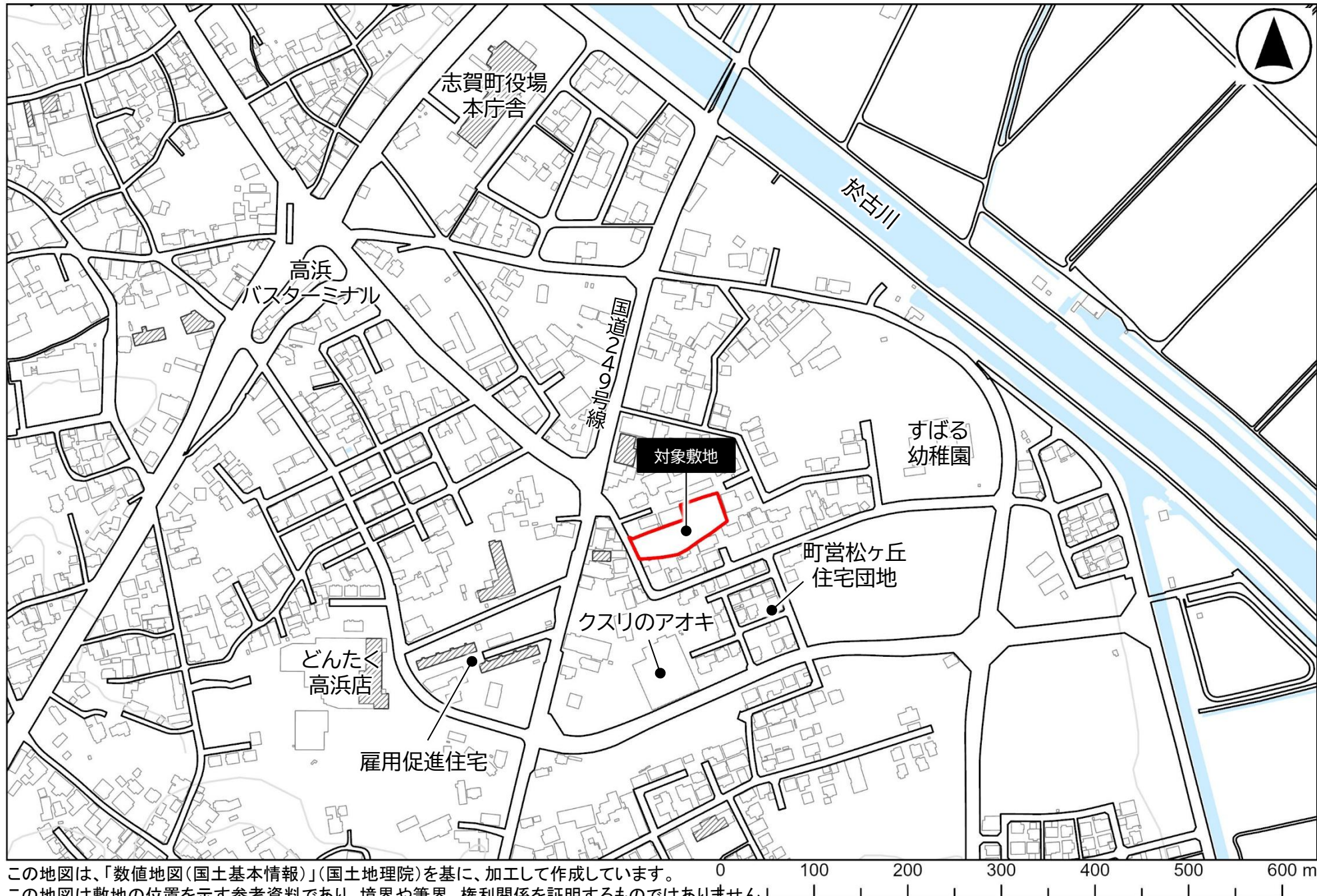
