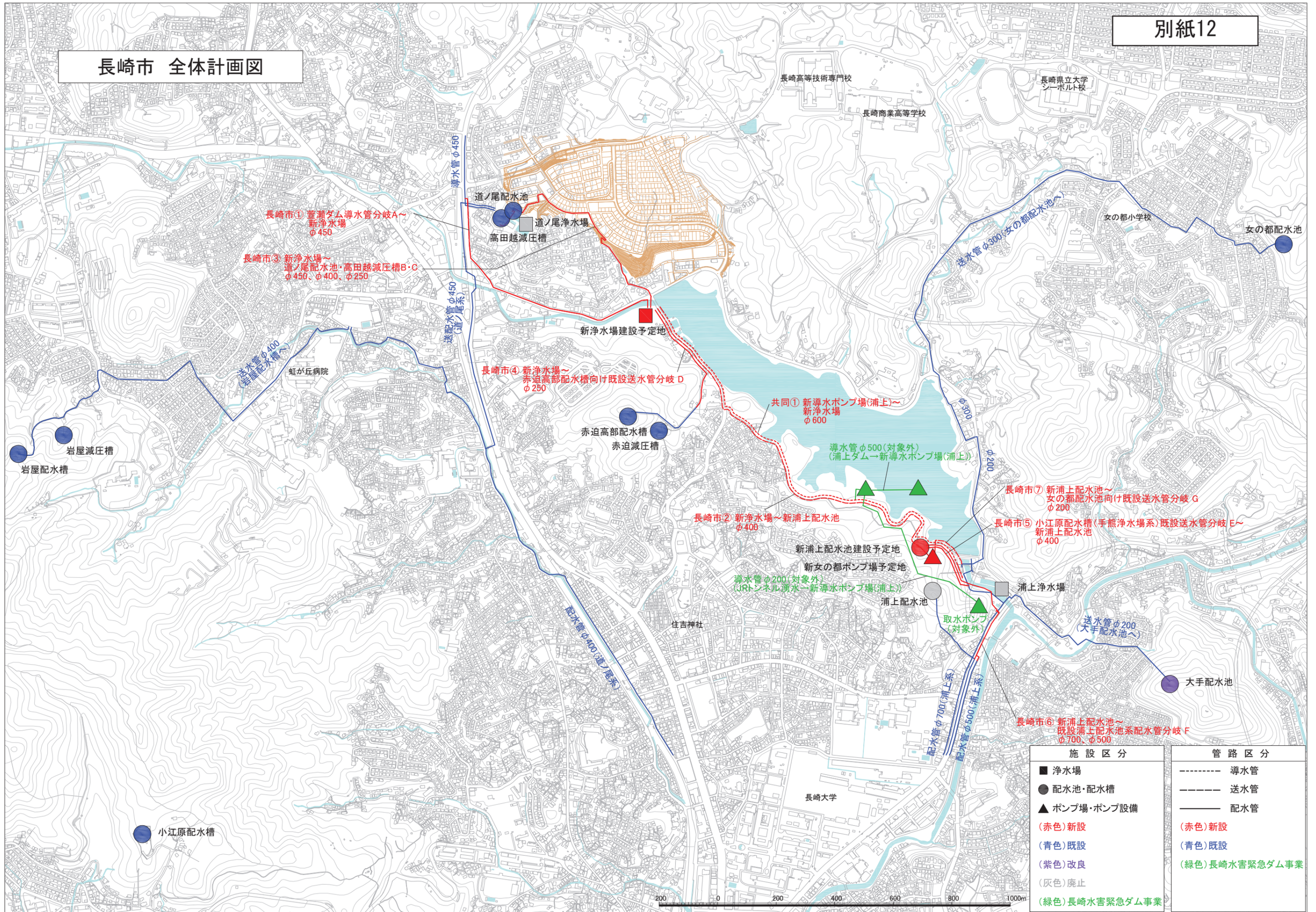
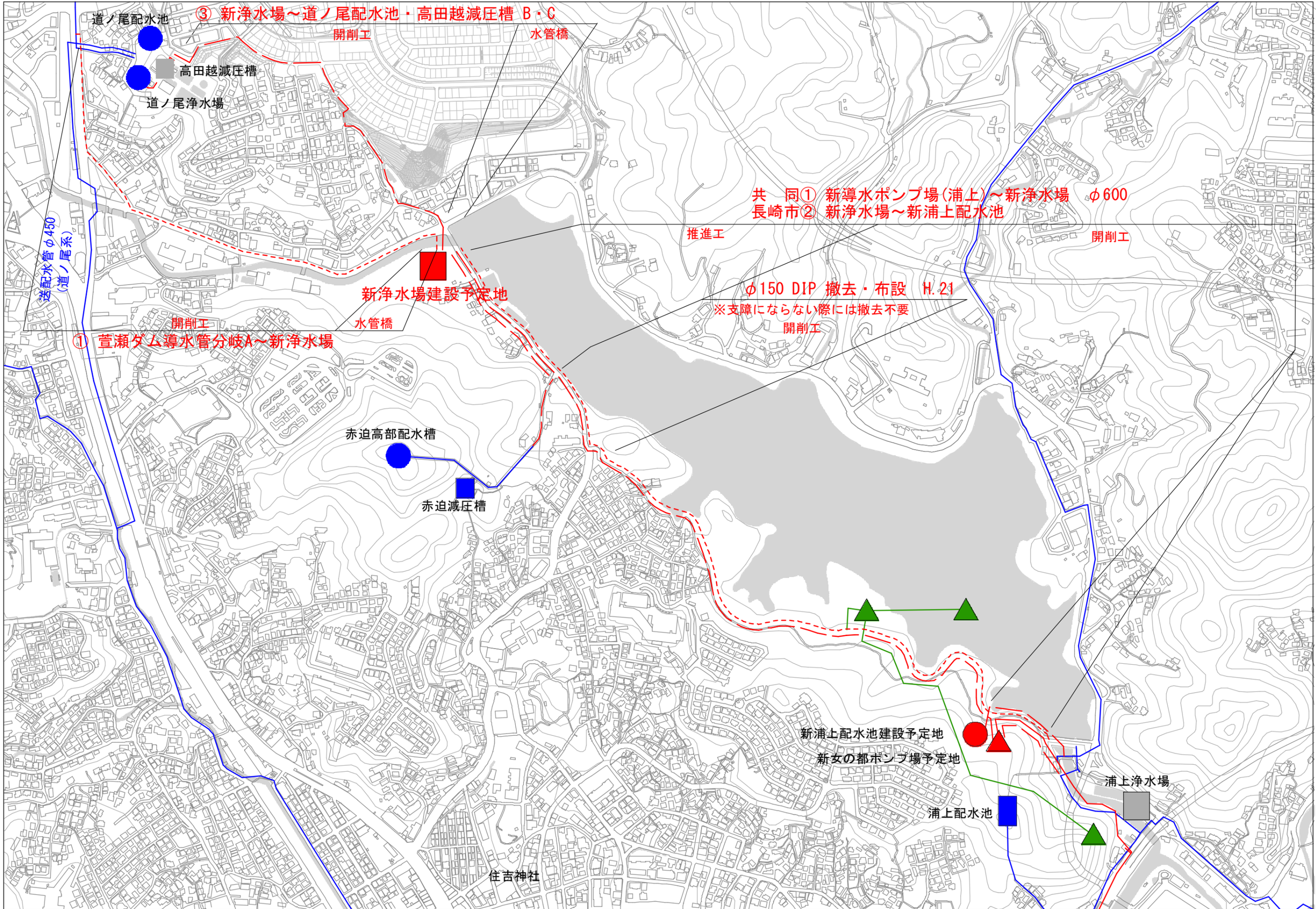


