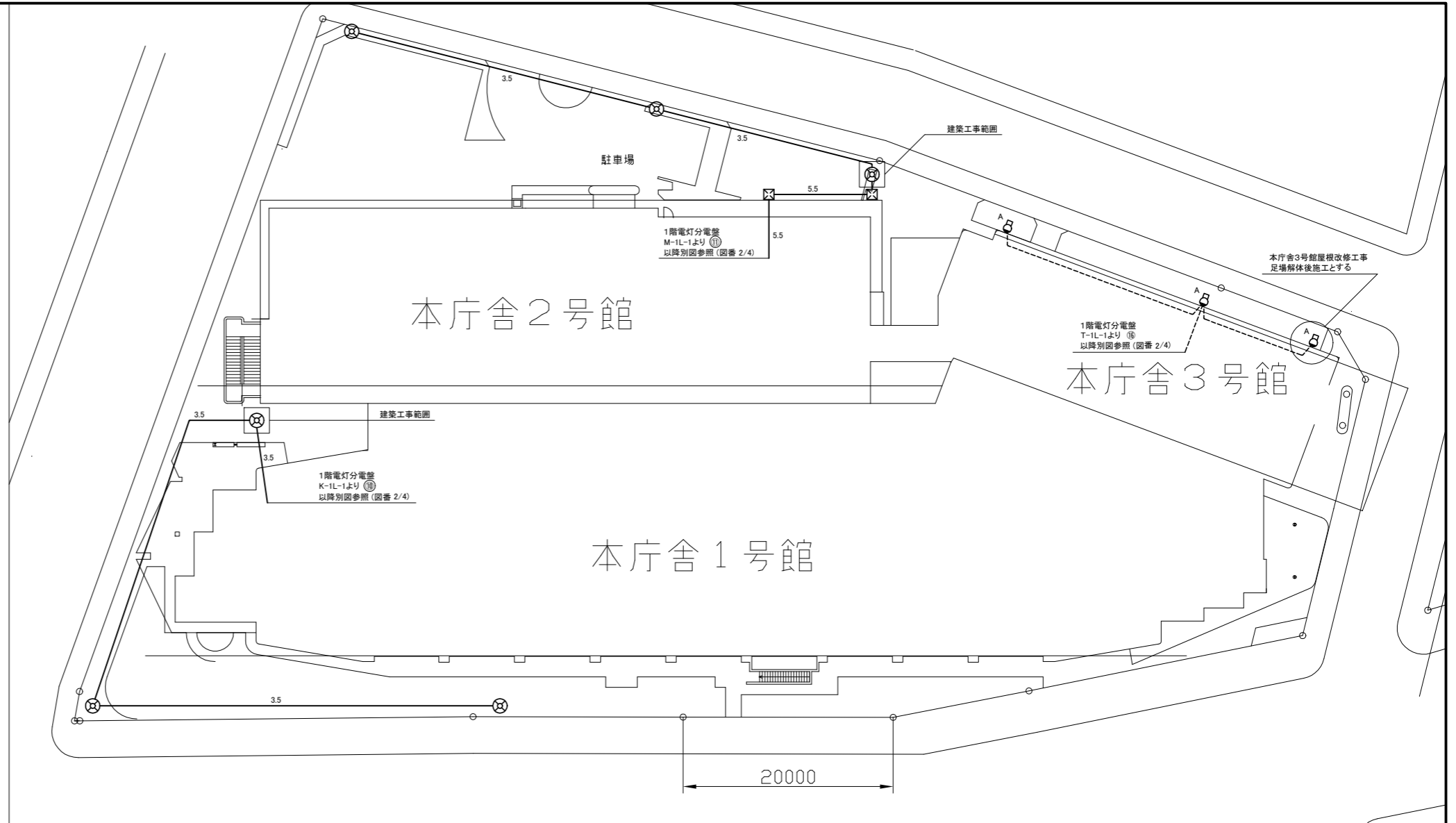
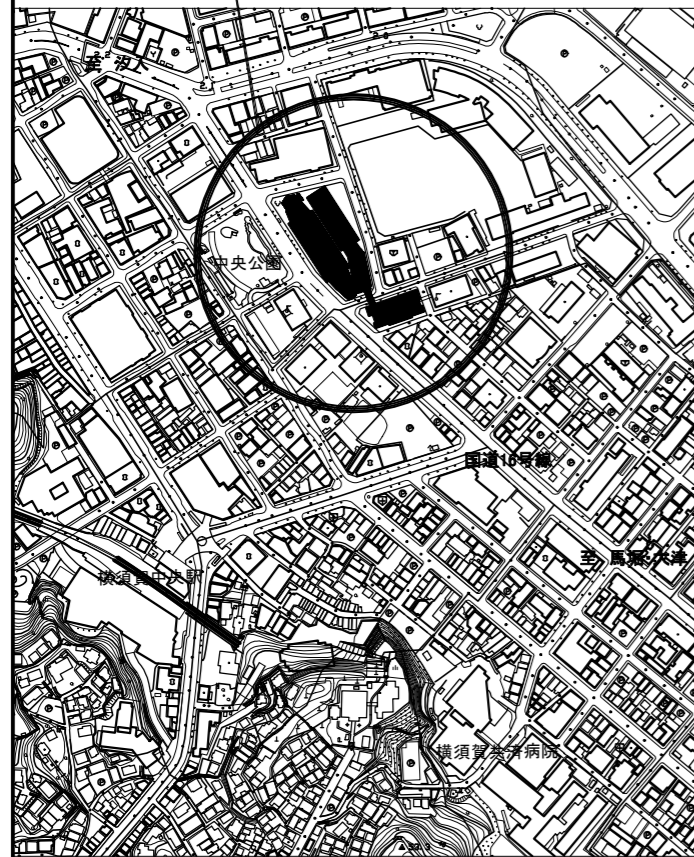


