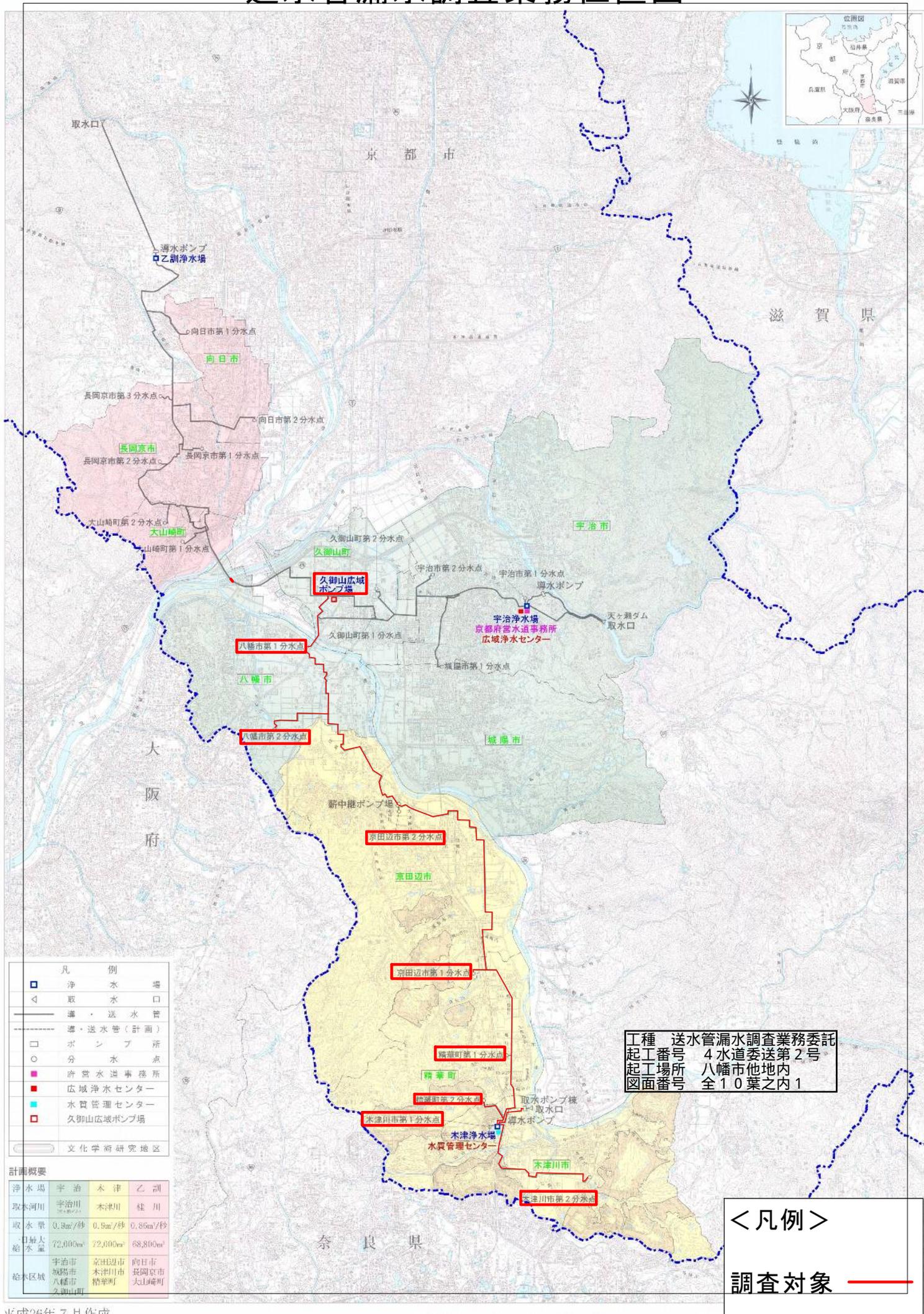


送水管漏水調査業務位置図

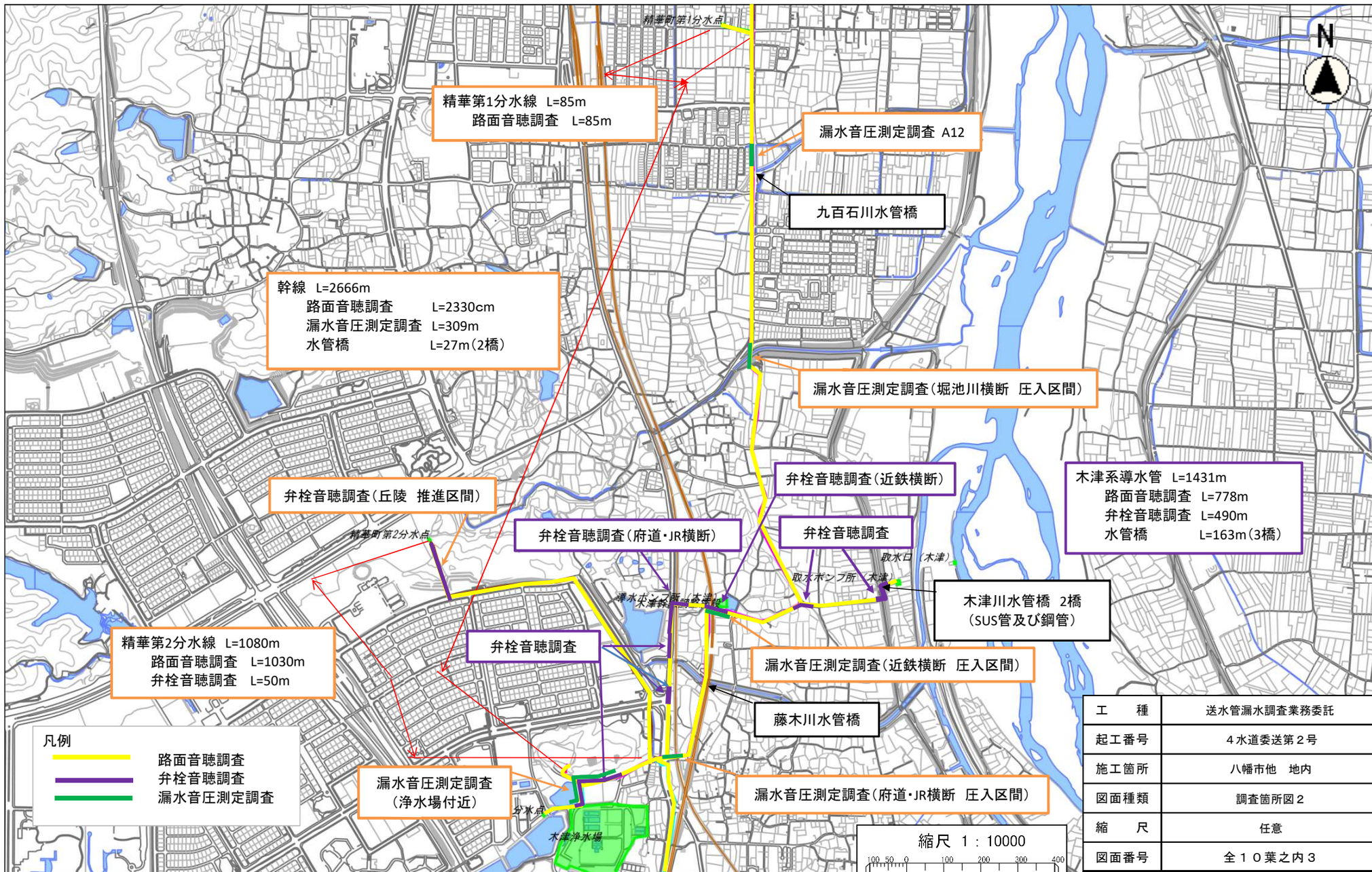


凡例	
□	浄水場
◁	取水口
—	導・送水管
---	導・送水管(計画)
□	ポンプ所
○	分水点
■	府営水道事務所
■	広域浄水センター
■	水質管理センター
■	久御山広域ポンプ場
○	文化学術研究地区