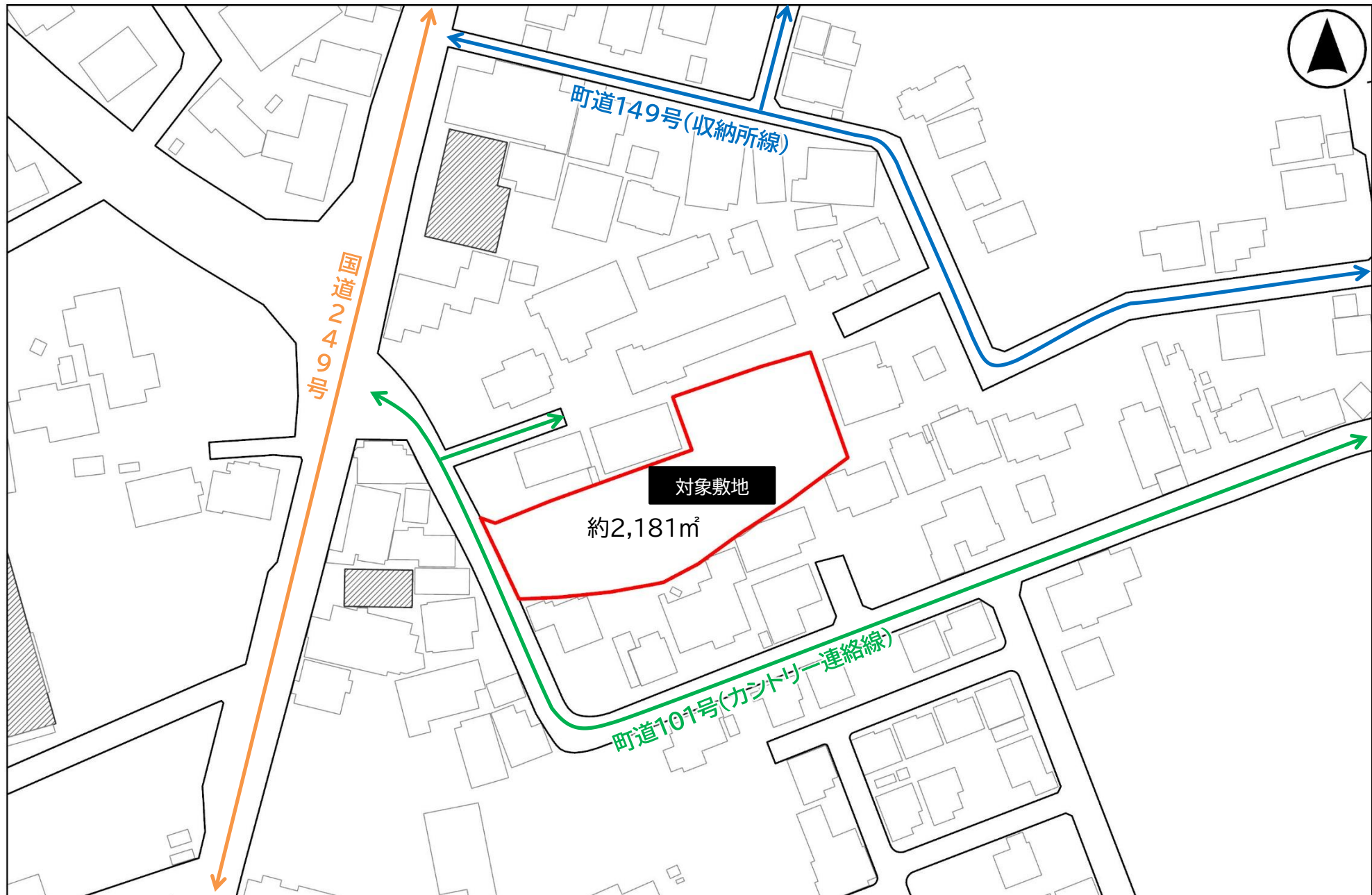


