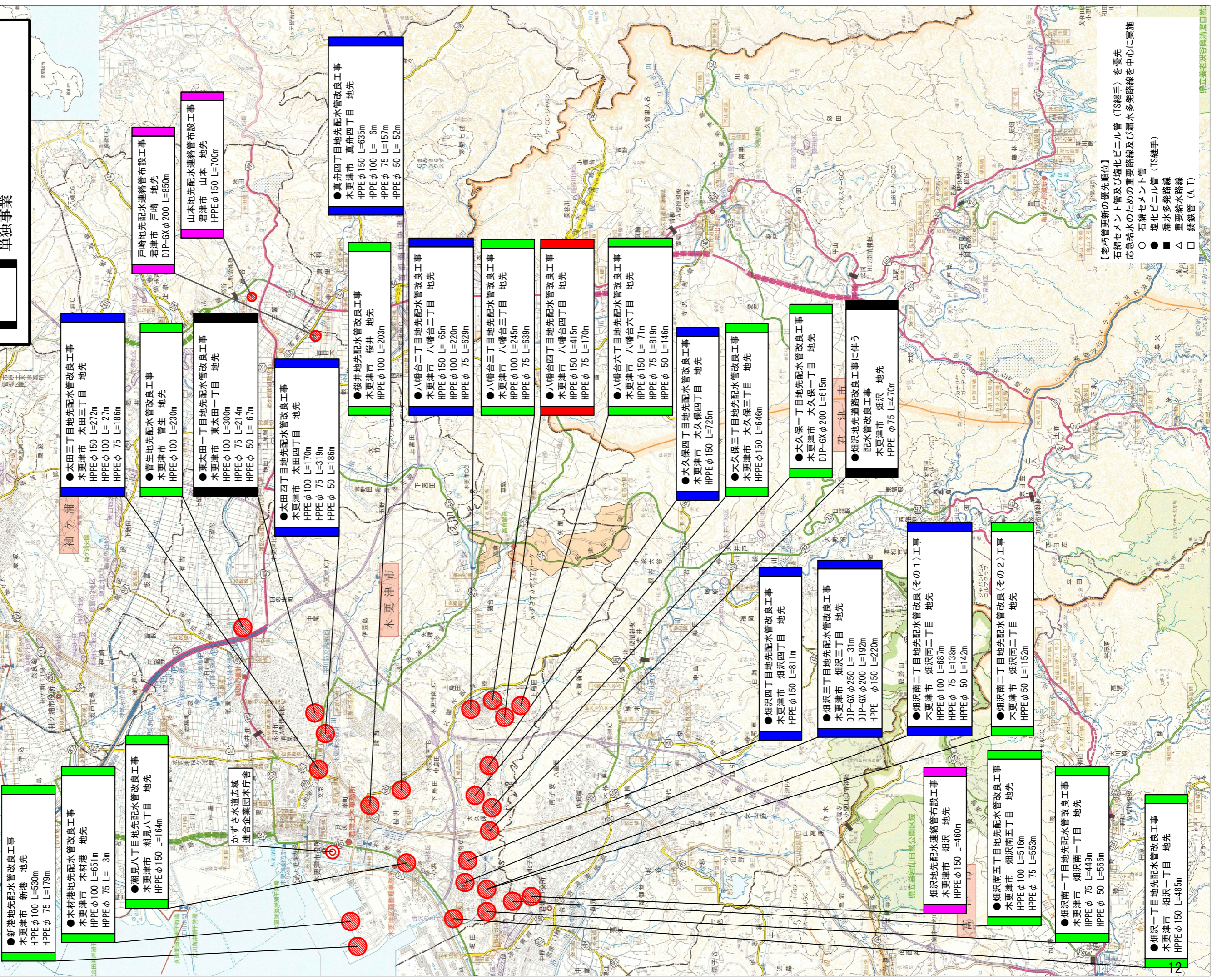


令和7年度 事業概要位置図 工務課 北部管路工事班 (木更津市域)

