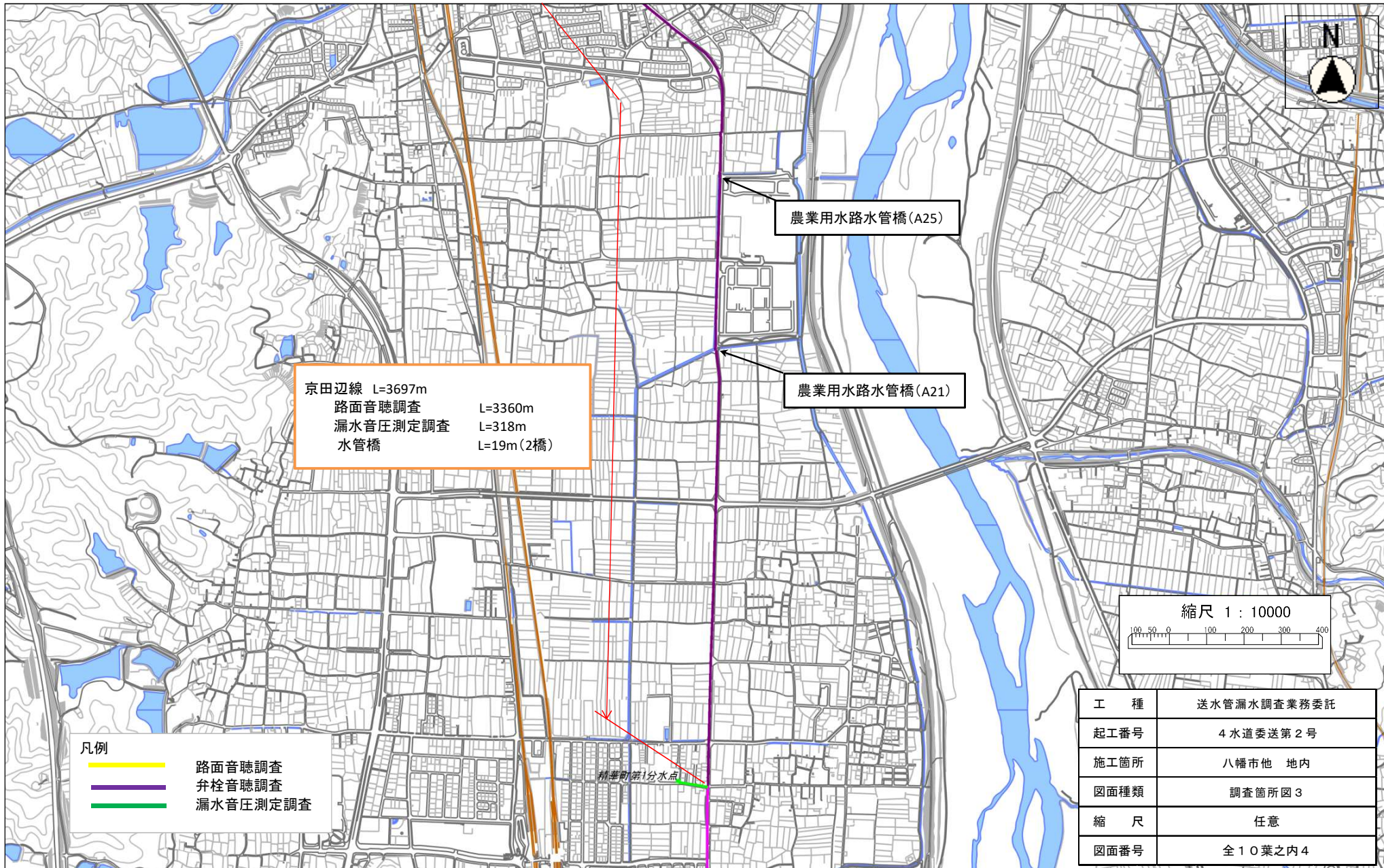
漏水音圧測定調査
(浄水場付近)

漏水音圧測定調査(府道・JR横断 压入区間)