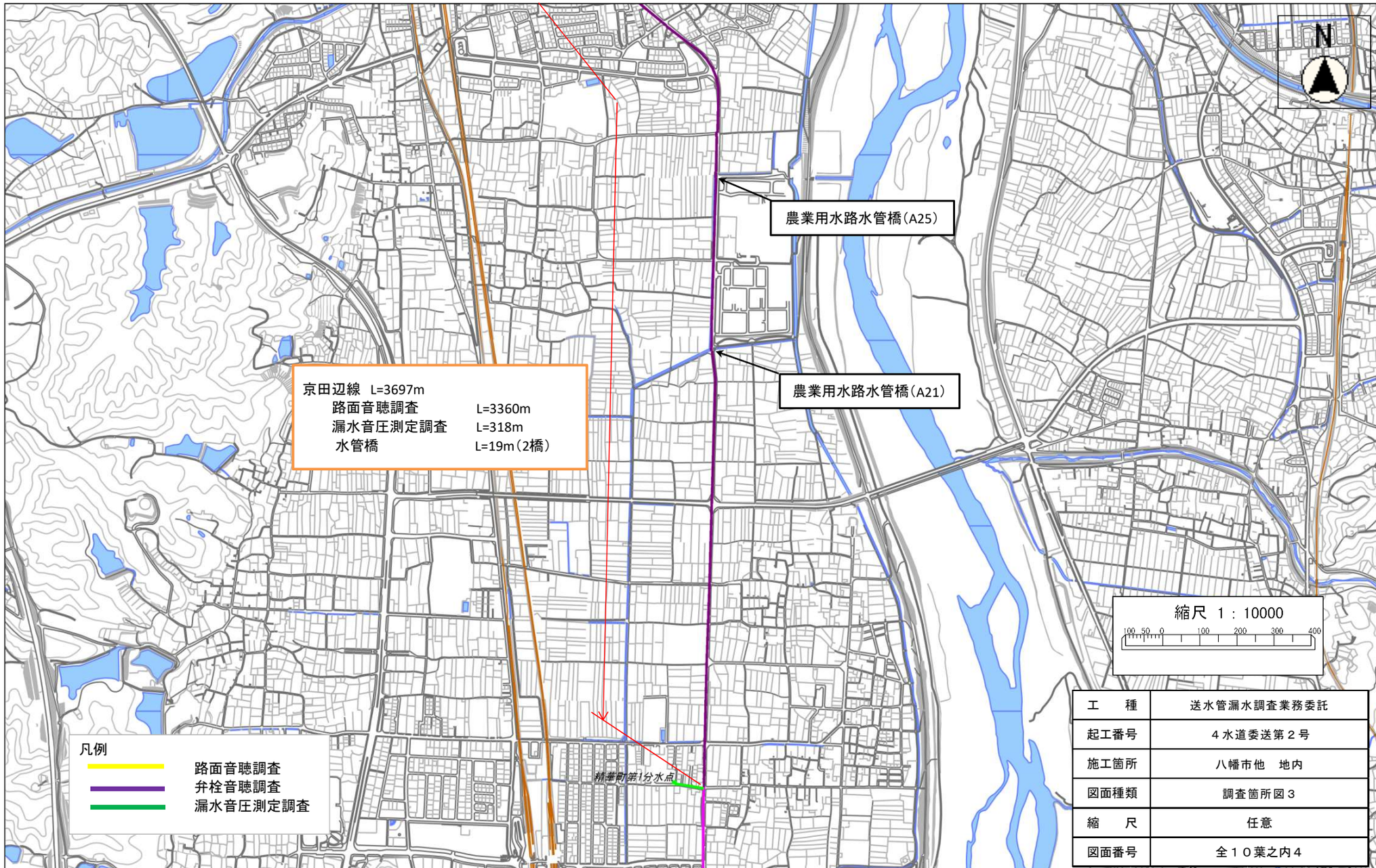
計画概要			
浄水場	宇治	木津	乙訓
取水河川	宇治川	木津川	桂川
取水水量	0.9m ³ /秒	0.9m ³ /秒	0.85m ³ /秒
日最大給水量	72,000m ³	72,000m ³	68,800m ³
給水区域	宇治市 城陽市 八幡市	京田辺市 木津川市 精華町	向日市 長岡京市 大山崎町 久御山町

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
 起工場所 八幡市他地内
 図面番号 全10葉之内1

<凡例>
 調査対象 —



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)

