

工事内容

新市立病院建設に伴い建設中の公園機能確保のため以下を行うものである。

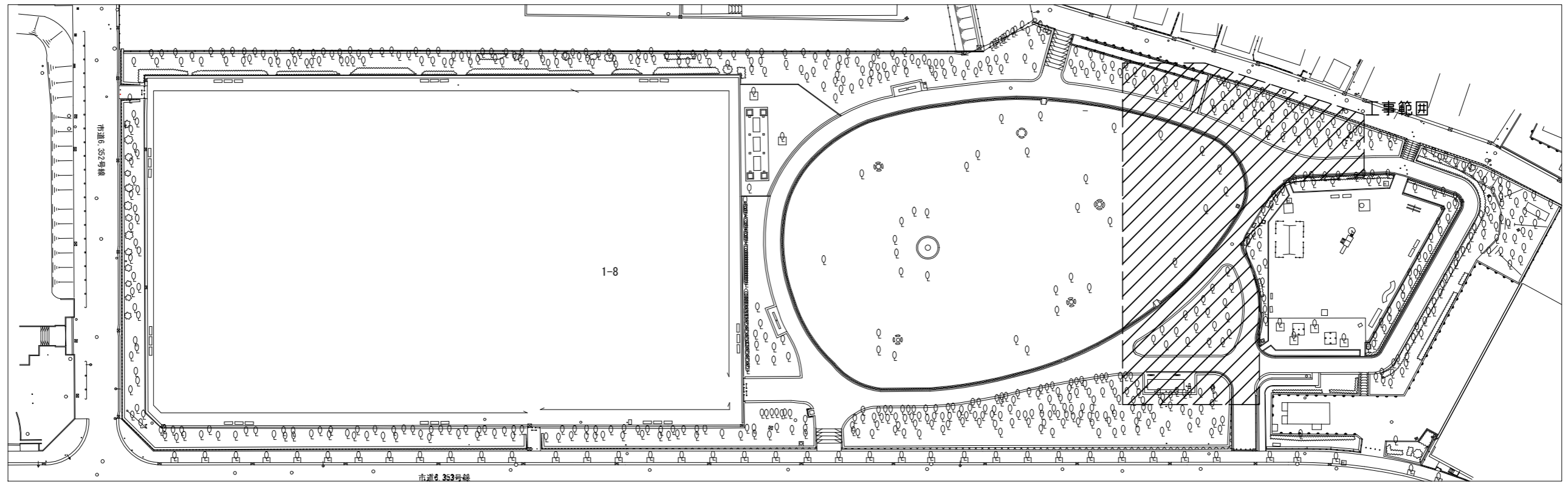
電気工事

- ・引込柱の撤去・新設
- ・電源配線の切回し

機械設備工事

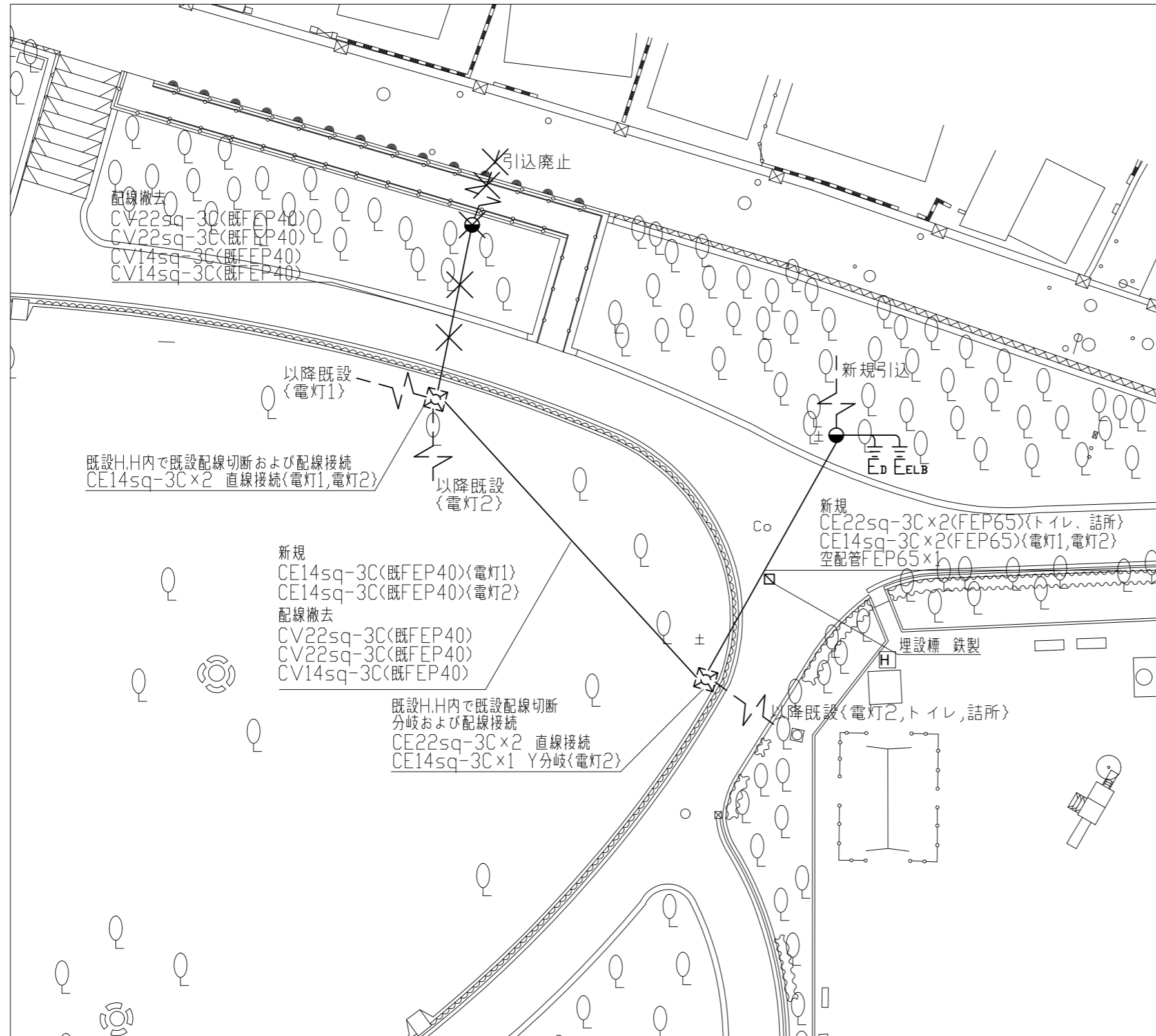
- ・給水配管の撤去・切回し
- ・ハルパの新設

案内図



配置図 1:1000

工事名	新市立病院建設に伴う電源切回しその他工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 健康部 市立病院課
図面名称	案内図 配置図	図番	1/4	縮尺	1:1000(A3)	作図	令和3年 8月			