凡例
— 路面音聴調査
— 弁栓音聴調査
— 漏水音圧測定調査



工種	送水管漏水調査業務委託
起工番号	4水道委送第2号
施工箇所	八幡市他 地内
図面種類	調査箇所図2
縮尺	任意
図面番号	全10葉之内3



京田辺線 L=3697m
 路面音聴調査 L=3360m
 漏水音圧測定調査 L=318m
 水管橋 L=19m (2橋)

農業用水路水管橋 (A25)

農業用水路水管橋 (A21)

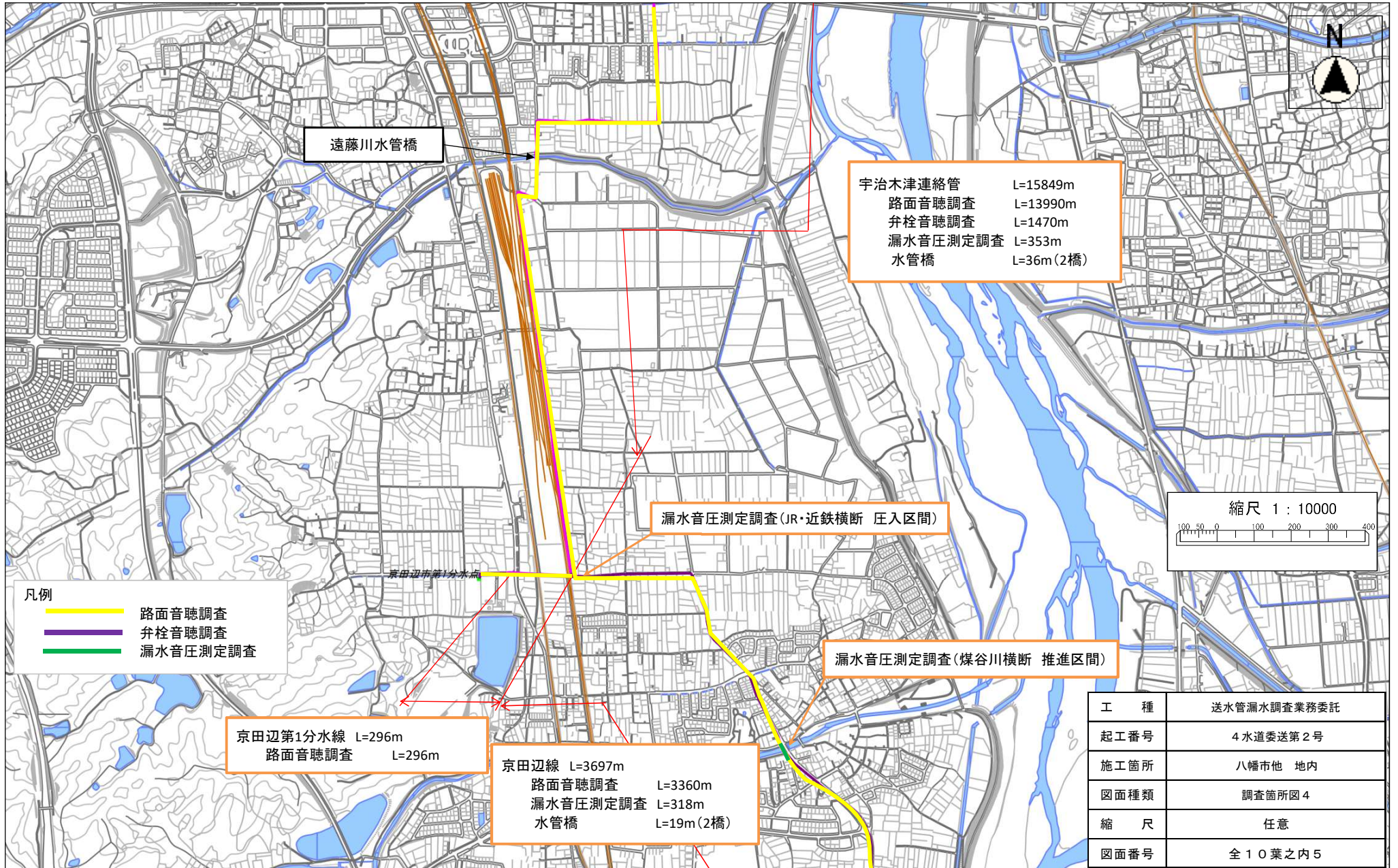
精華町第1分水点

凡例

- 路面音聴調査
- 井栓音聴調査
- 漏水音圧測定調査



工種	送水管漏水調査業務委託
起工番号	4水道委送第2号
施工箇所	八幡市他 地内
図面種類	調査箇所図3
縮尺	任意
図面番号	全10葉之内4



遠藤川水管橋

宇治木津連絡管 L=15849m
 路面音聴調査 L=13990m
 弁栓音聴調査 L=1470m
 漏水音圧測定調査 L=353m
 水管橋 L=36m(2橋)