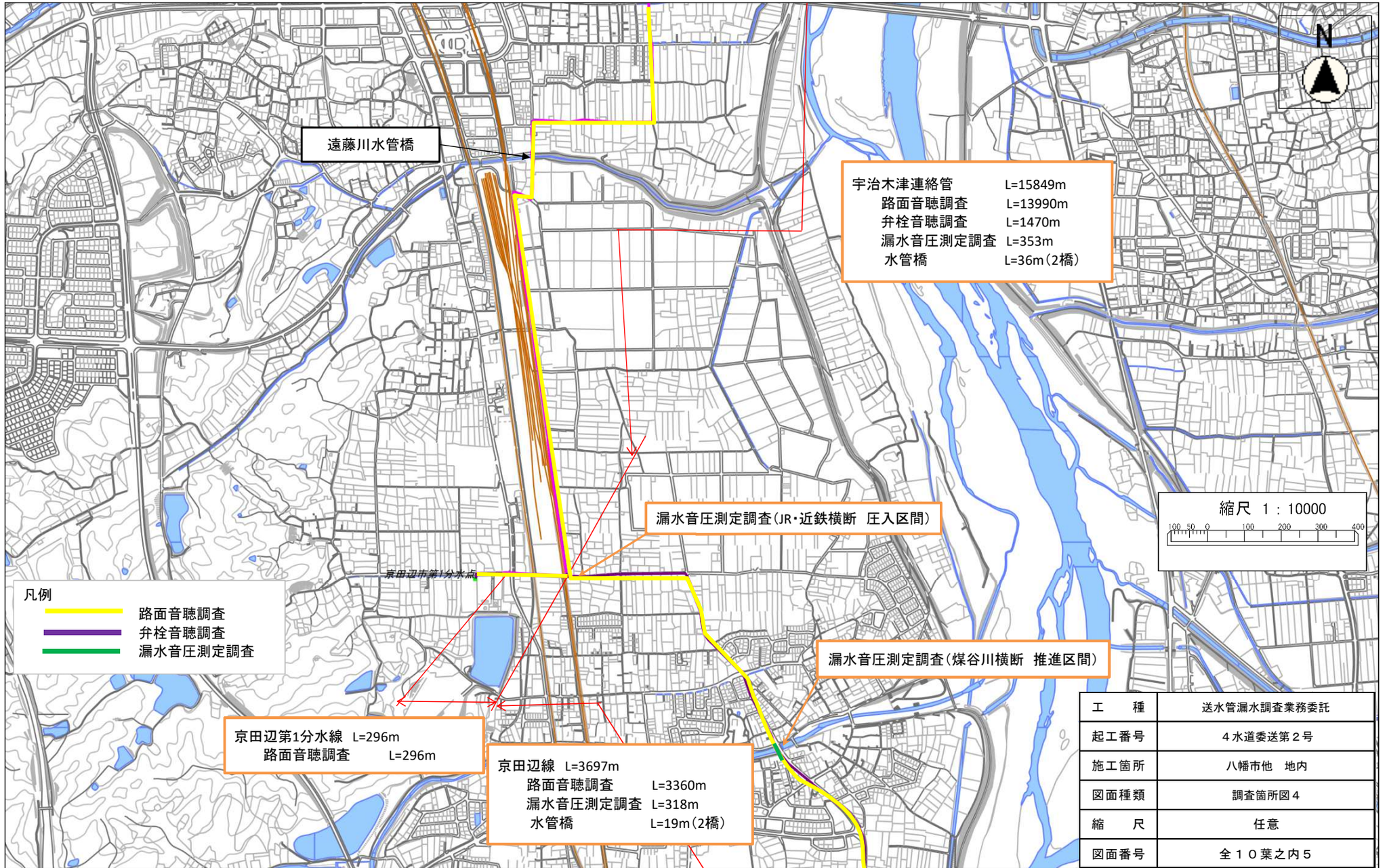
精華町第1分水点

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)