所在地:横須賀市小川町11番地






案内図 NS

1、2、3号館 外灯・外壁灯 撤去改修図 1:500

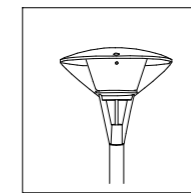
凡例

図中特記無き記号は以下の通り

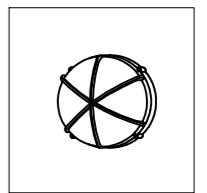
- | | | |
|--|--|---|
| <p> 外灯
撤去: HID灯、300W
高さ4m程度ポール共
基礎:400×400×1100
改修: LED外灯、防雨型
水銀灯300形相当
ポリカーボネートグローブ(透明)
落下防止ワイヤー付
高さ4.5mポール共
コンクリート基礎共</p> | <p> 外壁灯A
撤去: HF100W、水銀灯ブラケット
改修: LEDブラケットライト
屋外用、白熱灯100W相当
温白色、アクリル
防湿防雨型</p> | <p>— 3.5 — 撤去: CV3.5sq-2C (既設配管)
改修: CE3.5-2C (既設配管)</p> <p>— 5.5 — 撤去: CV5.5sq-2C (既設配管)
改修: CE3.5-2C (既設配管)</p> <p>----- 既設配線</p> <p> 既設ブルボックス</p> |
|--|--|---|

注記

- ・外灯の照明器具の接地工事は単独とする (EM-IE5.5sq、10φ×1000)
- ・外灯に用いるポールの仕様は、環境配慮型溶融亜鉛メッキ後ポリエステル樹脂粉体焼付塗装同等以上とする
- ・コンクリート基礎の寸法はφ500×1100とする
- ・屋外の支持金物、アンカー、ビス等はSUS製とする
- ・不要な配管配線は撤去処分とする