漏水音圧測定調査(JR・近鉄横断 圧入区間)



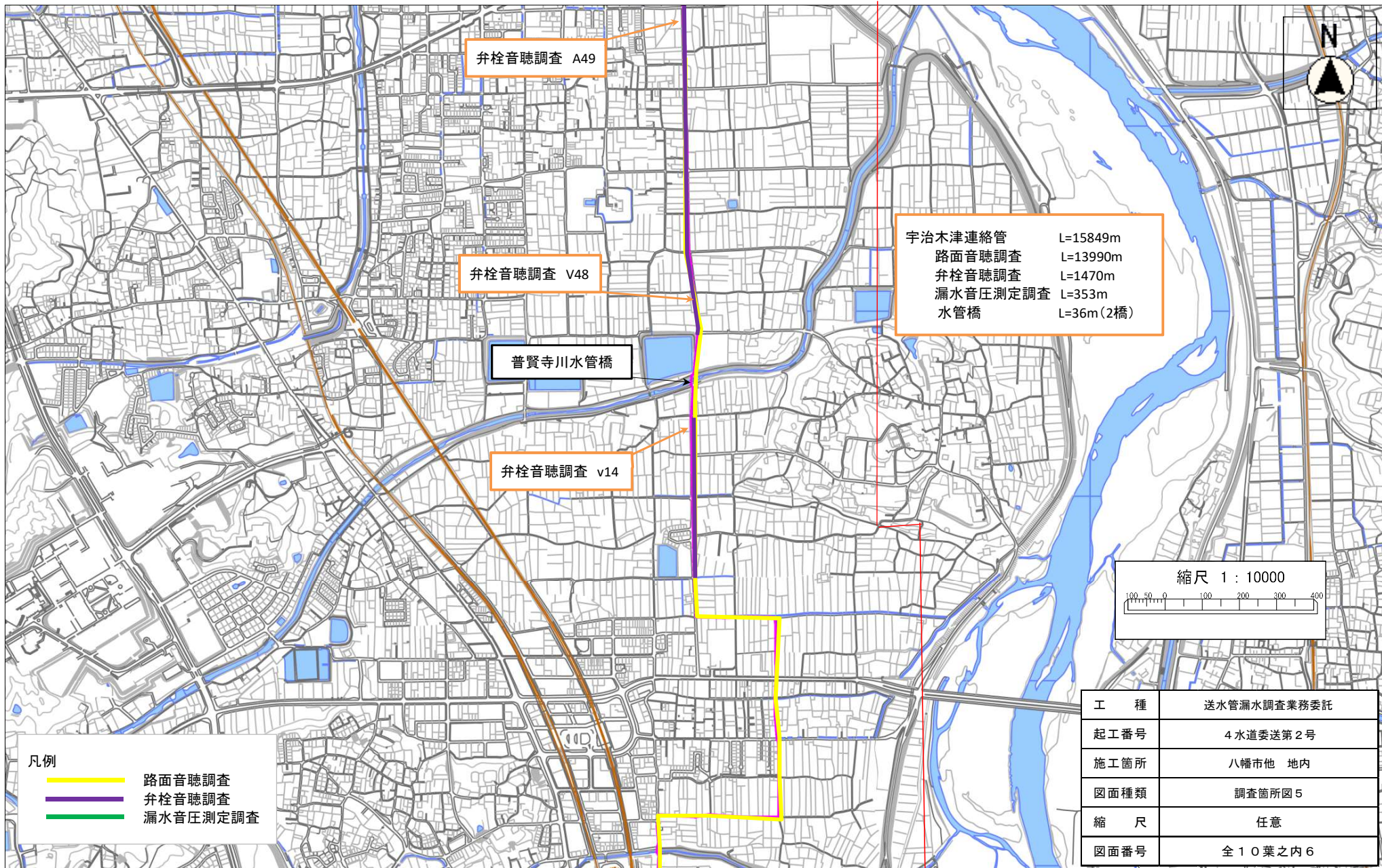
凡例
 路面音聴調査
 弁栓音聴調査
 漏水音圧測定調査

漏水音圧測定調査(煤谷川横断 推進区間)