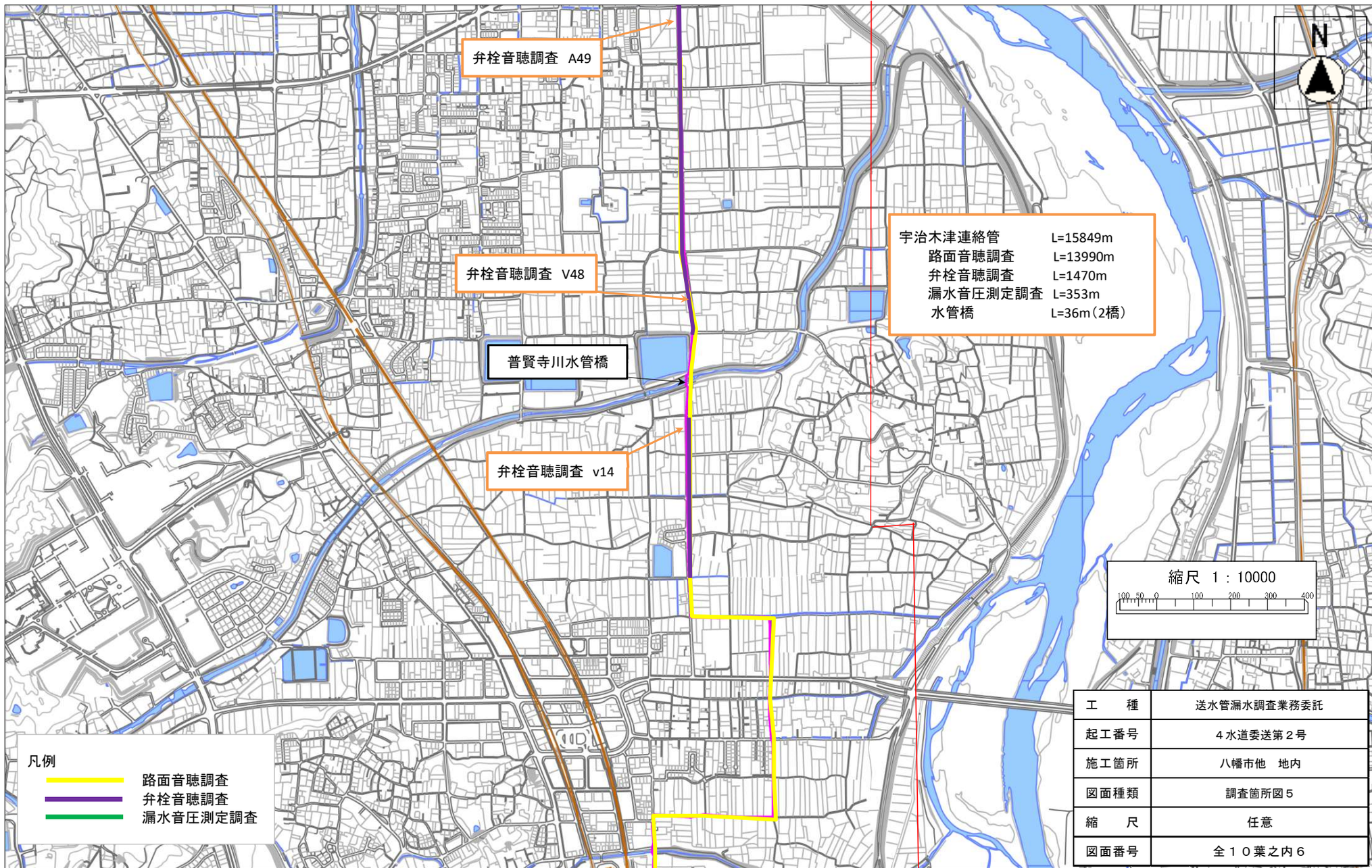
凡例
 路面音聴調査
 弁栓音聴調査
 漏水音圧測定調査

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)

漏水音圧測定調査 (煤谷川横断 推進区間)

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



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)