凡例

- 交付金事業(重要給水施設配水管)
- 交付金事業(広域化)
- 交付金事業(広域化・連絡管)
- 交付金事業(運営基盤)
- 単独事業



●新港地先配水管改良工事
木更津市 新港 地先
HPPE φ 100 L=530m
HPPE φ 75 L=179m

●木材港地先配水管改良工事
木更津市 木材港 地先
HPPE φ 100 L=651m
HPPE φ 75 L= 3m

●潮見八丁目地先配水管改良工事
木更津市 潮見八丁目 地先
HPPE φ 150 L=164m

●朝見八丁目地先配水管改良工事
木更津市 朝見八丁目 地先
HPPE φ 150 L=164m

●新港地先配水管改良工事
木更津市 新港 地先
HPPE φ 100 L=530m
HPPE φ 75 L=179m

●潮見八丁目地先配水管改良工事
木更津市 潮見八丁目 地先
HPPE φ 150 L=164m

●朝見八丁目地先配水管改良工事
木更津市 朝見八丁目 地先
HPPE φ 150 L=164m

●新港地先配水管改良工事
木更津市 新港 地先
HPPE φ 100 L=530m
HPPE φ 75 L=179m

●朝見八丁目地先配水管改良工事
木更津市 朝見八丁目 地先
HPPE φ 150 L=164m

●朝見八丁目地先配水管改良工事
木更津市 朝見八丁目 地先
HPPE φ 150 L=164m

●新港地先配水管改良工事
木更津市 新港 地先
HPPE φ 100 L=530m
HPPE φ 75 L=179m

●朝見八丁目地先配水管改良工事
木更津市 朝見八丁目 地先
HPPE φ 150 L=164m

●朝見八丁目地先配水管改良工事
木更津市 朝見八丁目 地先
HPPE φ 150 L=164m

●新港地先配水管改良工事
木更津市 新港 地先
HPPE φ 100 L=530m
HPPE φ 75 L=179m

●朝見八丁目地先配水管改良工事
木更津市 朝見八丁目 地先
HPPE φ 150 L=164m

●朝見八丁目地先配水管改良工事
木更津市 朝見八丁目 地先
HPPE φ 150 L=164m

●新港地先配水管改良工事
木更津市 新港 地先
HPPE φ 100 L=530m
HPPE φ 75 L=179m

●朝見八丁目地先配水管改良工事
木更津市 朝見八丁目 地先
HPPE φ 150 L=164m

●朝見八丁目地先配水管改良工事
木更津市 朝見八丁目 地先
HPPE φ 150 L=164m

●新港地先配水管改良工事
木更津市 新港 地先
HPPE φ 100 L=530m
HPPE φ 75 L=179m

●朝見八丁目地先配水管改良工事
木更津市 朝見八丁目 地先
HPPE φ 150 L=164m

●太田三丁目地先配水管改良工事
木更津市 太田三丁目 地先
HPPE φ 150 L=272m
HPPE φ 100 L= 2.7m
HPPE φ 75 L=186m

●菅生地先配水管改良工事
木更津市 菅生 地先
HPPE φ 100 L=230m

●東太田一丁目地先配水管改良工事
木更津市 東太田一丁目 地先
HPPE φ 100 L=300m
HPPE φ 75 L=214m
HPPE φ 50 L= 67m

●太田四丁目地先配水管改良工事
木更津市 太田四丁目 地先
HPPE φ 100 L=170m
HPPE φ 75 L=319m
HPPE φ 50 L=186m

●接井地先配水管改良工事
木更津市 接井 地先
HPPE φ 100 L=203m

●八幡台二丁目地先配水管改良工事
木更津市 八幡台二丁目 地先
HPPE φ 150 L= 65m
HPPE φ 100 L=220m
HPPE φ 75 L=629m