京田辺第1分水線 L=296m
 路面音聴調査 L=296m

京田辺線 L=3697m
 路面音聴調査 L=3360m
 漏水音圧測定調査 L=318m
 水管橋 L=19m(2橋)

工種	送水管漏水調査業務委託
起工番号	4水道委送第2号
施工箇所	八幡市他 地内
図面種類	調査箇所図4
縮尺	任意
図面番号	全10葉之内5



弁栓音聴調査 A49

弁栓音聴調査 V48

普賢寺川水管橋

弁栓音聴調査 v14

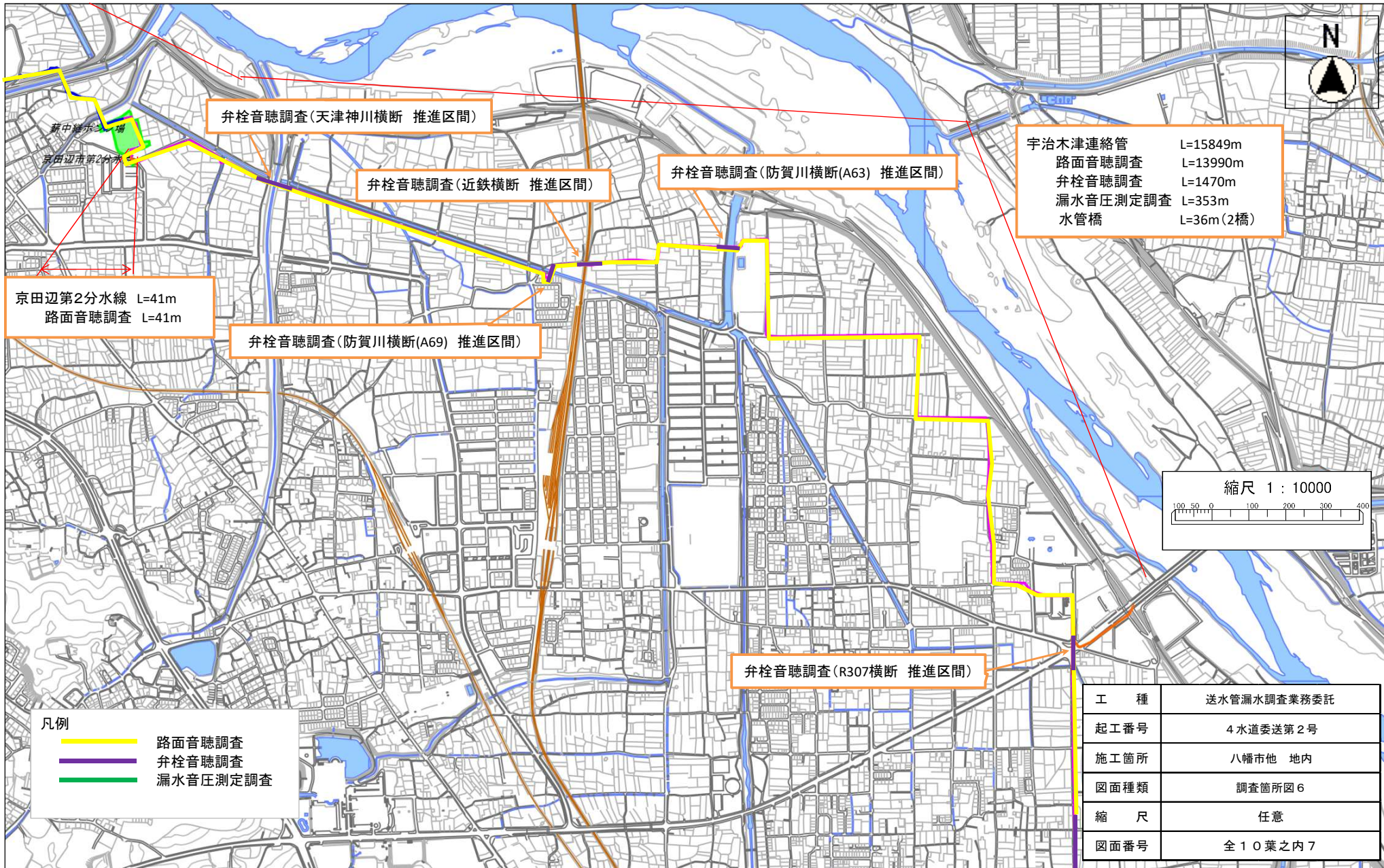
宇治木津連絡管 L=15849m
 路面音聴調査 L=13990m
 弁栓音聴調査 L=1470m
 漏水音圧測定調査 L=353m
 水管橋 L=36m(2橋)