案内図 石川県羽咋郡志賀町高浜町ク26-1

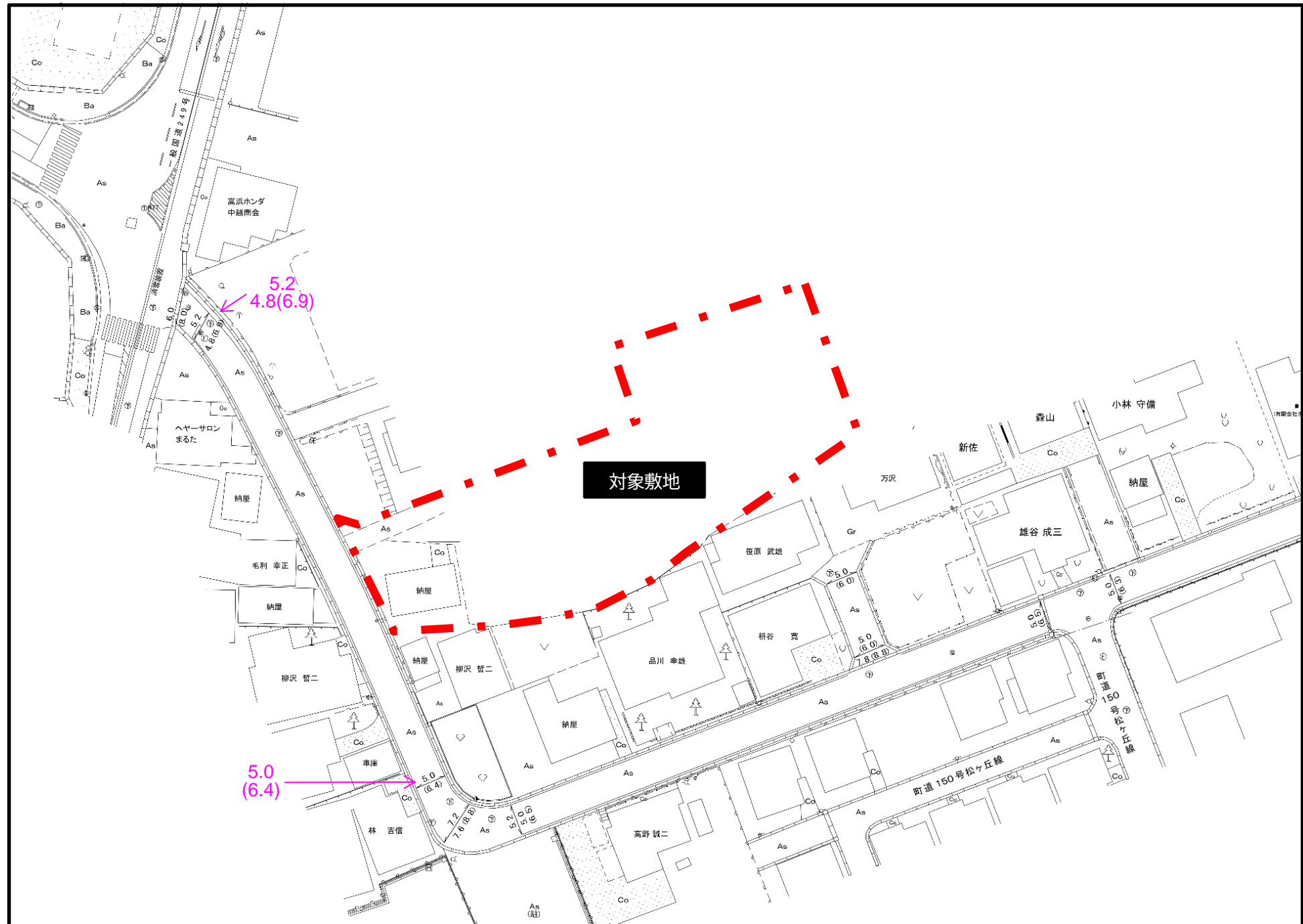


現況図



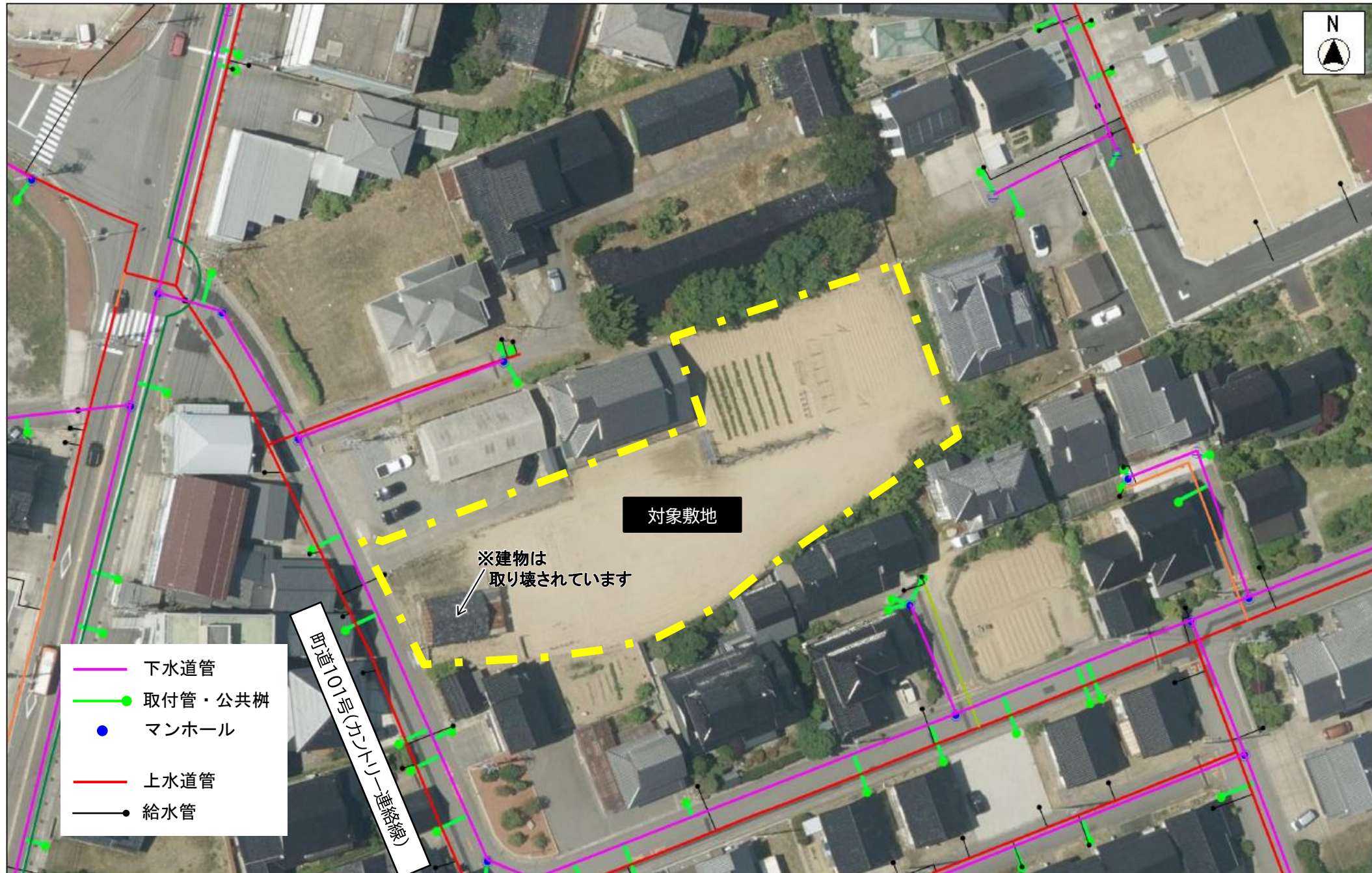
町道101号(カントリー連絡線) 道路台帳平面図

別図3



対象地区周辺の上下水道図

別図 4

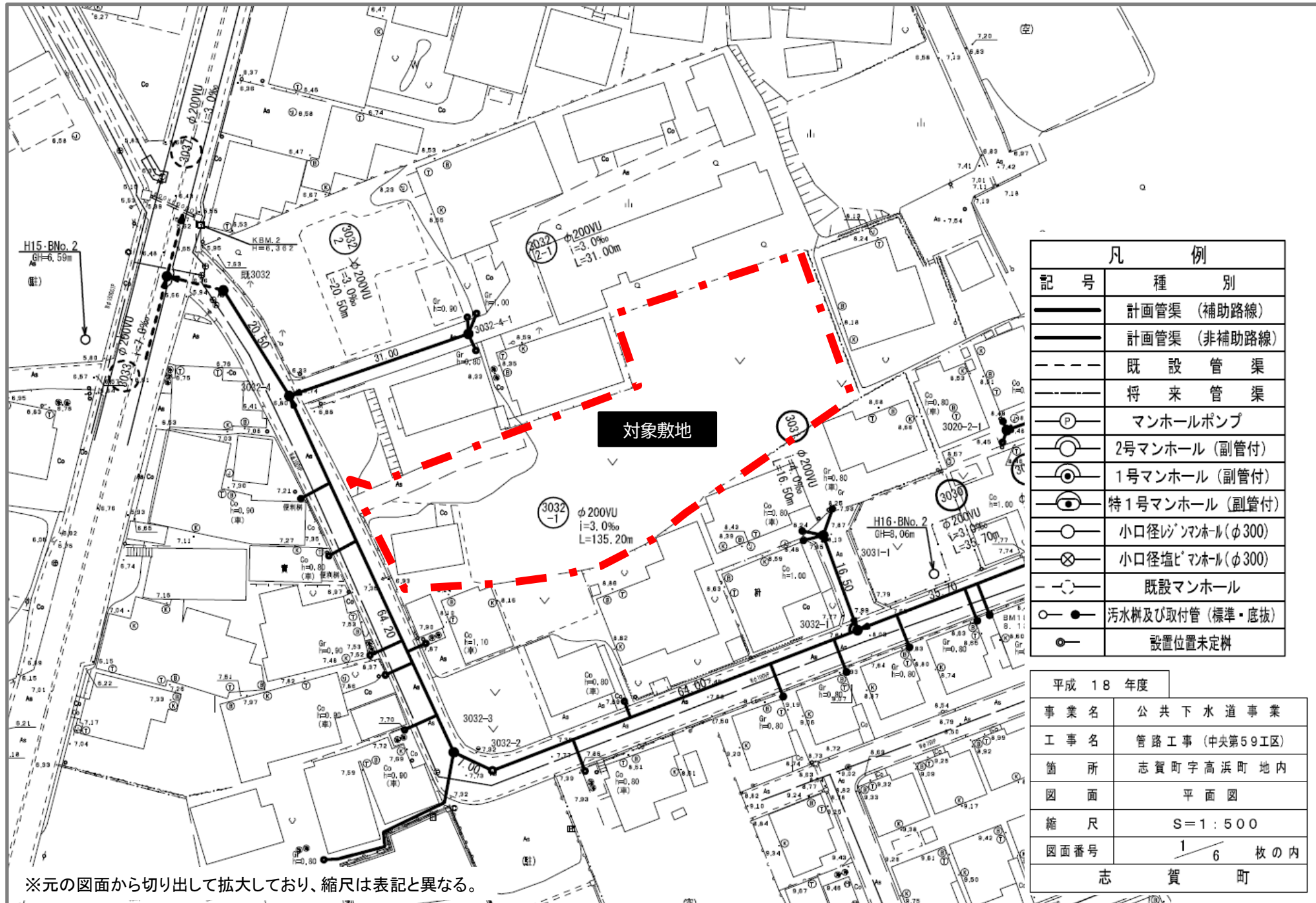