●八幡台三丁目地先配水管改良工事
木更津市 八幡台三丁目 地先
HPPE φ 100 L=245m
HPPE φ 75 L=639m

●八幡台四丁目地先配水管改良工事
木更津市 八幡台四丁目 地先
HPPE φ 150 L=415m
HPPE φ 75 L=170m

●八幡台六丁目地先配水管改良工事
木更津市 八幡台六丁目 地先
HPPE φ 150 L= 71m
HPPE φ 75 L=819m
HPPE φ 50 L=146m

●大久保四丁目地先配水管改良工事
木更津市 大久保四丁目 地先
HPPE φ 150 L=725m

●大久保三丁目地先配水管改良工事
木更津市 大久保三丁目 地先
HPPE φ 150 L=646m

●大久保一丁目地先配水管改良工事
木更津市 大久保一丁目 地先
DIP-GX φ 200 L=615m

●煙沢地先道路改良工事に伴う配水管改良工事
木更津市 煙沢 地先
HPPE φ 75 L=470m

●煙沢南二丁目地先配水管改良(その1)工事
木更津市 煙沢南二丁目 地先
HPPE φ 100 L=687m
HPPE φ 75 L=138m
HPPE φ 50 L=142m

●煙沢南二丁目地先配水管改良(その2)工事
木更津市 煙沢南二丁目 地先
HPPE φ 50 L=152m

●煙沢南一丁目地先配水管改良工事
木更津市 煙沢南一丁目 地先
HPPE φ 75 L=449m
HPPE φ 50 L=566m

●煙沢一丁目地先配水管改良工事
木更津市 煙沢一丁目 地先
HPPE φ 150 L=485m

●戸崎地先配水連絡管布設工事
君津市 戸崎 地先
DIP-GX φ 200 L=850m

●山本地先配水連絡管布設工事
君津市 山本 地先
HPPE φ 150 L=700m

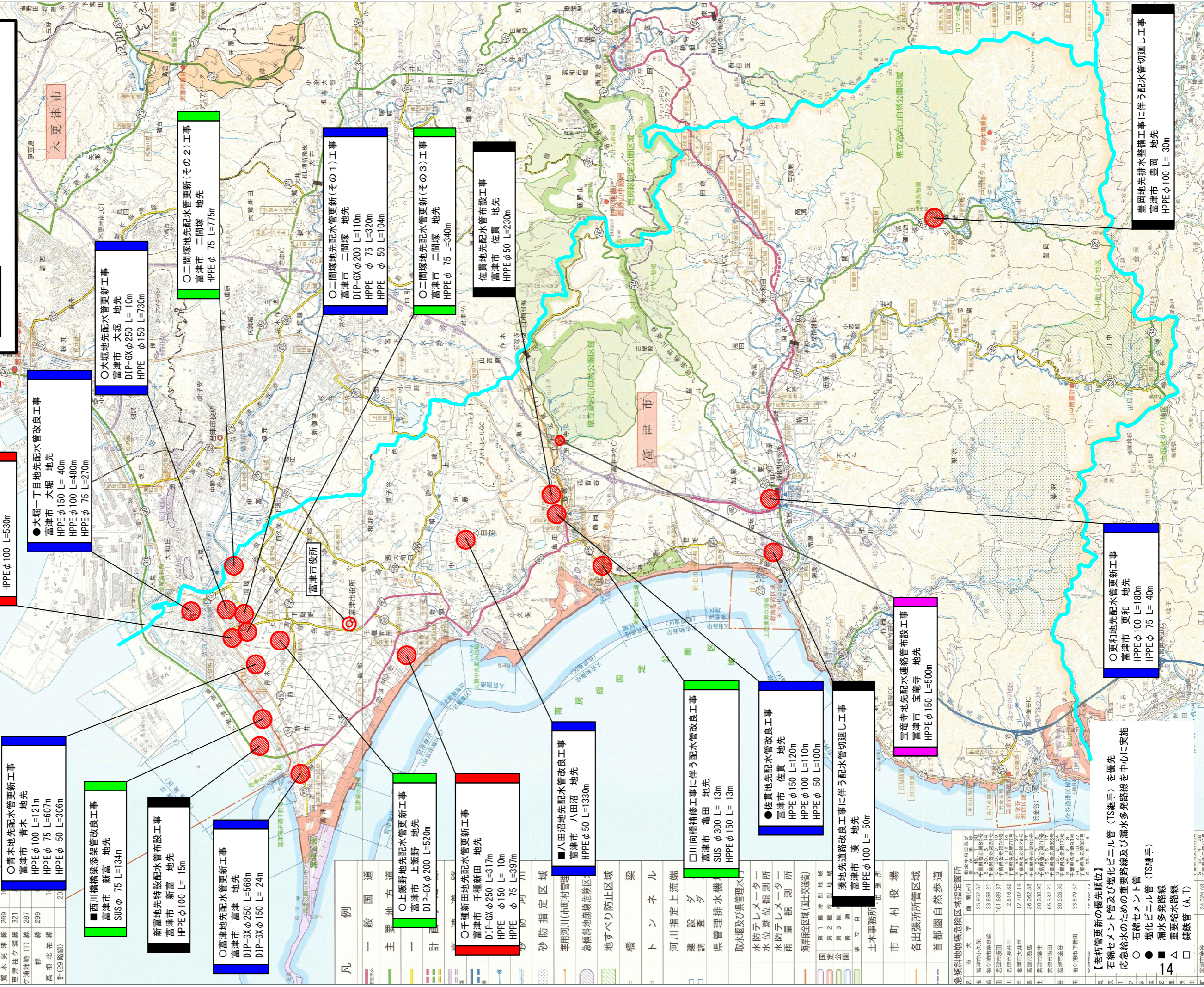
●真舟四丁目地先配水管改良工事
木更津市 真舟四丁目 地先
HPPE φ 150 L=635m
HPPE φ 100 L= 6m
HPPE φ 75 L=157m
HPPE φ 50 L= 52m