凡例

- 路面音聴調査
- 弁栓音聴調査
- 漏水音圧測定調査

工 種	送水管漏水調査業務委託
起工番号	4 水道委送第2号
施工箇所	八幡市他 地内
図面種類	調査箇所図5
縮 尺	任意
図面番号	全10葉之内6



宇治木津連絡管 L=15849m
 路面音聴調査 L=13990m
 弁栓音聴調査 L=1470m
 漏水音圧測定調査 L=353m
 水管橋 L=36m(2橋)

京田辺第2分水線 L=41m
 路面音聴調査 L=41m

弁栓音聴調査(天津神川横断 推進区間)

弁栓音聴調査(近鉄横断 推進区間)

弁栓音聴調査(防賀川横断(A63) 推進区間)

弁栓音聴調査(防賀川横断(A69) 推進区間)

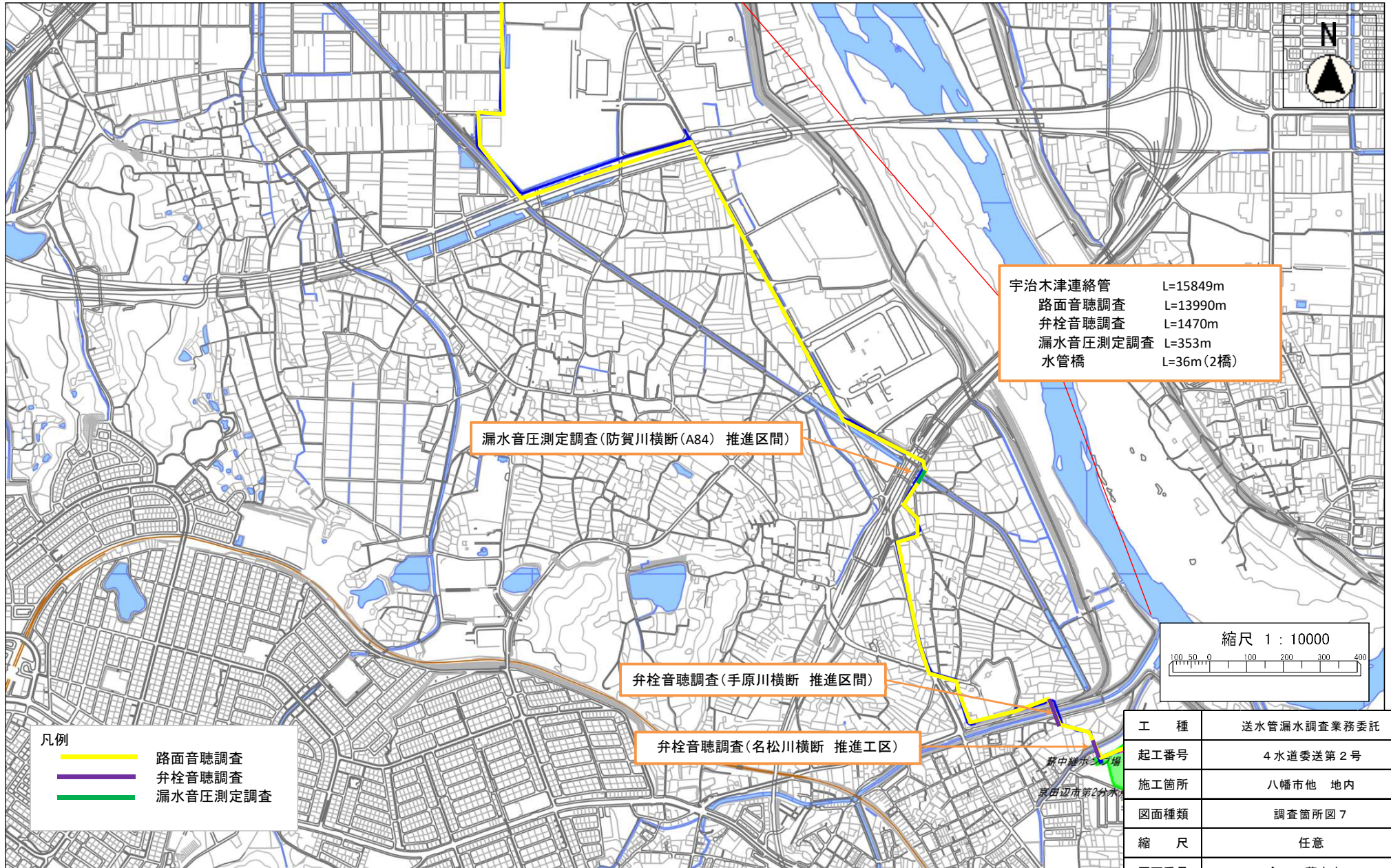
弁栓音聴調査(R307横断 推進区間)