長崎市 全体計画図



施設区分	管路区分
■ 浄水場	----- 導水管
● 配水池・配水槽	----- 送水管
▲ ポンプ場・ポンプ設備	——— 配水管
(赤色) 新設	(赤色) 新設
(青色) 既設	(青色) 既設
(紫色) 改良	(緑色) 長崎水害緊急ダム事業
(灰色) 廃止	(緑色) 長崎水害緊急ダム事業



③ 新浄水場~道ノ尾配水池・高田越減圧槽 B・C

開削工 水管橋

高田越減圧槽

道ノ尾浄水場

共同① 新導水ポンプ場(浦上)~新浄水場 φ600
長崎市② 新浄水場~新浦上配水池

推進工

開削工

新浄水場建設予定地

水管橋

φ150 DIP 撤去・布設 H.21

※支障にならない際には撤去不要

開削工

① 菅瀬ダム導水管分岐A~新浄水場

開削工

赤迫高部配水池

赤迫減圧槽

新浦上配水池建設予定地

新女の都ポンプ場予定地

浦上浄水場

浦上配水池

住吉神社

送配水管φ450
(道ノ尾系)



① 萱瀬ダム導水管分岐A～新浄水場
(既設管 φ450)

③ 新浄水場～道ノ尾配水池・高田越減圧槽 B・C
(既設管 φ350)