【老朽管更新の優先順位】
石綿セメント管及び塩化ビニル管 (TS継手) を優先
成給水のための重要路線及び漏水多発路線を中心に実施

- 石綿セメント管
- 塩化ビニル管 (TS継手)
- 漏水多発路線
- △ 重要給水路線
- 錆鉄管 (A, T)

令和7年度 事業概要位置図 工務課 南部管路工事班 (富津市域)

- ### 凡例
- 交付金事業(重要給水施設配水管)
 - 交付金事業(広域化)
 - 交付金事業(広域化・連絡管)
 - 交付金事業(運営基盤)
 - 単独事業



○青木地先配水管更新工事
富津市 青木 地先
HPPEφ100 L=121m
HPPEφ75 L=607m
HPPEφ50 L=306m

■西川橋梁添築管改良工事
富津市 新富 地先
SUSφ75 L=134m

○新富地先特設配水管布設工事
富津市 新富 地先
HPPEφ100 L=15m

○富津地先配水管更新工事
富津市 富津 地先
DIP-GXφ250 L=568m
DIP-GXφ150 L=24m

○上飯野地先配水管更新工事
富津市 上飯野 地先
DIP-GXφ200 L=520m

○千種新田地先配水管更新工事
富津市 千種新田 地先
DIP-GXφ250 L=317m
HPPEφ150 L=10m
HPPEφ75 L=397m

■八田沼地先配水管改良工事
富津市 八田沼 地先
HPPEφ50 L=1330m

○川向橋補修工事に伴う配水管改良工事
富津市 亀田 地先
SUSφ300 L=13m