凡例

- 路面音聴調査
- 弁栓音聴調査
- 漏水音圧測定調査

工種	送水管漏水調査業務委託
起工番号	4水道委送第2号
施工箇所	八幡市他 地内
図面種類	調査箇所図6
縮尺	任意
図面番号	全10葉之内7



宇治木津連絡管 L=15849m
 路面音聴調査 L=13990m
 弁栓音聴調査 L=1470m
 漏水音圧測定調査 L=353m
 水管橋 L=36m(2橋)

漏水音圧測定調査(防賀川横断(A84) 推進区間)

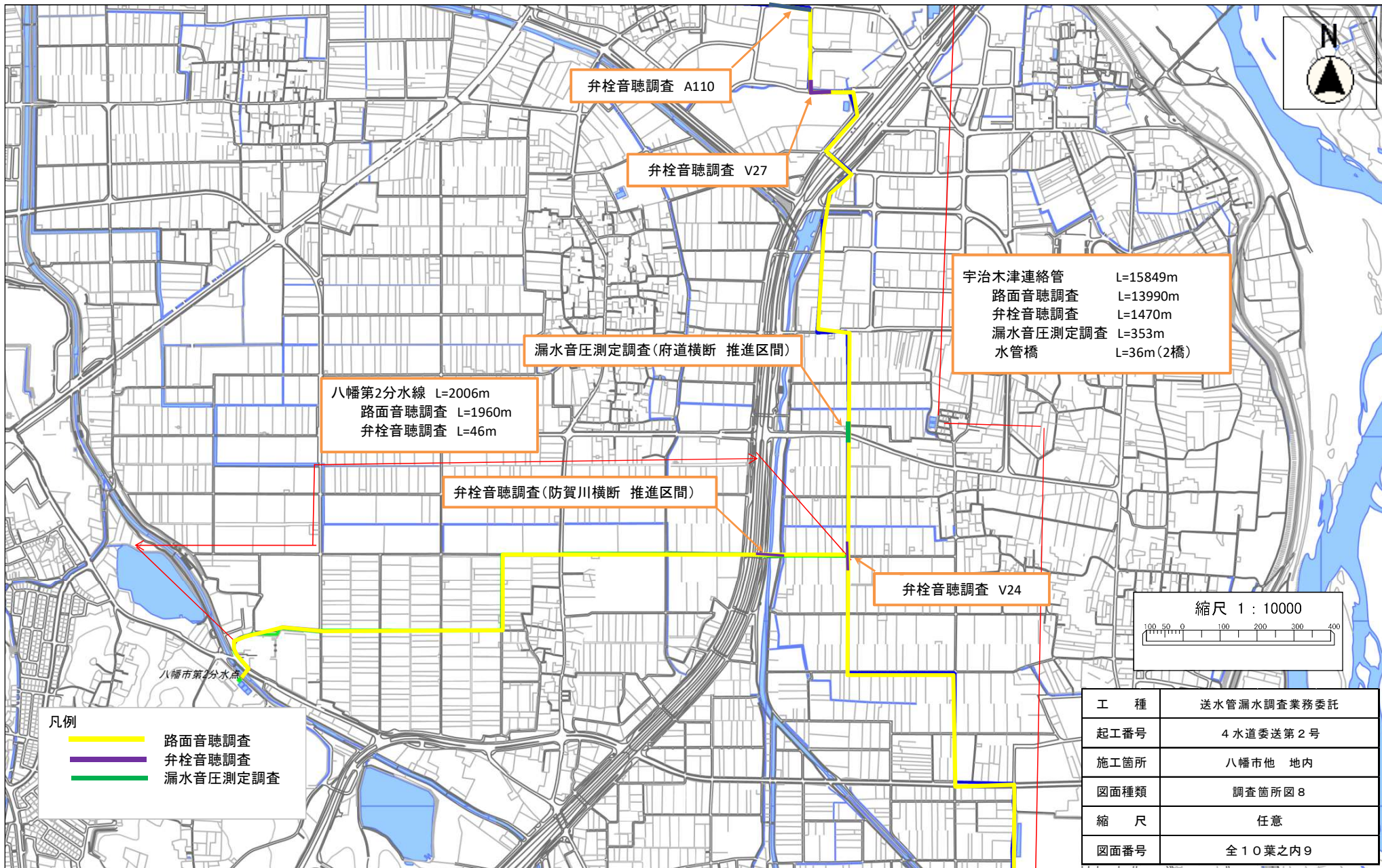
弁栓音聴調査(手原川横断 推進区間)