縮尺 1:500



印刷日：令和07年06月23日

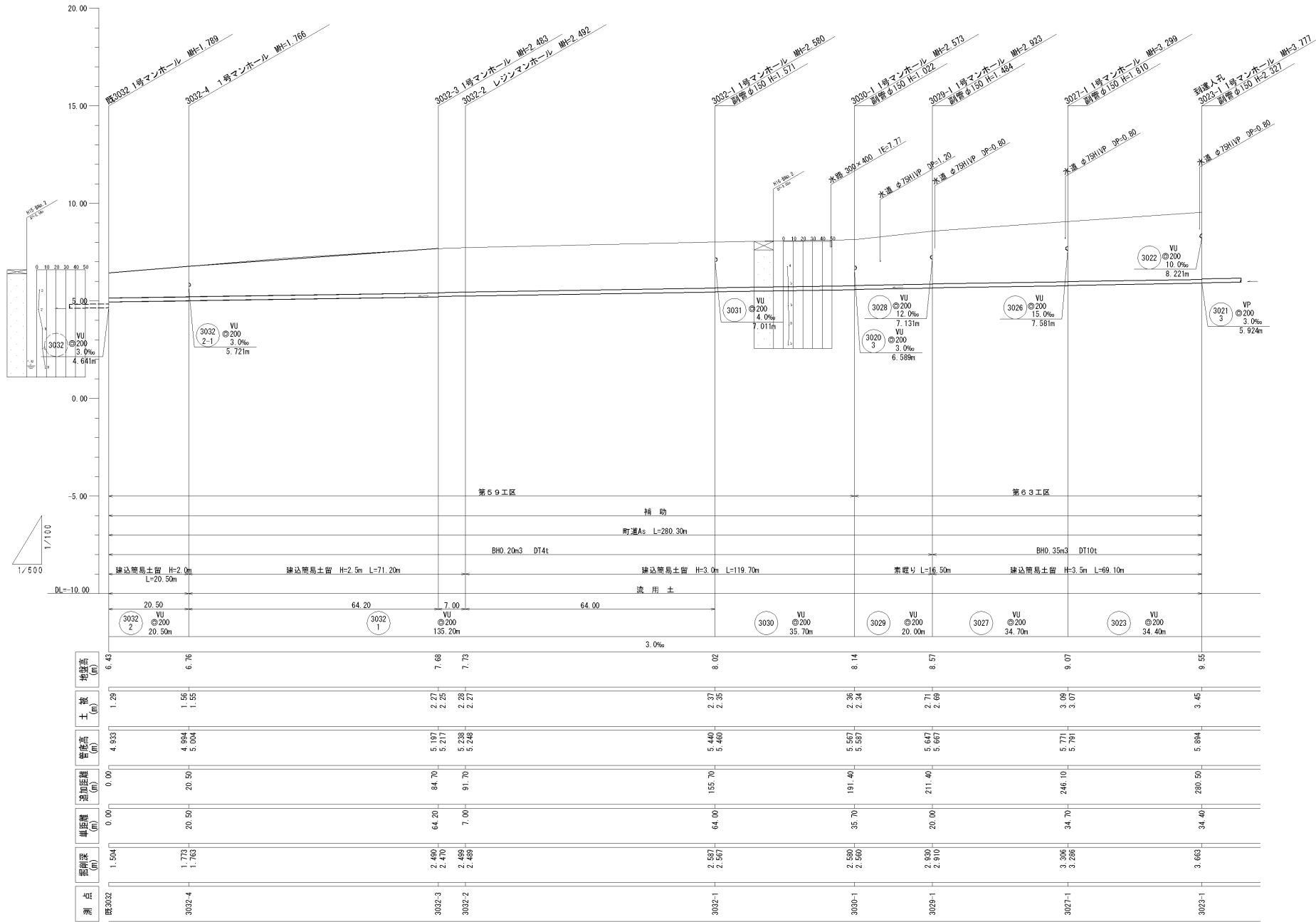
町道101号(カントリー連絡線) 下水道 平面図



町道101号(カントリー連絡線) 下水道 断面図

別図6

縦断面図 縮尺 縦1:100 横1:500



※施工時には、地下埋設物の位置確認のため