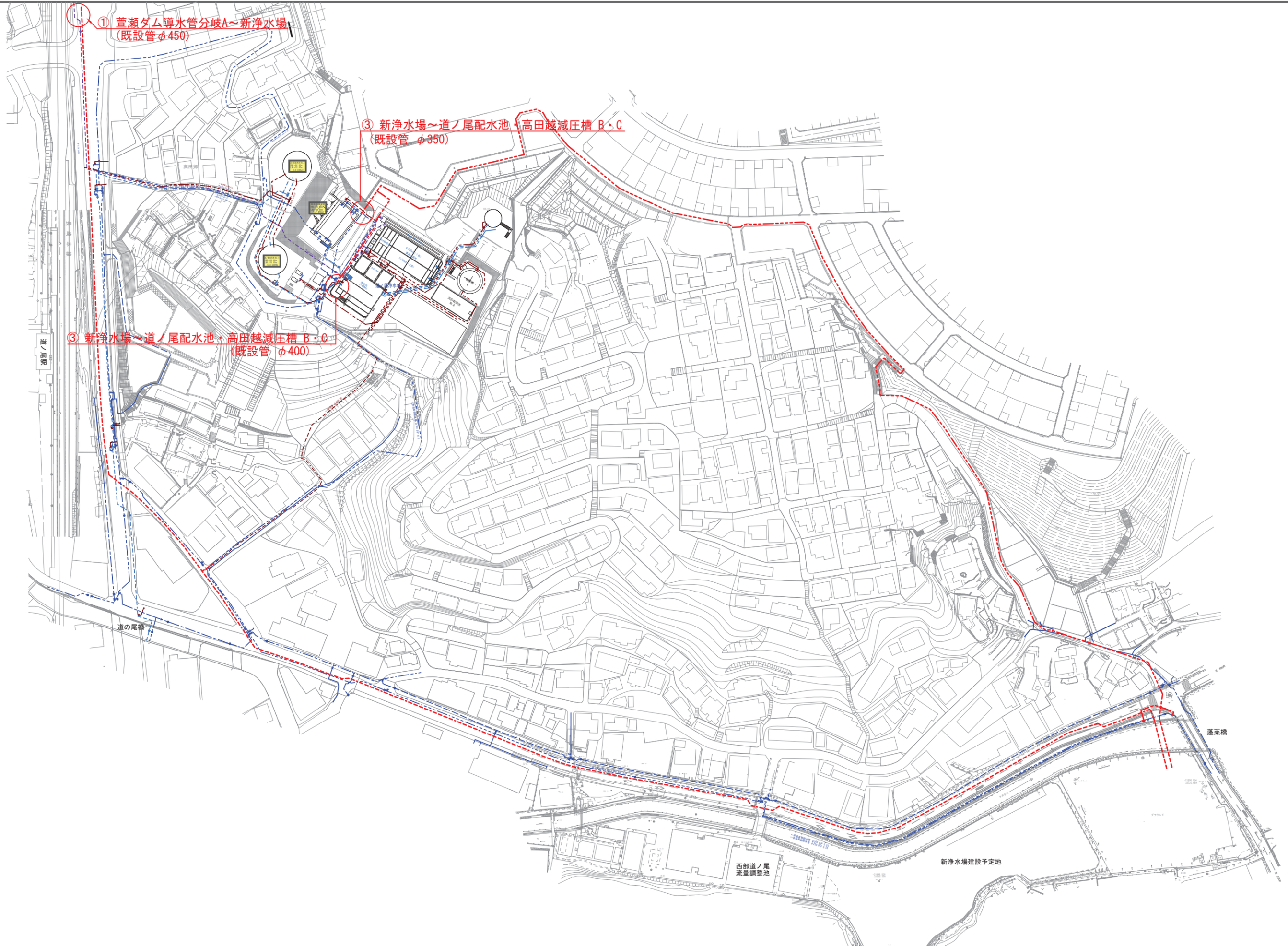
③ 新浄水場～道ノ尾配水池・高田越減圧槽 B・C
(既設管 φ400)

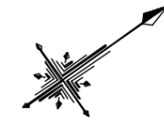
道ノ尾橋

蓬萊橋

西部道ノ尾
流量調整池

新浄水場建設予定地





新配水池配水管 $\phi 700$ NS・DIP 布設

$\phi 400$ CIP 撤去 S.19

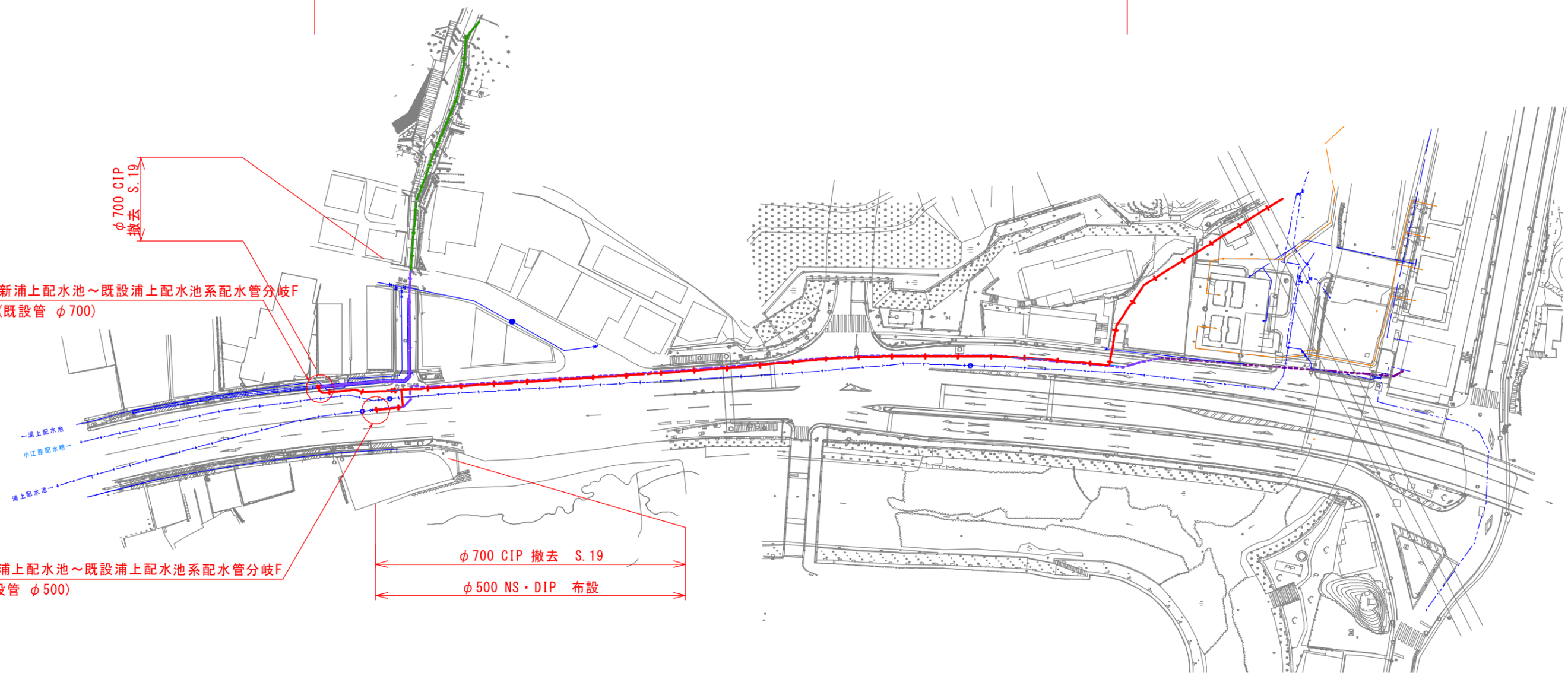
$\phi 700$ CIP
撤去 S.19

⑥ 新浦上配水池～既設浦上配水池系配水管分岐F
(既設管 $\phi 700$)