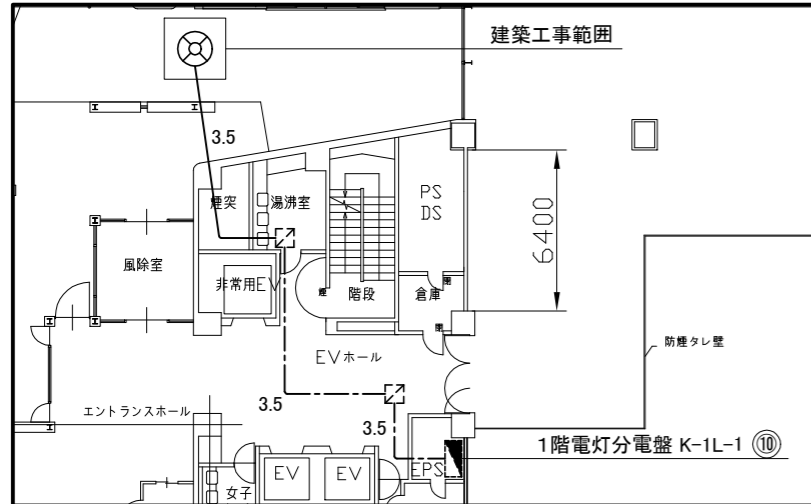
外灯



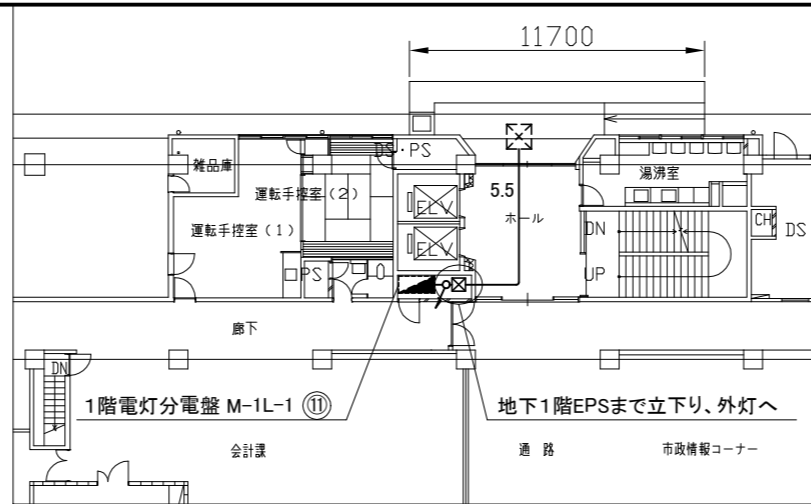
外壁灯A

参考姿図 NS

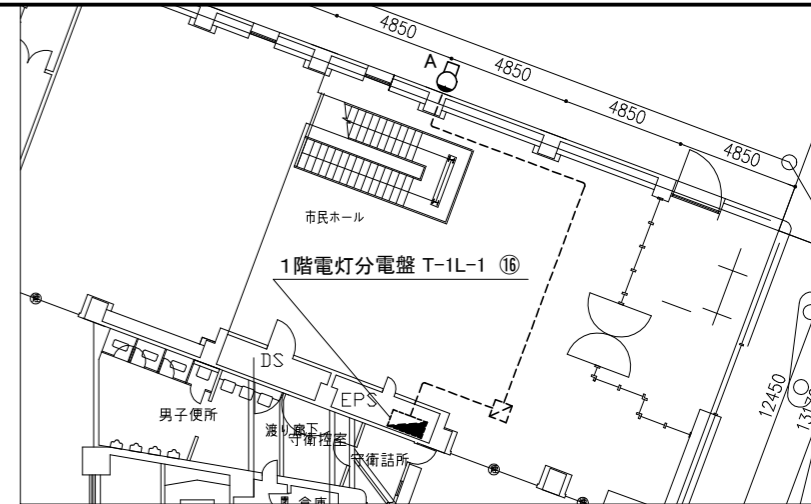
工事名	本庁舎電灯設備改修工事		設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	案内図、1、2、3号館外灯・外壁灯撤去改修図	図番	1/4	縮尺	NS・1:500(A3)	作図	令和3年10月日		