試掘調査を必ず実施することとする。

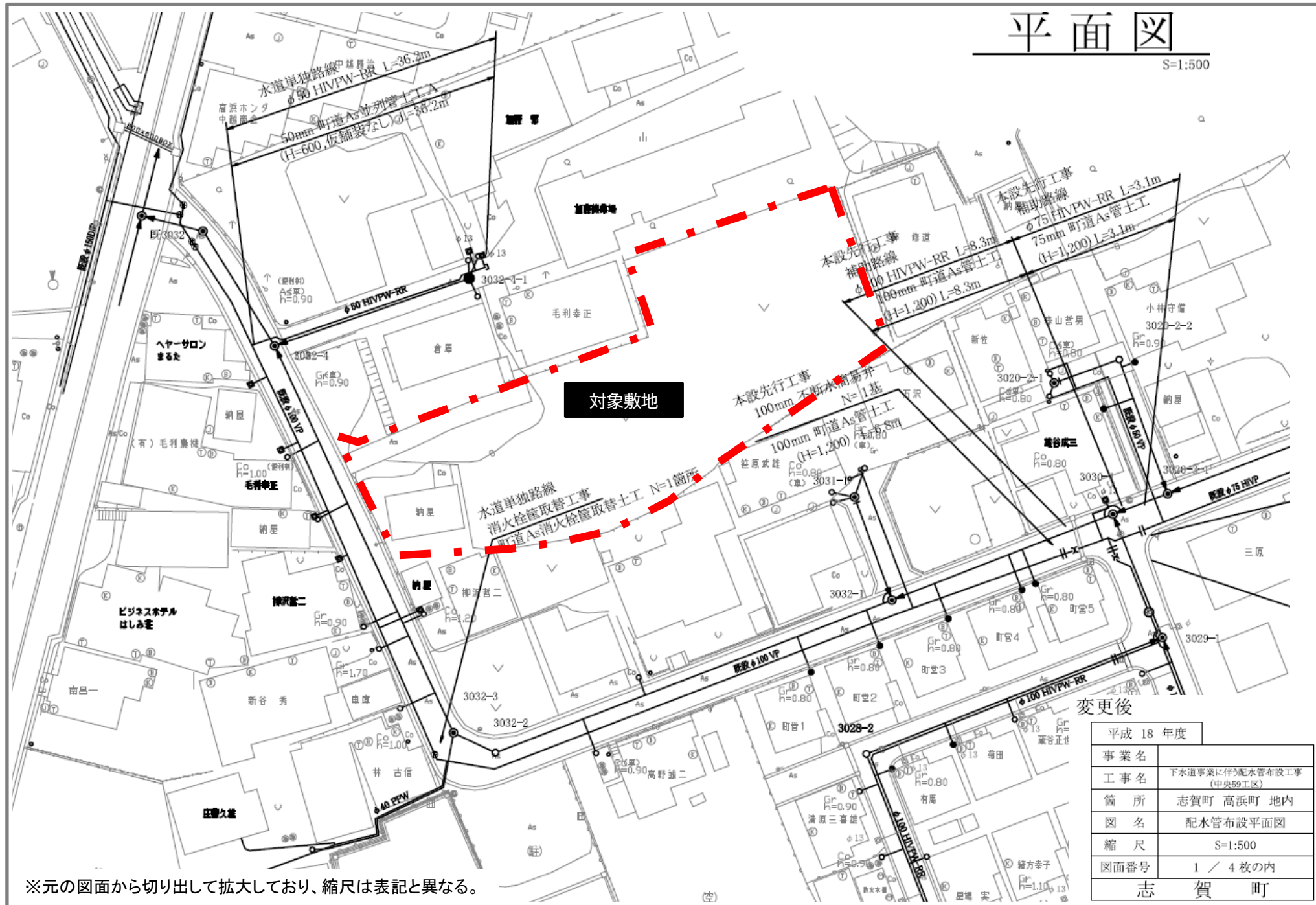
管番号表				
3032	3030	3029	3027	3023
3032-2	3032-1			

平成18年度	
事業名	公共下水道事業
工事名	管路工事(中央第59工区)
箇所	志賀町高浜町地内
図面	縦断面図(1/3)
縮尺	V=1:100 H=1:500
図面番号	26枚の内
計	志賀町

町道101号(カントリー連絡線) 上水道 平面図

別図 7

※給水管の位置は別図4を参照。



地質調査位置図

別図 8-1

高浜町ク 26-1 付近



凡例				
地番	土地所有者	土地面積	登記	現況
高浜町ク 26-1	a	2,181m ²	雑種地	宅地介在畠
合計		2,181m ²		

地質調査結果(BV-1)

