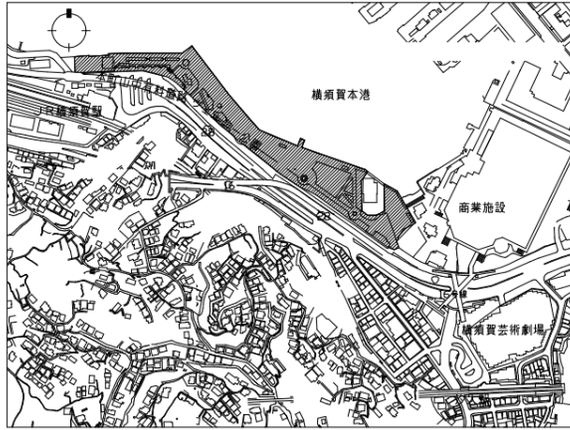
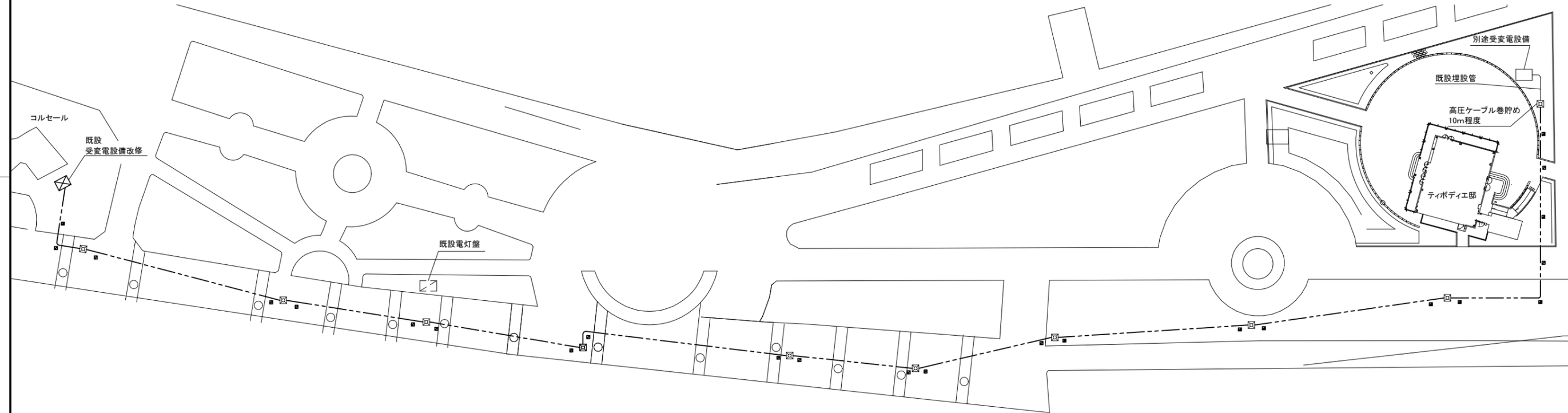