電気改修図 1:300

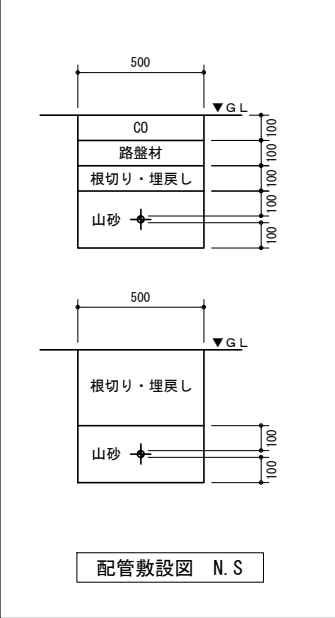
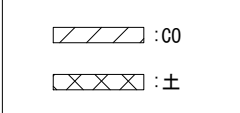
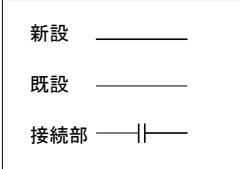
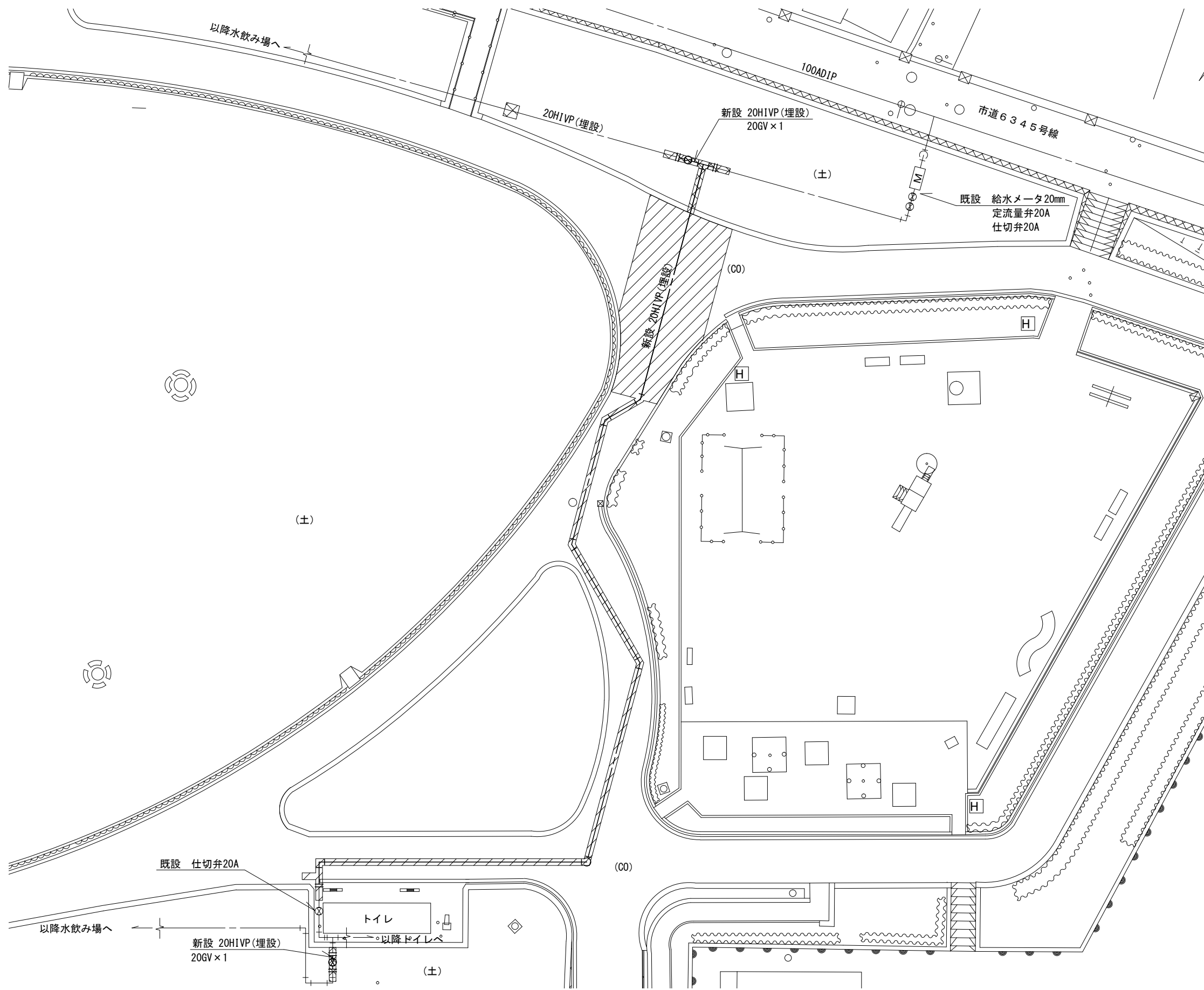
凡例.

- 引込柱 新設
 鋼管柱 H=GL+5000程度 既製品
 亜鉛メッキ ポリエチレン系塗装 ブラウン系
 基礎寸法 Φ500×1100
 引込盤 SUS製共 既製品キャビネット
 ブラウン系
 メータースペース1φ3W 120A
 主幹 MCB3P100AF/75AT
 分岐 ELB2P50AF/30AT×2
 ELB2P50AF/20AT×2
 ソーラータイマー×1
- ⊗ 引込柱 撤去
 鋼管柱 H=5m程度
 基礎撤去共
 引込盤 SUS製共 既製品
 メータースペース1φ3W 120A
 主幹 MCB3P100AF/75AT
 分岐 MCB2P50AF/30AT×3
 MCB2P50AF/20AT×2
 ソーラータイマー×1

注記.