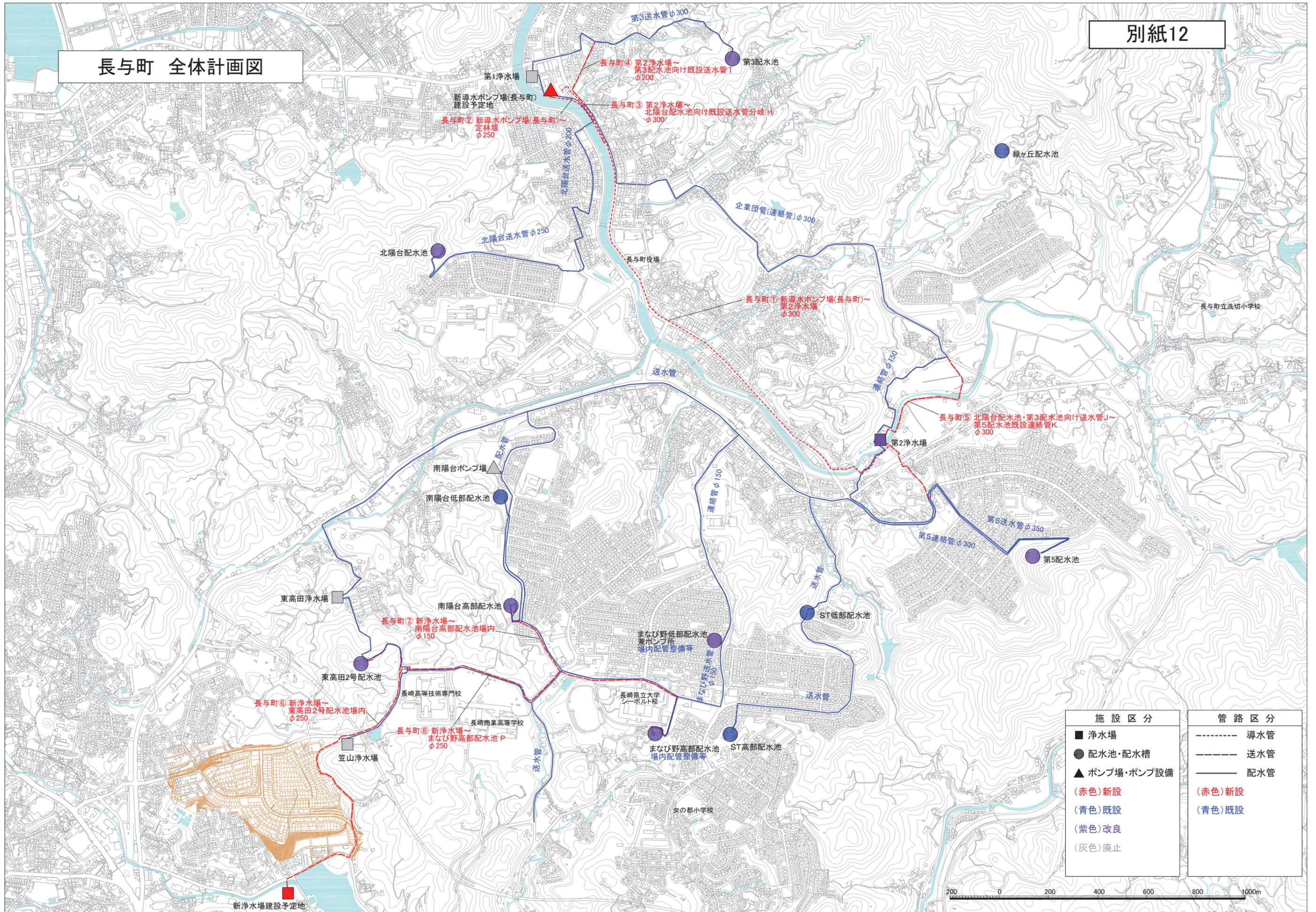
⑥ 新浦上配水池～既設浦上配水池系配水管分岐F
(既設管 $\phi 500$)