弁栓音聴調査 A49

弁栓音聴調査 V48

普賢寺川水管橋

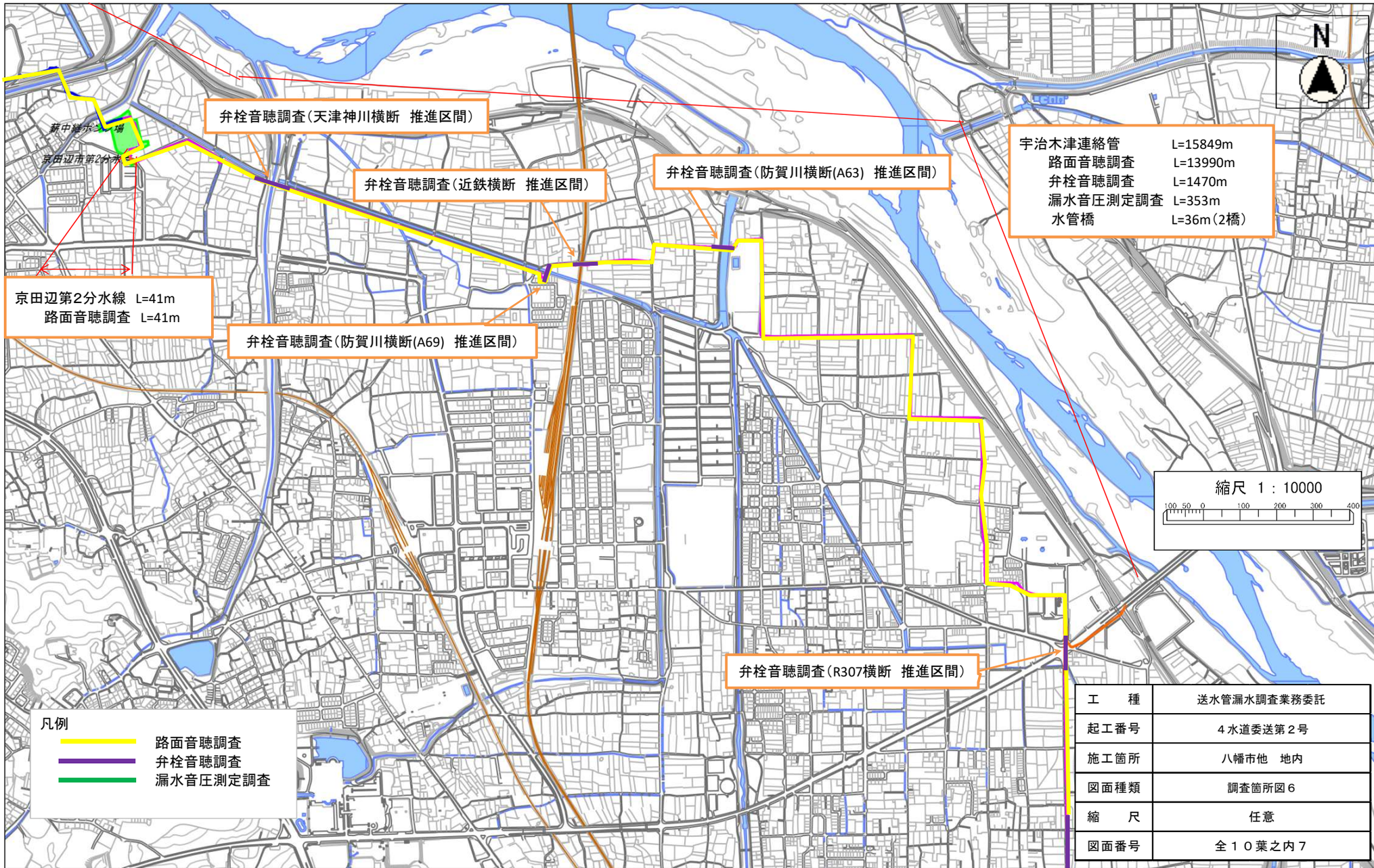
弁栓音聴調査 v14

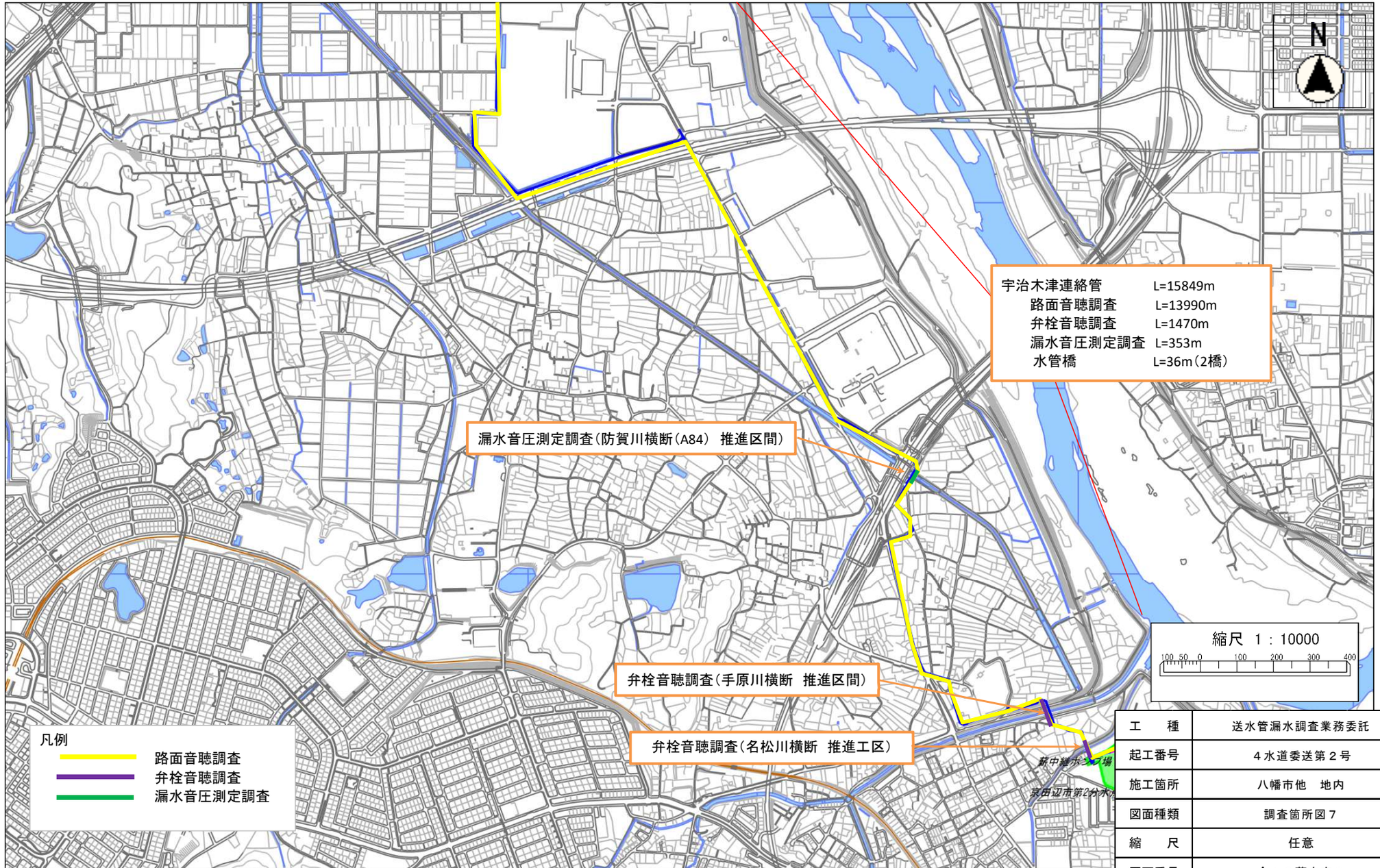


凡例