HPPEφ150 L=13m

●佐貫地先配水管改良工事
富津市 佐貫 地先
HPPEφ150 L=120m
HPPEφ100 L=110m
HPPEφ50 L=100m

○湊地先道路改良工事に伴う配水管切廻し工事
富津市 湊 地先
HPPEφ100 L=50m

宝竜寺地先配水連絡管布設工事
富津市 宝竜寺 地先
HPPEφ150 L=500m

○更和地先配水管更新工事
富津市 更和 地先
HPPEφ100 L=180m
HPPEφ75 L=40m

豊岡地先排水整備工事に伴う配水管切廻し工事
富津市 豊岡 地先
HPPEφ100 L=30m

●大堀地先配水管改良工事
富津市 大堀 地先
HPPEφ100 L=530m

●大堀一丁目地先配水管改良工事
富津市 大堀 地先
HPPEφ150 L=40m
HPPEφ100 L=480m
HPPEφ75 L=270m

○大堀地先配水管更新工事
富津市 大堀 地先
DIP-GXφ250 L=10m
HPPEφ150 L=730m

○二間塚地先配水管更新(その2)工事
富津市 二間塚 地先
HPPEφ75 L=775m

○二間塚地先配水管更新(その1)工事
富津市 二間塚 地先
DIP-GXφ200 L=110m
HPPEφ75 L=320m
HPPEφ50 L=104m

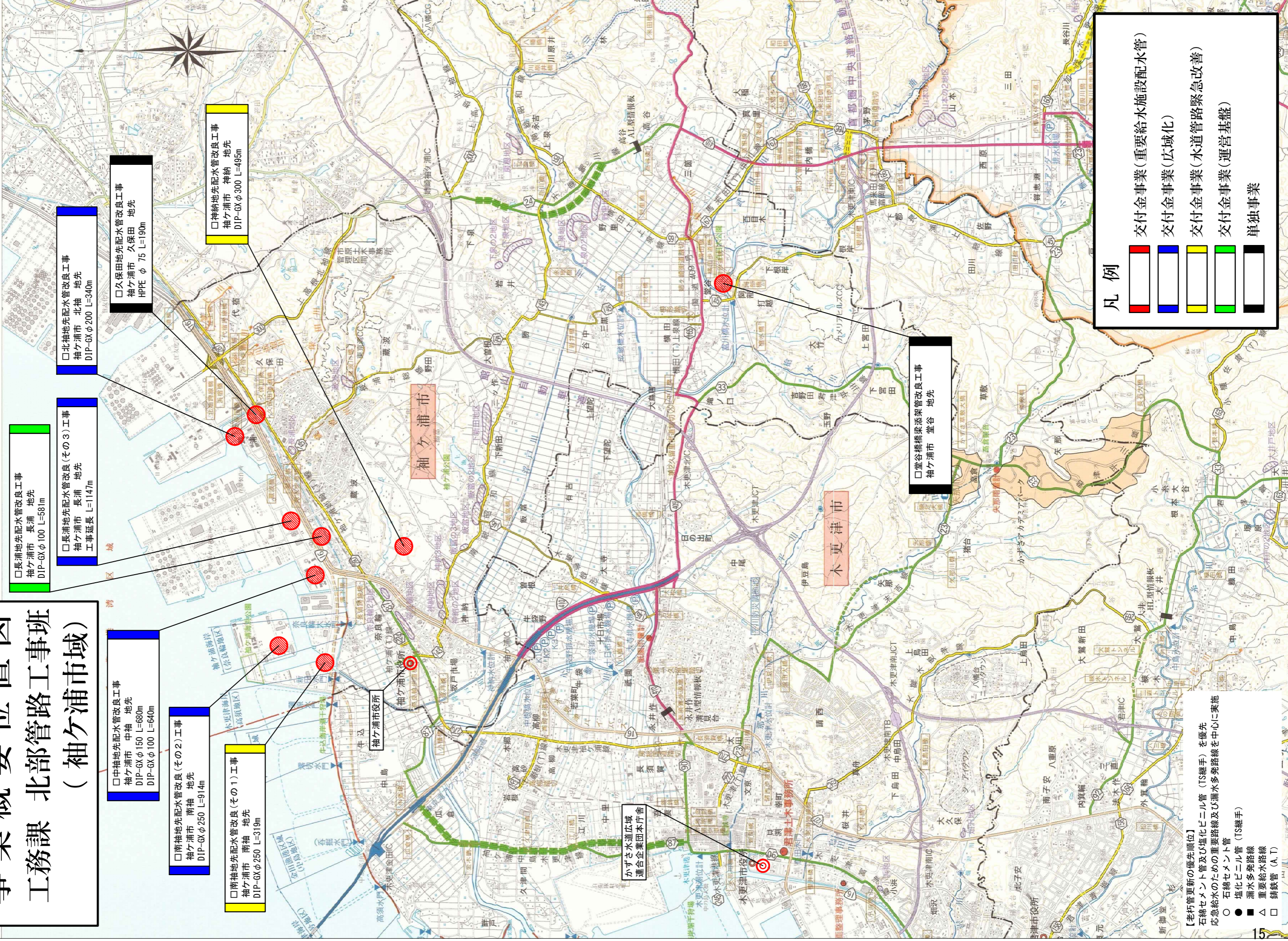
○二間塚地先配水管更新(その3)工事
富津市 二間塚 地先
HPPEφ75 L=340m