$\phi 700$ CIP 撤去 S.19

$\phi 500$ NS・DIP 布設

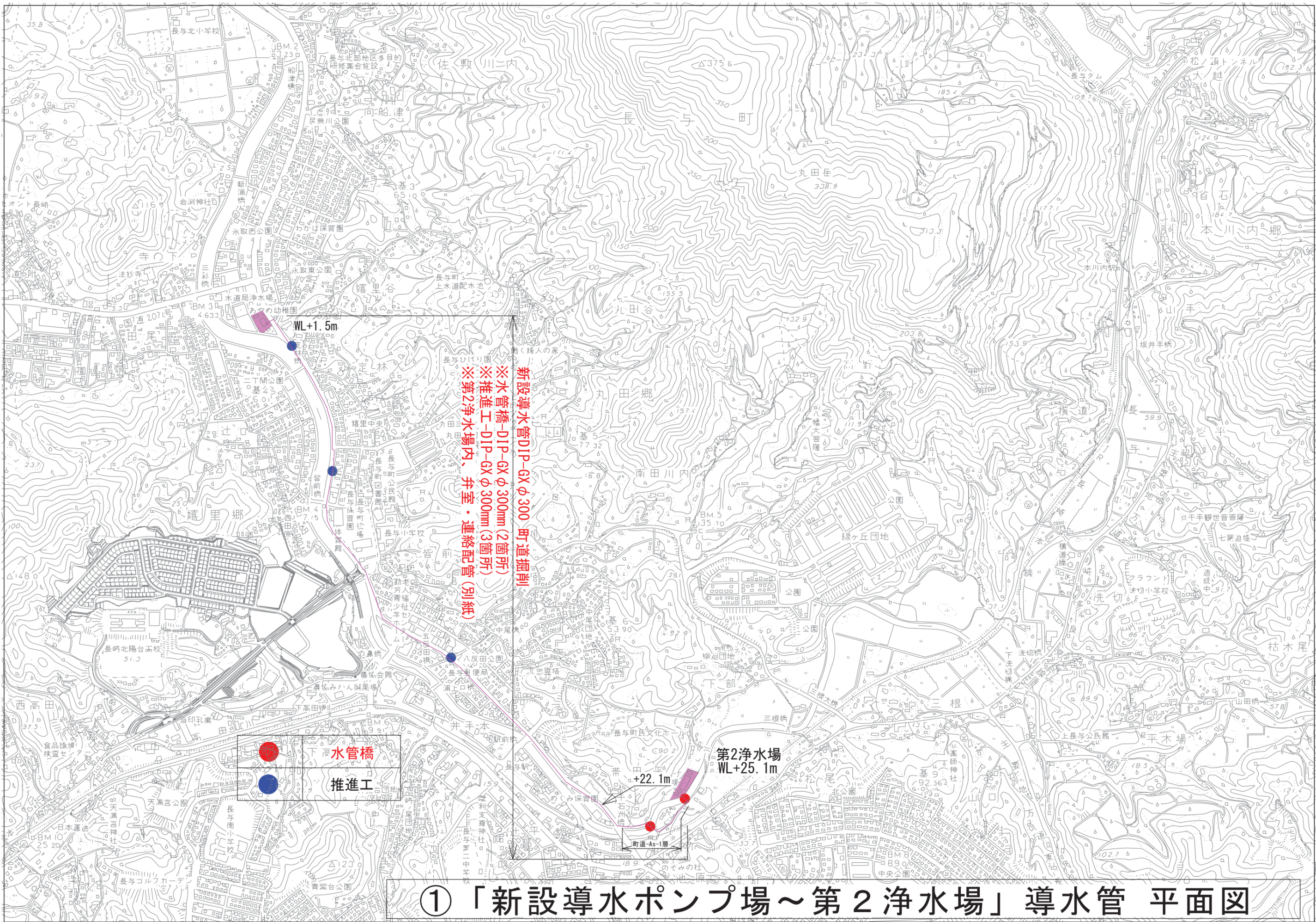


長与町 全体計画図



施設区分	管路区分
■ 浄水場	----- 導水管
● 配水池・配水槽	----- 送水管
▲ ポンプ場・ポンプ設備	——— 配水管
(赤色) 新設	(赤色) 新設
(青色) 既設	(青色) 既設
(紫色) 改良	
(灰色) 廃止	

200 0 200 400 600 800 1000m



新設導水管DIP-GX φ 300 町道掘削
 ※水管橋-DIP-GX φ 300mm (2箇所)
 ※推進工-DIP-GX φ 300mm (3箇所)
 ※第2浄水場内、弁室・連絡配管(別紙)

● 水管橋
 ● 推進工

第2浄水場
 WL+25.1m

+22.1m

町道-A8-1層

① 「新設導水ポンプ場～第2浄水場」導水管平面図

新設導水ポンプ
町道掘削

※推進工-DIP-GX φ 250mm
(1箇所)