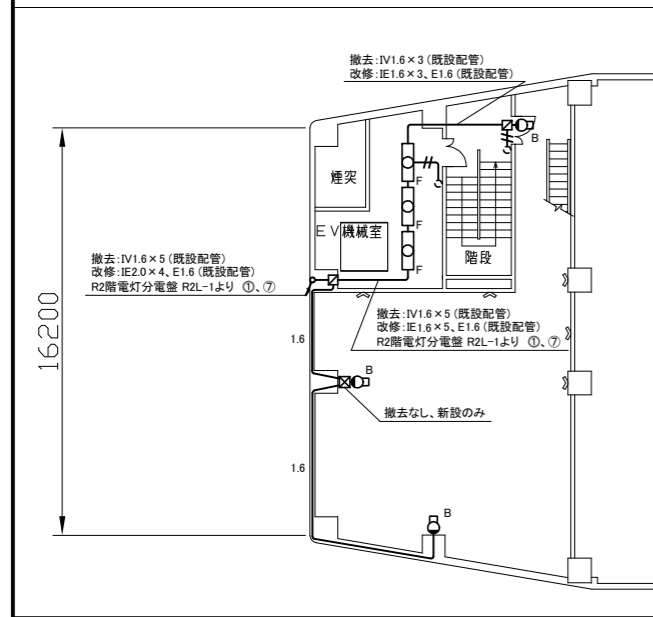
1号館1階 盤経路撤去改修図 1:300



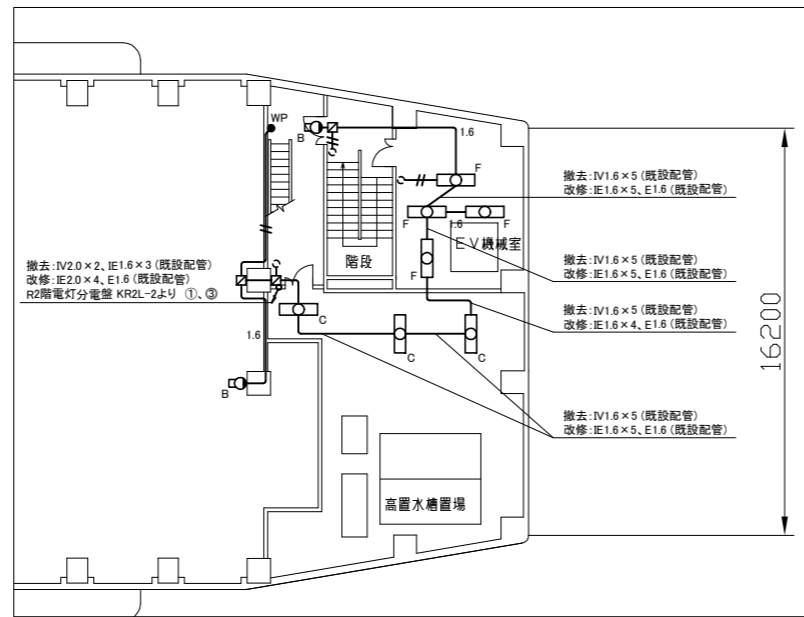
2号館1階 盤経路撤去改修図 1:300



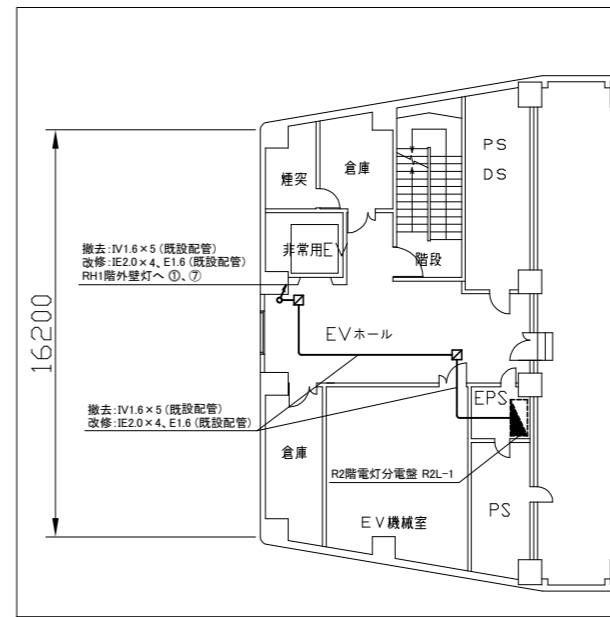
3号館1階 盤経路撤去改修図 1:300



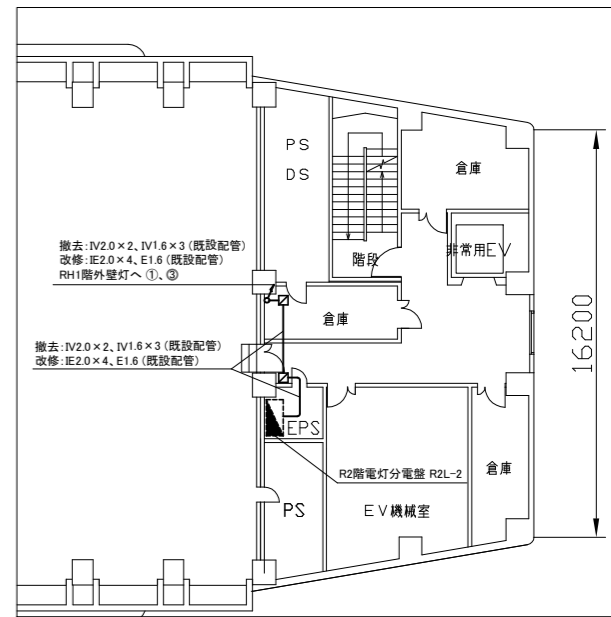
本庁舎RH1階外壁灯 撤去改修図 1:300



本庁舎RH1階外壁灯 撤去改修図 1:300



本庁舎R2階 盤経路撤去改修図 1:300



本庁舎R2階 盤経路撤去改修図 1:300

凡例

図中特記無き記号は以下の通り

- A 外壁灯A
撤去: HF100W、水銀灯ブラケット
改修: LEDブラケットライト
屋外用、白熱灯100W相当
温白色、アクリル
防湿防雨型
- B 外壁灯B
撤去: HF100W、スポットライト
改修: LEDブラケットライト
公共施設型番: LBF3MP/RP-2-06