- 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)

漏水音圧測定調査(防賀川横断(A84) 推進区間)

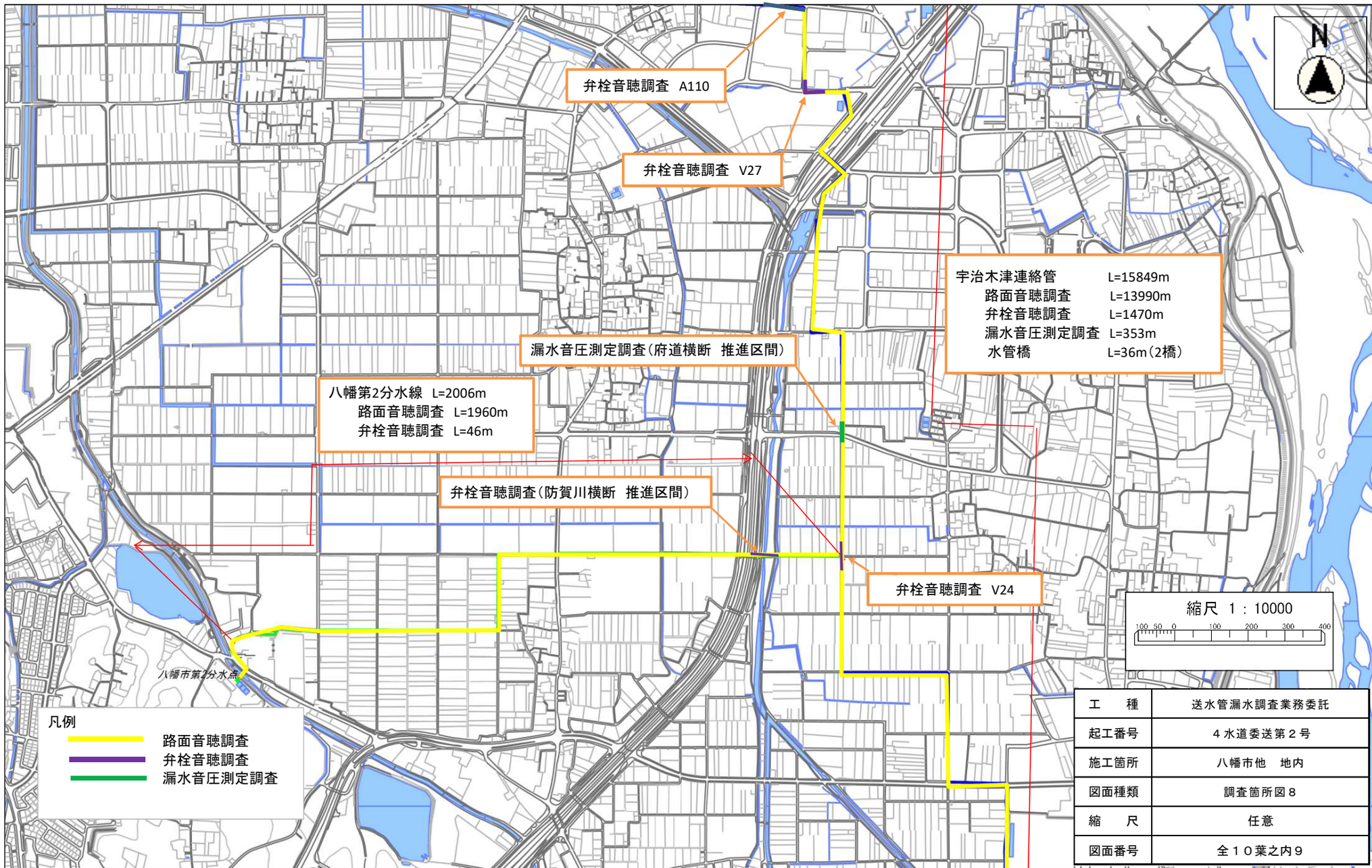
弁栓音聴調査(手原川横断 推進区間)