水道局浄水場

あやめ幼稚園

定林

下間公園

基本

塘里中央

長与川からの取水管出し
※フランジ止め

フランジ止

長与川

② 「新設導水ポンプ場～定林堰」 導水管 平面図



③ 「第2浄水場～北陽台配水池向け」送水管分岐 平面図

新設送水管DIP-GX ϕ 200

※配水池内弁室、連絡配管(別紙)
町道掘削

分岐I

既設DIP ϕ 300

既設DIP ϕ 200

第1浄水場

既設DIP ϕ 200

既設DIP ϕ 200

既設DIP ϕ 300

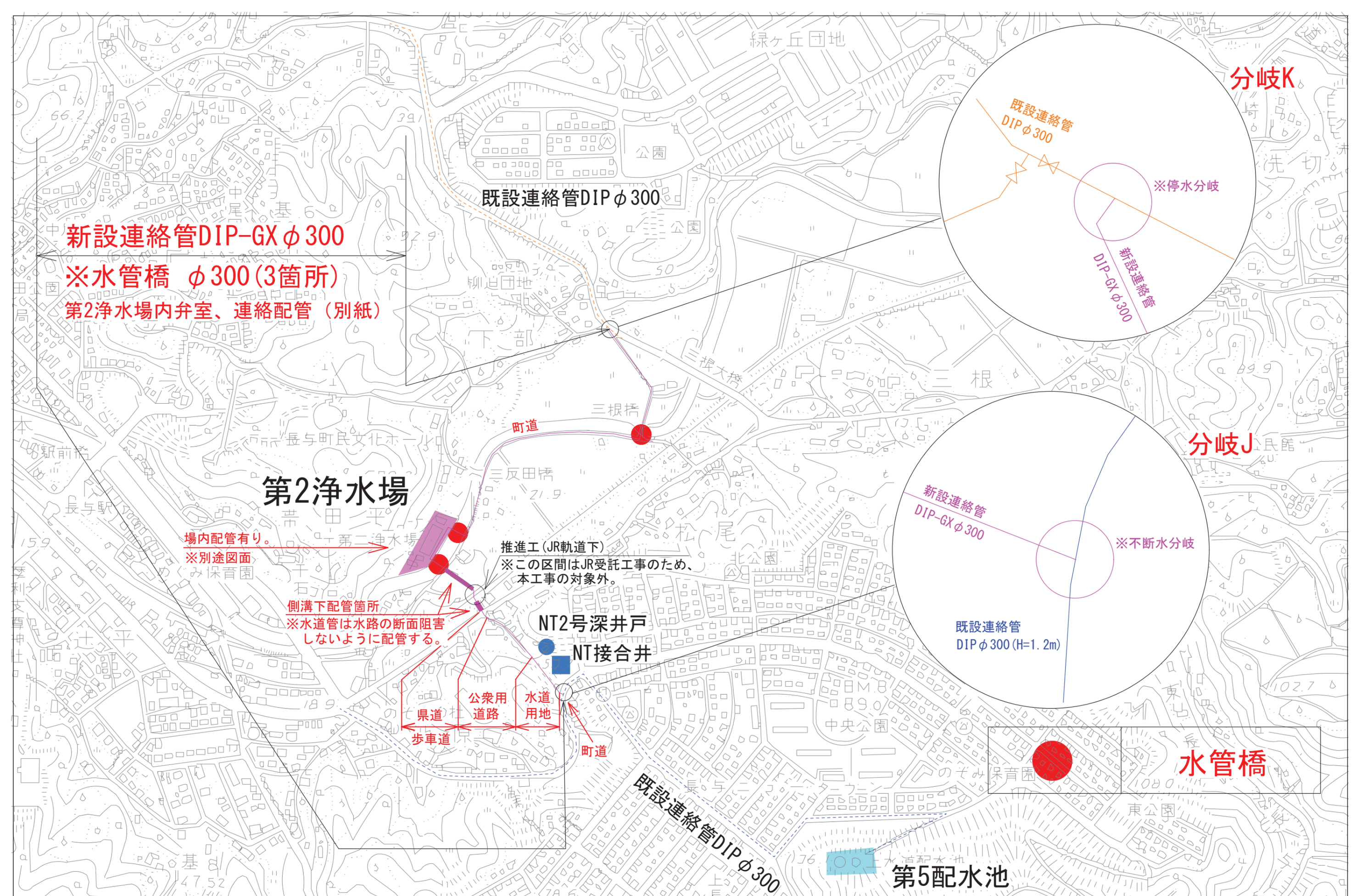
※既設送水管：管栓帽止(2箇所)

※既設DIP ϕ 300で接続
停水分岐

既設管帽止(北場台を計上)
2箇所

既設DIP-K ϕ 300

④ 「第2浄水場～第3配水池向け既設送水管」 平面図



新設連絡管DIP-GX φ 300
※水管橋 φ 300 (3箇所)
第2浄水場内弁室、連絡配管 (別紙)

第2浄水場

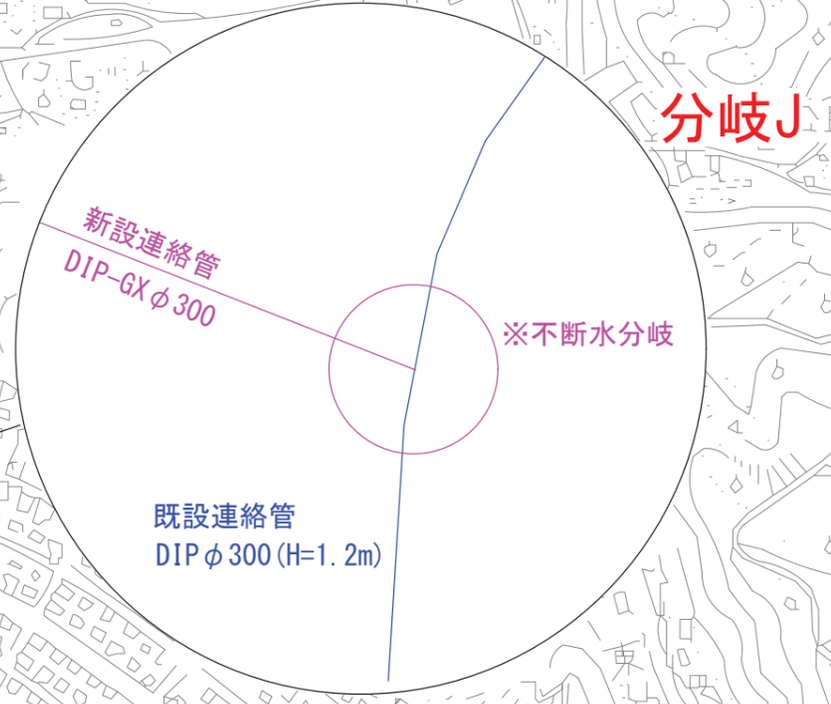
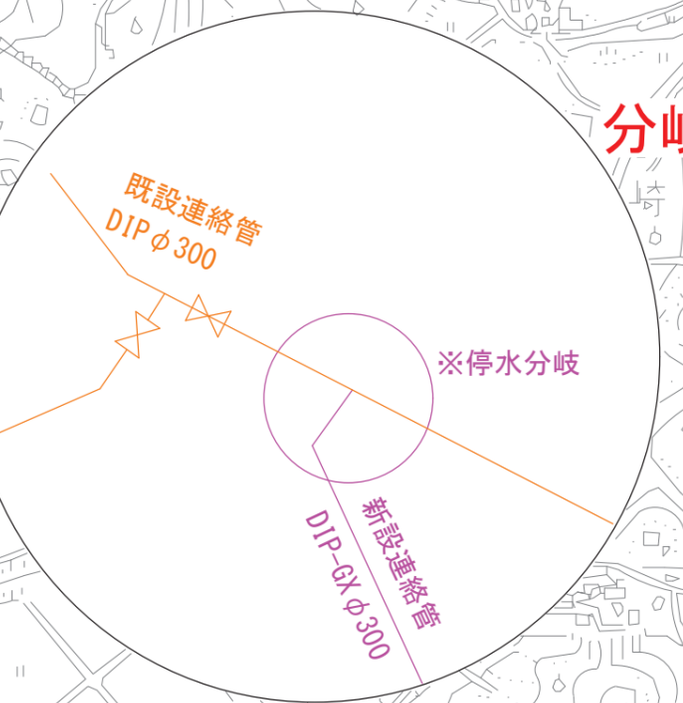
場内配管有り。
 ※別途図面
 保育園