- C 外壁灯C
天井直付型、ブラケットライト
20W×1、防水型
取り外し再取り付け
- F 直付型照明器具F
撤去: 40W×2、反射笠付き
改修: 一体型LEDベースライト
反射笠付き
5200lm程度、省エネタイプ

- WP 防水スイッチ
撤去: 1P15A×1
改修: 1P15A×1
- ブルボックス
撤去: 屋内、銅板製
改修: 屋外、防水
SUS製、ET付き

- 5.5 撤去: CV5.5sq-2C (既設配管)
改修: CE3.5-2C (既設配管)
- 3.5 撤去: CV3.5sq-2C (既設配管)
改修: CE3.5-2C (既設配管)
- 3.5 撤去: CV3.5sq-2C (天井隠ぺい)
改修: CE3.5-2C (天井隠ぺい)

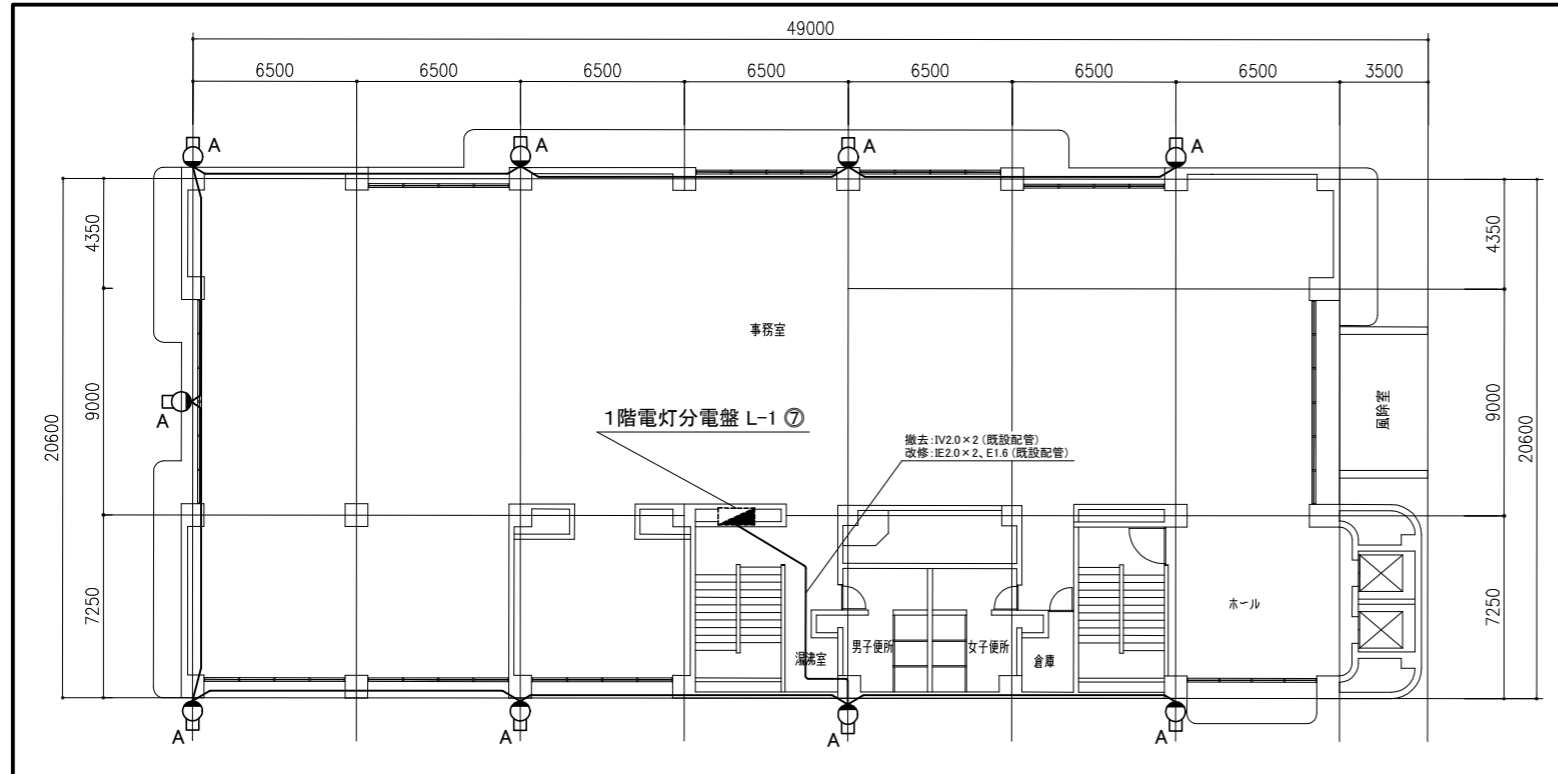
- 1.6 撤去: IV1.6×2 (既設配管)
改修: IE1.6×2、E1.6 (既設配管)
- 撤去: IV1.6×2 (既設配管)
改修: IE1.6×2 (既設配管)