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

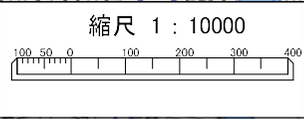
宇治木津連絡管 L=15849m
 路面音聴調査 L=13990m
 弁栓音聴調査 L=1470m
 漏水音圧測定調査 L=353m
 水管橋 L=36m(2橋)

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)

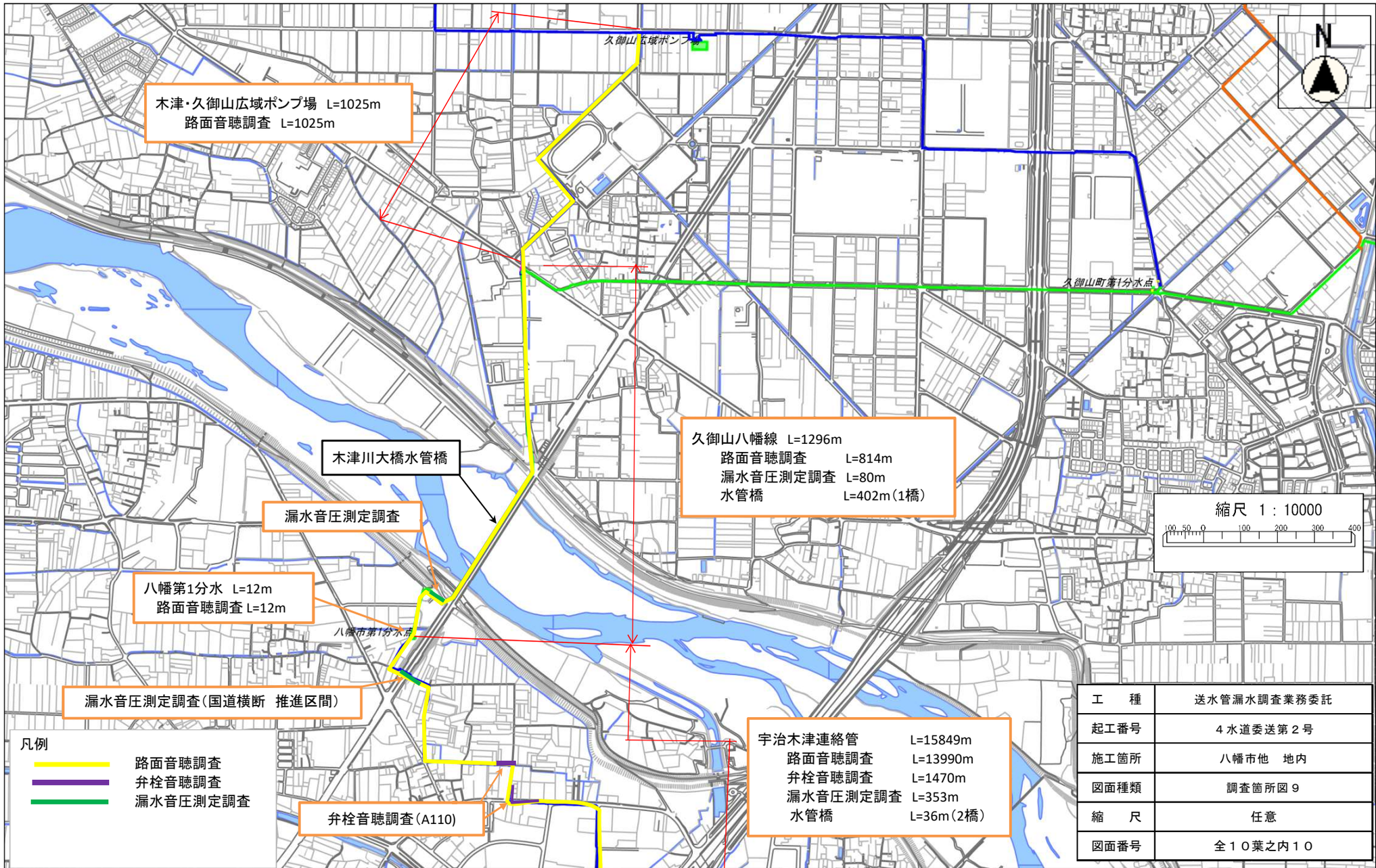
弁栓音聴調査 V24



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



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