側溝下配管箇所
 ※水道管は水路の断面阻害
 しないように配管する。

推進工 (JR軌道下)
 ※この区間はJR受託工事のため、
 本工事の対象外。

NT2号深井戸
NT接合井

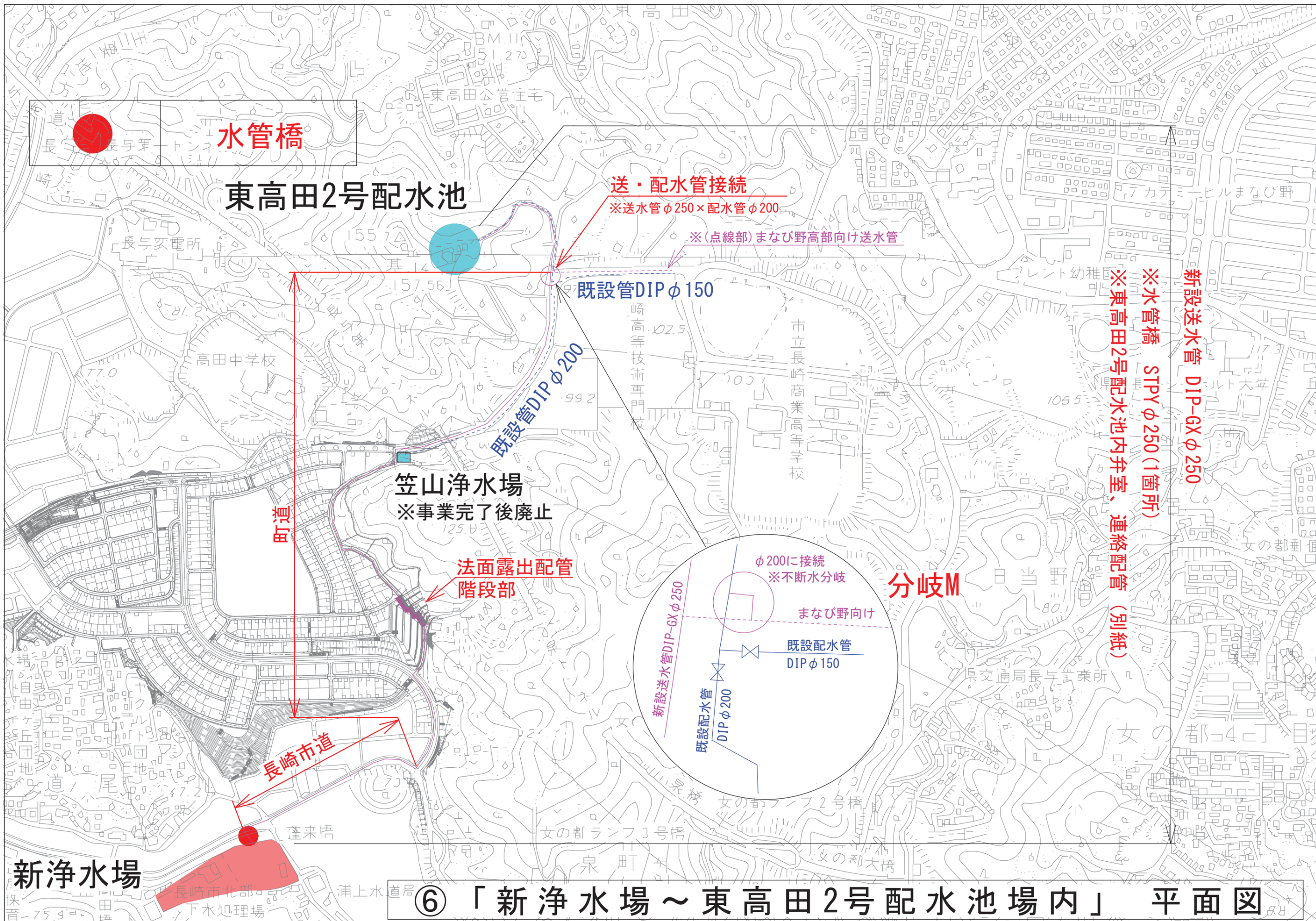
県道
 歩車道
 公共用
 水道
 用地



水管橋

第5配水池

⑤ 「北陽台・第3配水池～第5配水池既設連絡管」 平面図



水管橋

東高田2号配水池

送・配水管接続

※送水管φ250×配水管φ200

※(点線部)まなび野高部向け送水管

既設管DIPφ150

既設管DIPφ200

笠山浄水場

※事業完了後廃止

法面露出配管
階段部

分岐M

φ200に接続
※不断水分岐

まなび野向け

既設配水管
DIPφ150