別図8-2

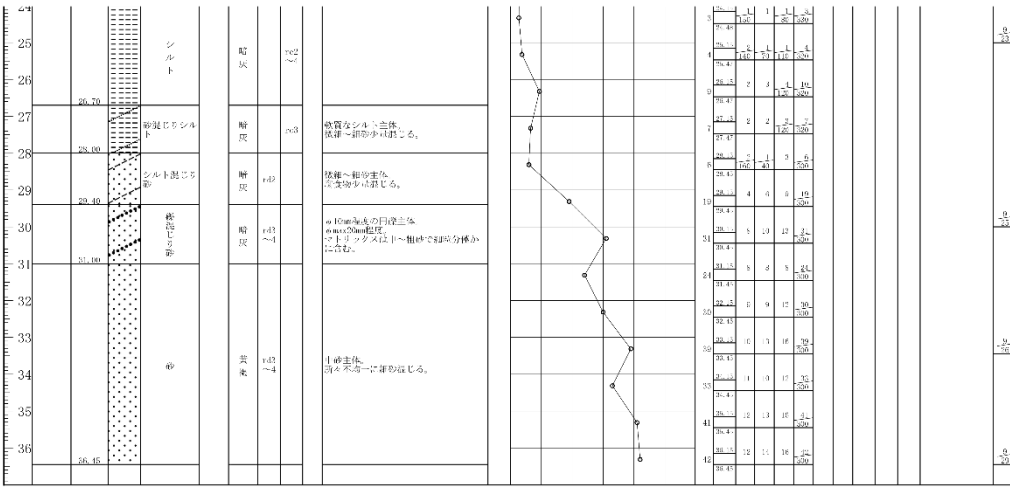
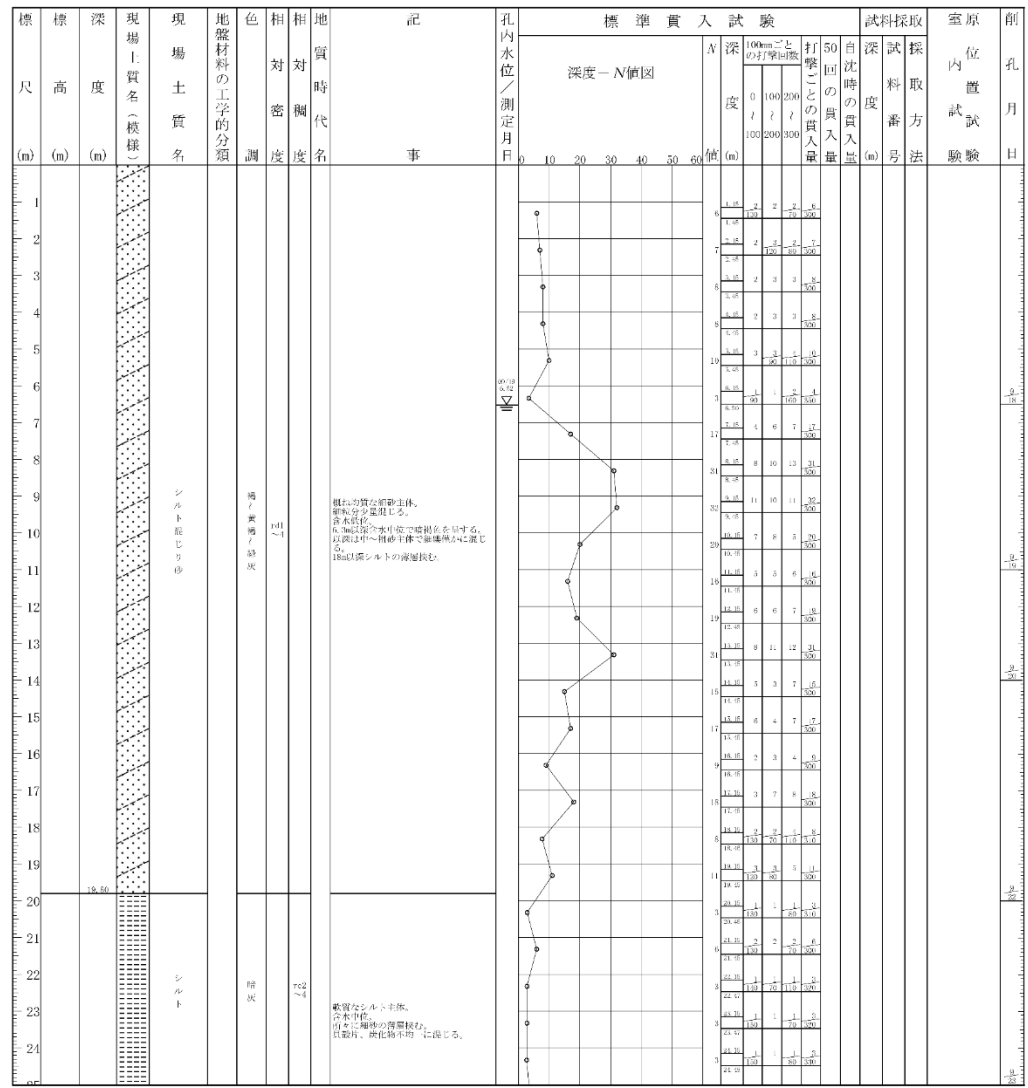
土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調査名 災害公営住宅建設に伴う測量調査業務委託(志賀地区)

事業名または工事名

調査目的及び調査対象 その他 構造物基礎

ボーリング名	BV-1	調査位置	羽咋郡志賀町高浜町 地内	北緯	37° 00' 28.77"
発注機関	志賀町まち整備課	調査期間	2025年 9月 18日 ~ 2025年 9月 29日	東経	136° 77' 98.13"
調査業者名	株式会社利水社 電話 076-238-9100	主任技師	森谷 司 助役技師 土木技術士 登録番号 第20784号	現場代理人	島田 淳一 助役技師 土木技術士 登録番号 第22479号
孔口標高	180° 上 下 度 90° 0°	方 位 度 90° 0°	地盤構成 270° 西 北 東 130° 南	水平0° 鉛直 90° 0°	使用機種 東洋D-1 エンジン ヤンマー NFD-13EK
総削孔長	36.45m	試 鉄 機	ポンプ	BG-3CL	



柱状図説明:
 1. 地盤構成図
 2. 計算式
 3. 試料採取位置
 4. 削孔月日
 5. 試験方法
 6. 地質記述
 7. 計算結果
 8. 計算式
 9. 計算結果
 10. 計算結果
 11. 計算結果
 12. 計算結果
 13. 計算結果
 14. 計算結果
 15. 計算結果
 16. 計算結果
 17. 計算結果
 18. 計算結果
 19. 計算結果
 20. 計算結果
 21. 計算結果
 22. 計算結果
 23. 計算結果
 24. 計算結果

地質調査結果(BV-2、BV-3)