弁栓音聴調査(名松川横断 推進工区)

- 凡例
- 路面音聴調査
 - 弁栓音聴調査
 - 漏水音圧測定調査



工種	送水管漏水調査業務委託
起工番号	4水道委送第2号
施工箇所	八幡市他 地内
図面種類	調査箇所図7
縮尺	任意
図面番号	全10葉之内8



弁栓音聴調査 A110

弁栓音聴調査 V27

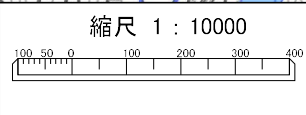
宇治木津連絡管 L=15849m
 路面音聴調査 L=13990m
 弁栓音聴調査 L=1470m
 漏水音圧測定調査 L=353m
 水管橋 L=36m(2橋)

漏水音圧測定調査(府道横断 推進区間)

八幡第2分水線 L=2006m
 路面音聴調査 L=1960m
 弁栓音聴調査 L=46m

弁栓音聴調査(防賀川横断 推進区間)

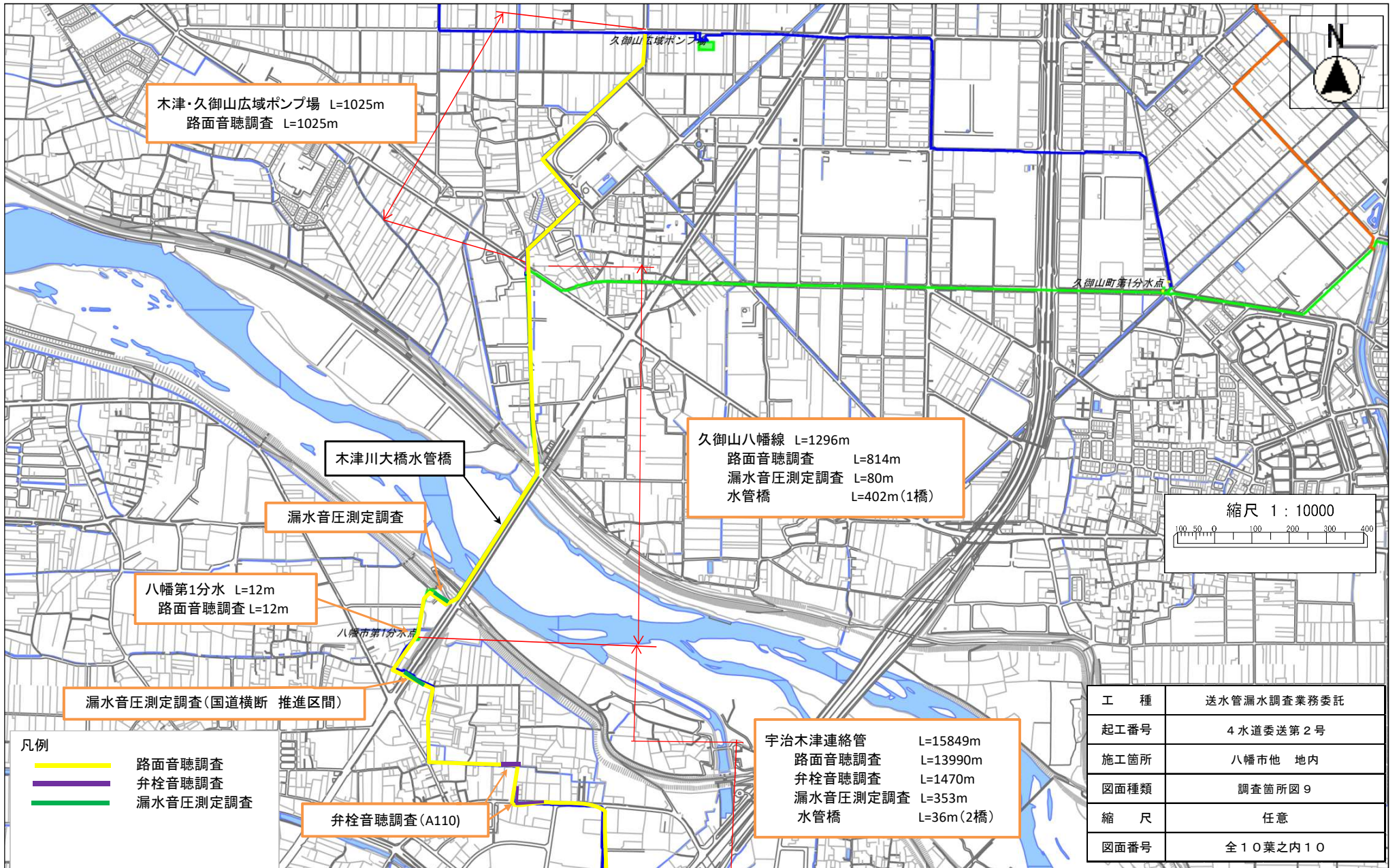
弁栓音聴調査 V24



凡例

—	路面音聴調査
—	弁栓音聴調査
—	漏水音圧測定調査

工種	送水管漏水調査業務委託
起工番号	4水道委送第2号
施工箇所	八幡市他 地内
図面種類	調査箇所図8
縮尺	任意
図面番号	全10葉之内9



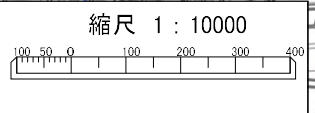
木津・久御山広域ポンプ場 L=1025m
路面音聴調査 L=1025m

久御山広域ポンプ場

木津川大橋水管橋

久御山八幡線 L=1296m
路面音聴調査 L=814m
漏水音圧測定調査 L=80m
水管橋 L=402m(1橋)

漏水音圧測定調査



八幡第1分水 L=12m
路面音聴調査 L=12m

八幡市第1分水点

漏水音圧測定調査(国道横断 推進区間)

- 凡例
- 路面音聴調査
 - 弁栓音聴調査
 - 漏水音圧測定調査

弁栓音聴調査(A110)

宇治木津連絡管 L=15849m
路面音聴調査 L=13990m
弁栓音聴調査 L=1470m
漏水音圧測定調査 L=353m
水管橋 L=36m(2橋)

工種	送水管漏水調査業務委託
起工番号	4水道委送第2号
施工箇所	八幡市他 地内
図面種類	調査箇所図9
縮尺	任意
図面番号	全10葉之内10