新設送水管DIP-GXφ250

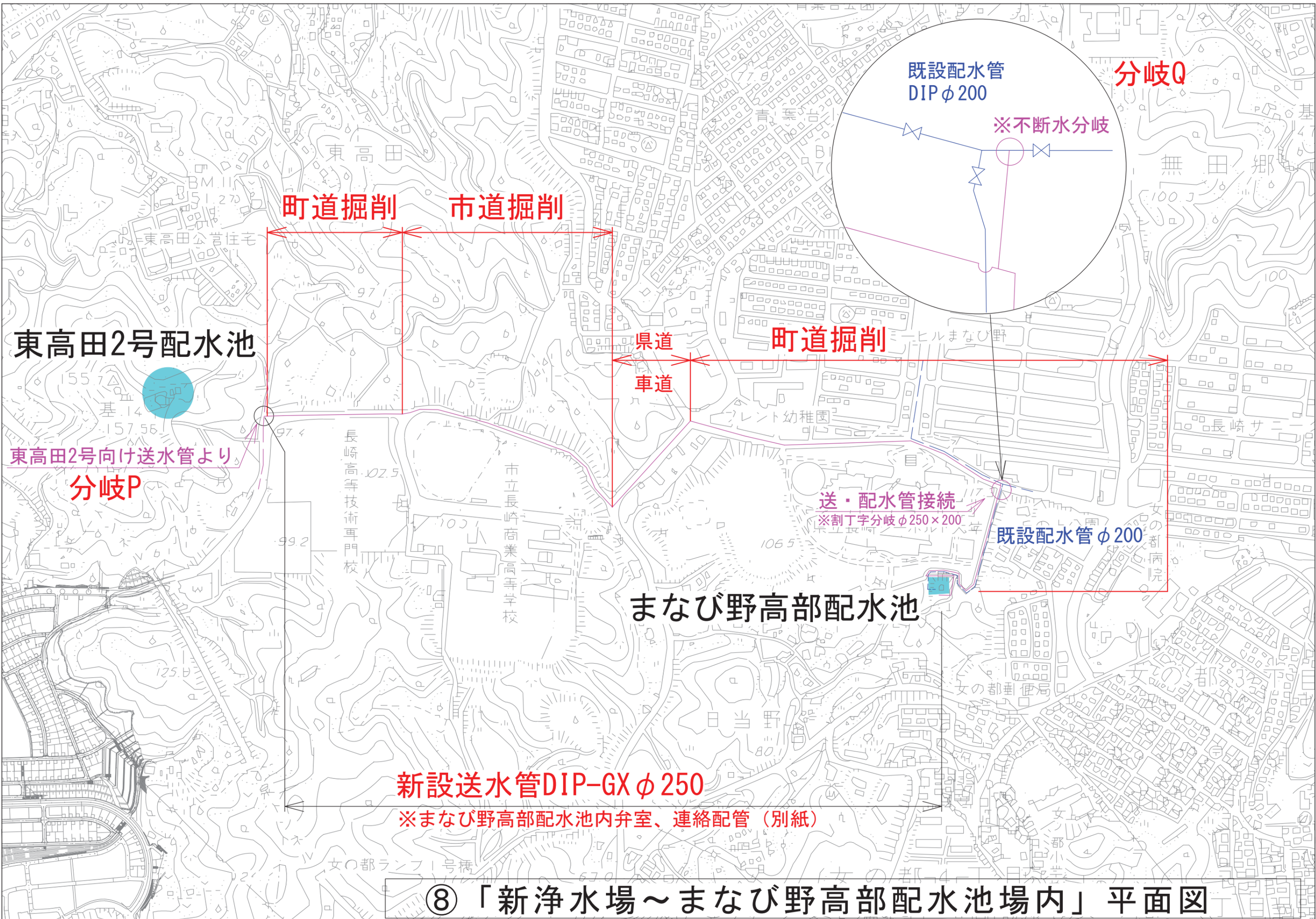
既設配水管
DIPφ200

※水管橋 STPYφ250(1箇所)
※東高田2号配水池内弁室、連絡配管(別紙)

新設送水管 DIP-GXφ250

新浄水場

⑥ 「新浄水場～東高田2号配水池場内」 平面図



東高田2号配水池

東高田2号向け送水管より
分岐P

町道掘削 市道掘削

町道掘削 県道 車道

送・配水管接続
※割丁字分岐 φ 250 × 200

既設配水管 φ 200

既設配水管
DIP φ 200

分岐Q

※不断水分岐

まなび野高部配水池

新設送水管DIP-GX φ 250

※まなび野高部配水池内弁室、連絡配管 (別紙)

⑧ 「新浄水場～まなび野高部配水池場内」 平面図