別図8-3

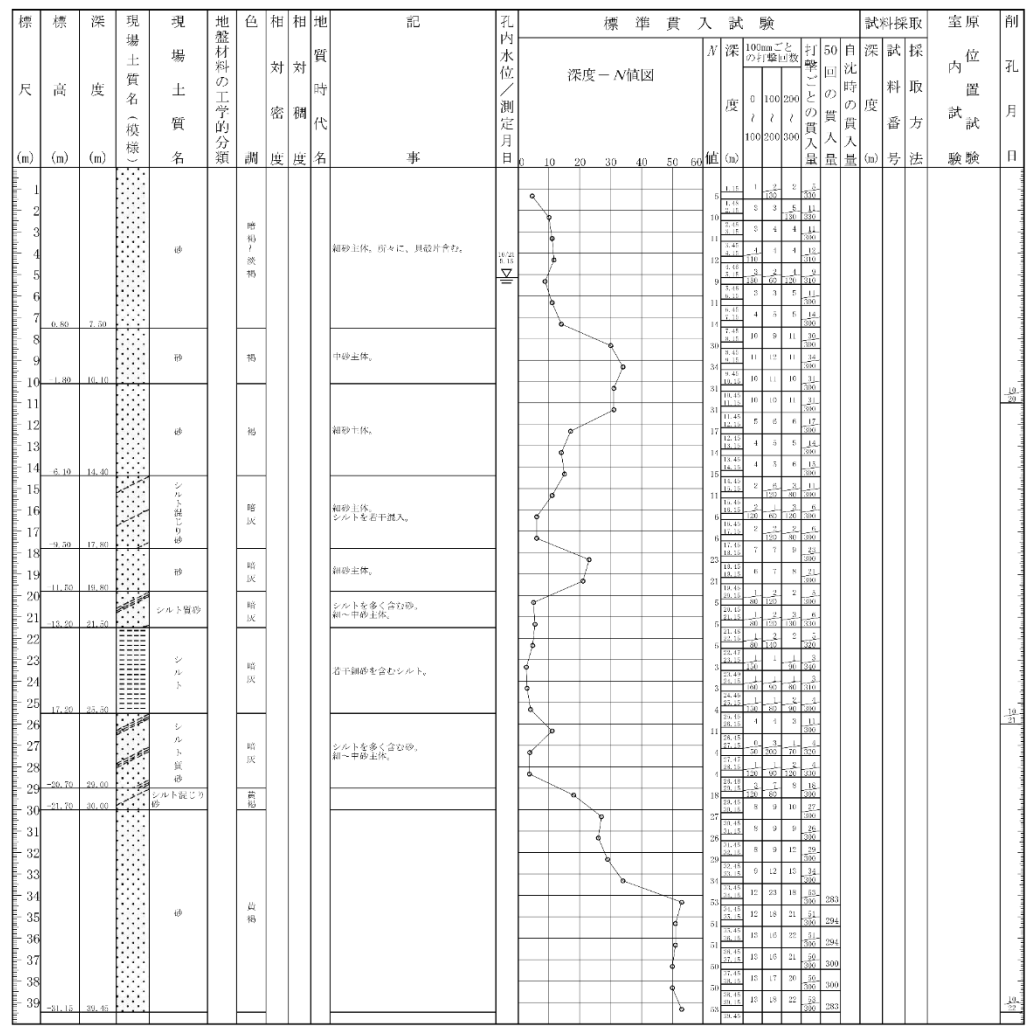
土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調査名 災害公営住宅建設に伴う測量調査業務委託(志賀地区)

事業名または工事名

調査目的及び調査対象 その他 構造物基礎

ボーリング名	BV-2	調査位置	羽咋郡志賀町高浜町 地内	北緯	37° 00' 10.09"
発注機関	志賀町まち整備課	調査期間	2025年 10月 20日 ~ 2025年 10月 22日	東経	136° 46' 47.39"
調査業者名	株式会社利水社 電話 076-238-9100	主任技師	森谷 司 地質調査士 第20784号	現代理人	島田 渚一 地質調査士 第22479号
孔口標高	DL= 8.30m	角度	180° 上: 90° 下: 0° 右: 0° 左: 180°	方位	北 1° 90° 西 90° 南 1°
総削孔長	39.45m	地盤分類	水平0° 鉛直90° 90° 0°	使用機種	東邦D-1 エンジン ヤンマー NFD-13EK ポンプ BG-3CL



土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調査名 災害公営住宅建設に伴う測量調査業務委託(志賀地区)

事業名または工事名

調査目的及び調査対象 その他 構造物基礎

ボーリング名	BV-3	調査位置	羽咋郡志賀町高浜町 地内	北緯	37° 00' 97.67"
発注機関	志賀町まち整備課	調査期間	2025年 10月 27日 ~ 2025年 11月 5日	東経	136° 46' 46.33"
調査業者名	株式会社利水社 電話 076-238-9100	主任技師	森谷 司 地質調査士 第20784号	現代理人	島田 渚一 地質調査士 第22479号
孔口標高	DL= 7.99m	角度	180° 上: 90° 下: 0° 右: 0° 左: 180°	方位	北 1° 90° 西 90° 南 1°
総削孔長	41.45m	地盤分類	水平0° 鉛直90° 90° 0°	使用機種	東邦D-1 エンジン ヤンマー NFD-13EK ポンプ BG-3CL