工事場所:ヴェルニー公園  
横須賀市汐入町1丁目1番1



案内図



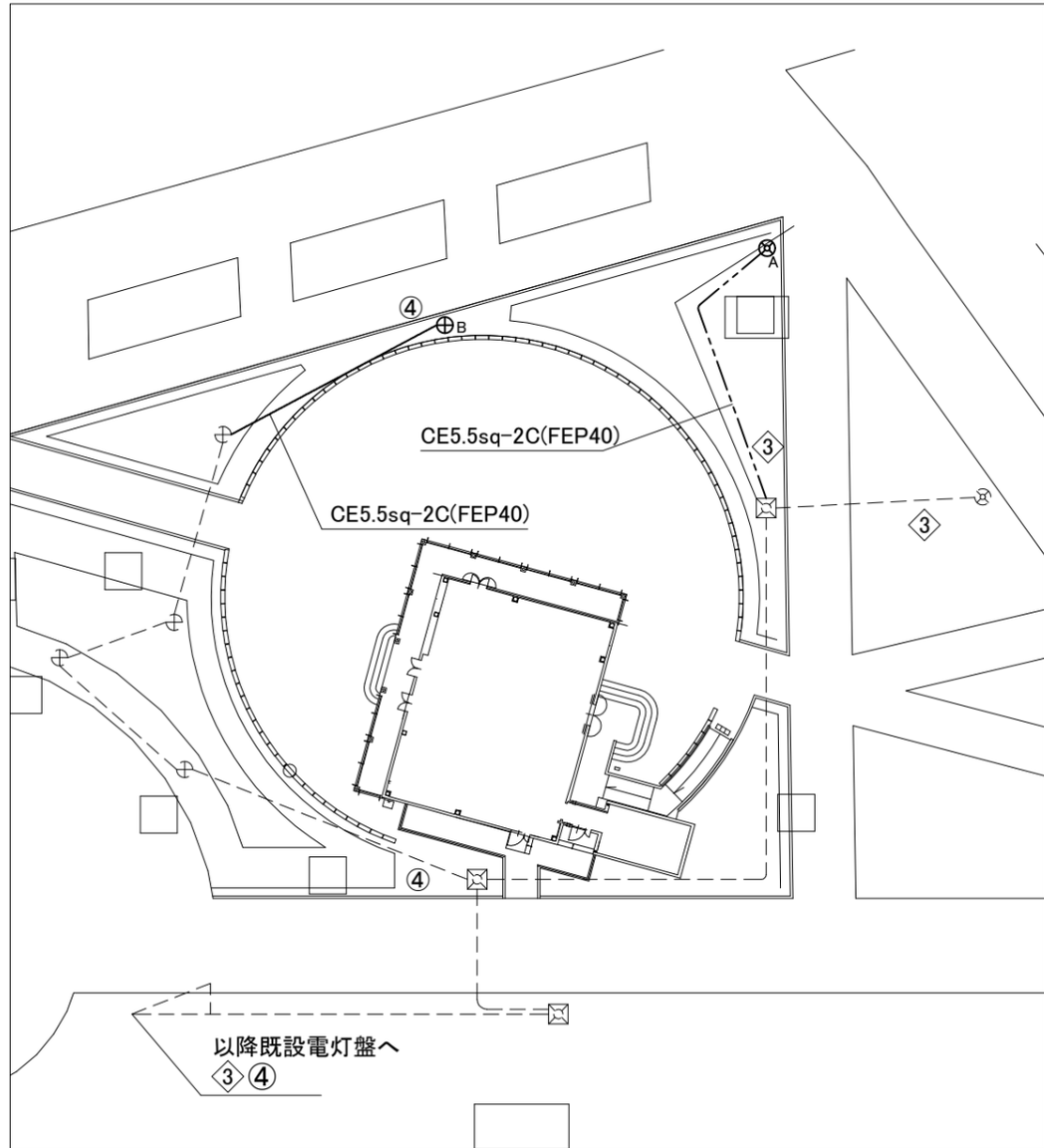
凡例

図中特記無き記号は以下の通り

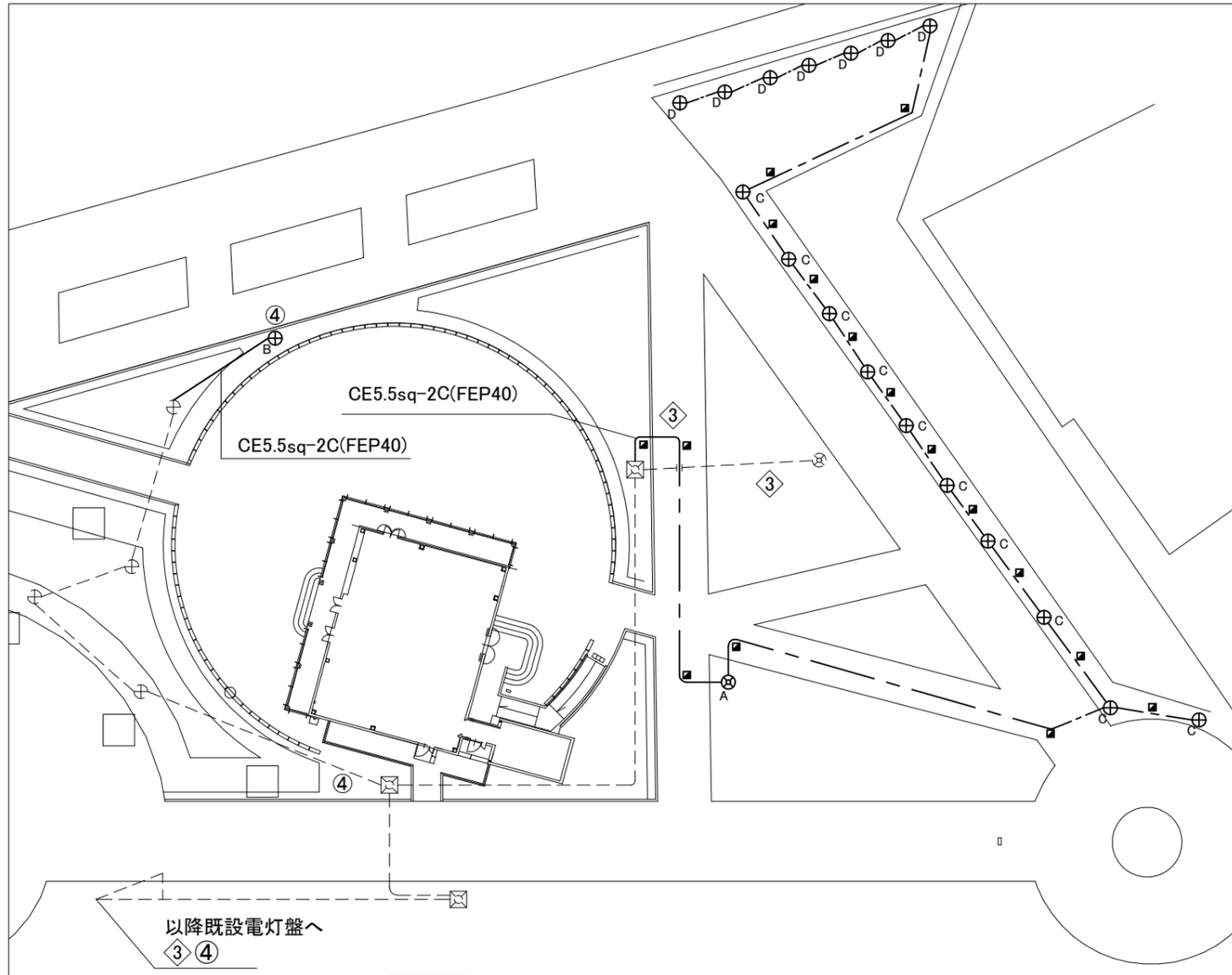
- 6KV CET38sq(既設FEP100)
- 既設ハンドホール改修  
900角×600  
セパレーター取付
- 既設受変電設備改修
- 高圧送電用盤内配線盛替え
- 高圧地絡継器取付
- 埋設表 鉄製 高圧表示
- 埋設表 コンクリート製 高圧表示

改修図 1:500

工事名	ヴェルニー公園電気設備改修工事		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 都市部 公共建築課
図面名称	改修図	図番	縮尺	作図	令和4年2月日				



撤去図 1:300



改修図 1:300

凡例

図中特記無き記号は以下の通り



照明灯A(移設)

H:4500

基礎共,H:1300,φ600



庭園灯B(移設)

H:600

基礎共,H:1300,φ600



LED庭園灯C

屋外,防雨型,電球色

器具光束:500lm程度



LED庭園灯D

屋外,防雨型,電球色

器具光束:500lm程度

片側配光



埋設表 コンクリート製 低圧表示



CE5.5sq-2C(FEP40)

配管配線(既設)



照明灯(既設)



庭園灯(既設)



ハンドホール(既設)

注記

- ・通路内の埋設配管の埋設深さはGL-600以上とする。
- ・植栽内の埋設配管の埋設深さはGL-300以上とする。
- ・残土は敷地内敷均しとする。
- ・照明器具の接地工事は単独とする。

工事名	ヴェルニー公園電気設備改修工事		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 都市部 公共建築課
図面名称	電灯設備改修図・撤去図	図番	2/2	縮尺	1:300(A2)	作図	令和4年2月日		