佐貫地先配水管布設工事
富津市 佐貫 地先
HPPEφ50 L=230m

市大字	面積(m ²)	人口
富津市小久保	25,952.87	30
富津市小久保	33,656.21	30
富津市小久保	101,689.37	30
富津市大井戸	2,616.82	30
富津市大井戸	26,082.88	30
富津市大井戸	20,938.90	30
富津市大井戸	68,332.21	30
富津市大井戸	20,528.36	30
富津市大井戸	33,679.57	30

【老朽管更新の優先順位】
石綿セメント管及び塩化ビニル管 (TS継手) を優先
応急給水のための重要路線及び漏水多発路線を中心に実施
○ 石綿セメント管 (TS継手)
● 塩化ビニル管 (TS継手)
▲ 漏水多発路線
△ 重要給水路線
□ 铸铁管 (A.T)

令和7年度 事業概要位置図 工務課 北部管路工事班 (袖ヶ浦市域)



□長浦地先配水管改良工事
袖ヶ浦市 長浦 地先
DIP-GX φ 100 L=581m

□長浦地先配水管改良(その3)工事
袖ヶ浦市 長浦 地先
工事延長 L=1147m

□中袖地先配水管改良工事
袖ヶ浦市 中袖 地先
DIP-GX φ 150 L=680m
DIP-GX φ 100 L=640m

□北袖地先配水管改良工事
袖ヶ浦市 北袖 地先
DIP-GX φ 200 L=340m

□南袖地先配水管改良(その2)工事
袖ヶ浦市 南袖 地先
DIP-GX φ 250 L=914m

□南袖地先配水管改良(その1)工事
袖ヶ浦市 南袖 地先
DIP-GX φ 250 L=319m

□神納地先配水管改良工事
袖ヶ浦市 神納 地先
DIP-GX φ 300 L=495m

□中袖地先配水管改良工事
袖ヶ浦市 中袖 地先
DIP-GX φ 150 L=680m
DIP-GX φ 100 L=640m

□久保田地先配水管改良工事
袖ヶ浦市 久保田 地先
HPPE φ 75 L=190m

□久保田地先配水管改良工事
袖ヶ浦市 久保田 地先
HPPE φ 75 L=190m

□堂谷橋梁添架添管改良工事
袖ヶ浦市 堂谷 地先

凡例

- 交付金事業(重要給水施設配水管)
- 交付金事業(広域化)
- 交付金事業(水道管路緊急改善)
- 交付金事業(運営基盤)
- 単独事業

【老朽管更新の優先順位】
石綿セメント管及び塩化ビニル管 (TS継手) を優先
応急給水のための重要路線及び漏水多発路線を中心に実施

- 石綿セメント管
- 塩化ビニル管 (TS継手)
- 漏水多発路線
- ▲ 重要給水路線
- 鑄鉄管 (A.T)