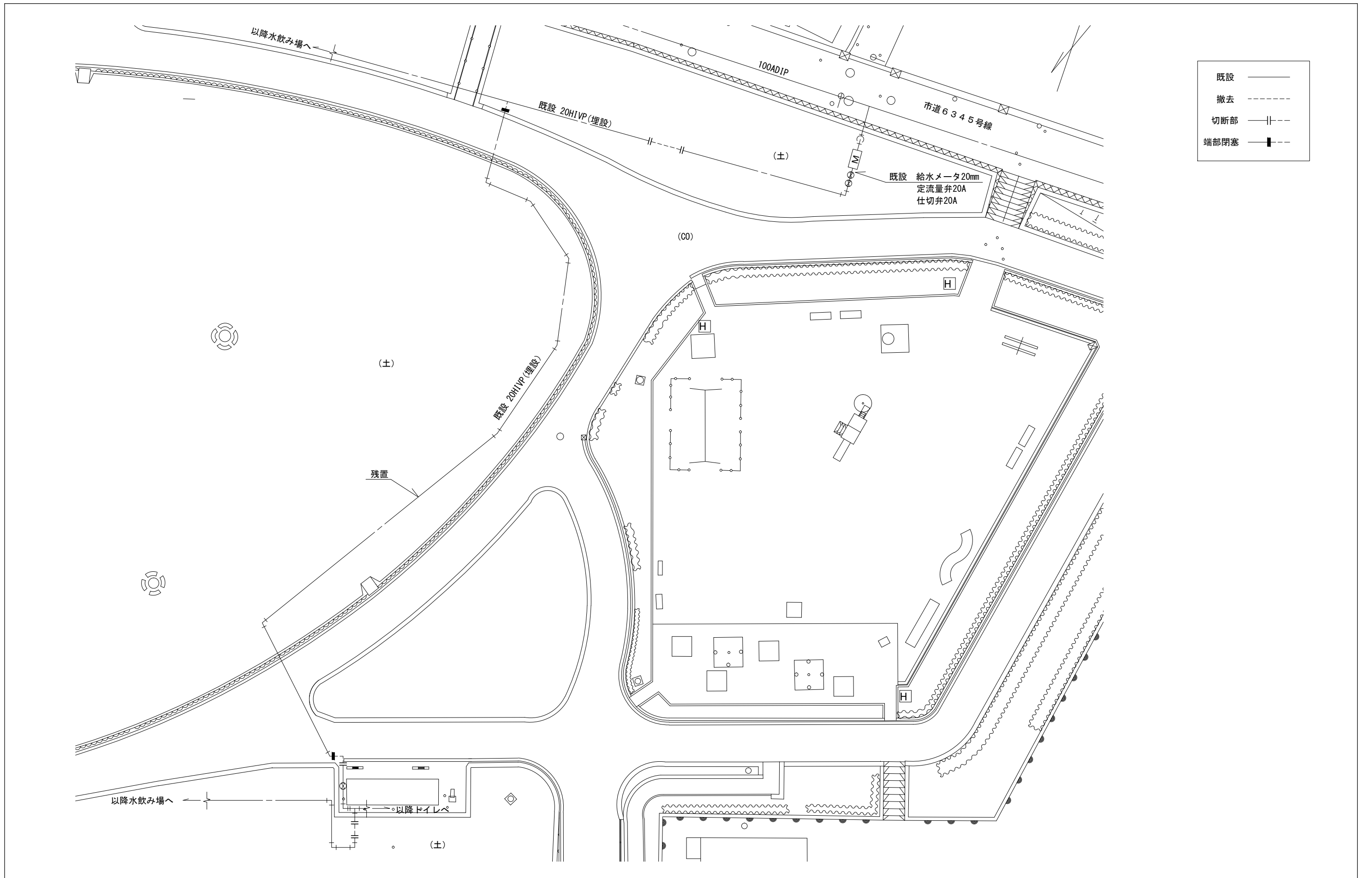
- 1.埋設配管の埋込深さは路盤下300以上とすること。
- 2.不要な配管配線、器具等は撤去処分のこと。
- 3.接地極の埋設深さはGL-750以上とし、接地線はVE管等で保護すること。また、D種接地とELB用の接地極の離隔は水平距離で2m以上とすること。
- 4.舗装壊し部分については給水配管改修後平面図参照。

工事名	新市立病院建設に伴う電源切り回しその他工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 健康部 市立病院課
図面名称	電気改修図	図番	2/4	縮尺	1:300(A3)	作図	令和3年 8月			



配管敷設図 N.S

工事名	新市立病院建設に伴う電源切回しその他工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 健康部 市立病院課
図面名称	給水配管改修後平面図、配管敷設図	図番	3/4	縮尺	1:300(A3)	作図	令和3年 8月 日				



工事名	新市立病院建設に伴う電源切回しその他工事			設計者資格 氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 健康部 市立病院課
図面名称	既設給水管撤去平面図	図番	4/4	縮尺	1:300(A3)	作図	令和3年 8月 日				