- 既設配線
- ☒ 既設ブルボックス
- ☒ 既設ジャンクションボックス
- 既設スイッチ
- 既設分電盤

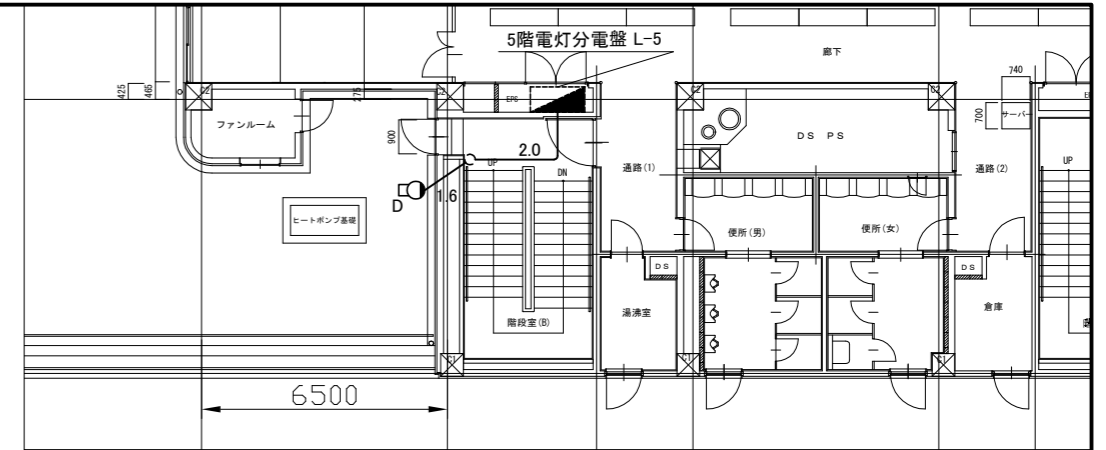
注記

- ・屋外の支持金物、アンカー、ビス等はSUS製とする
- ・不要な配管配線は撤去処分とする

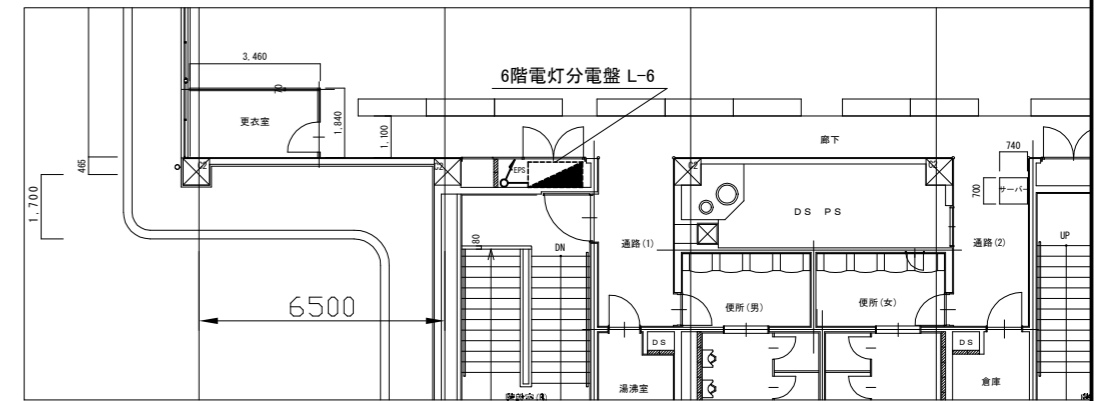
工事名	本庁舎電灯設備改修工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	外壁灯撤去改修図・盤経路図	図番	2/4	縮尺	1:300 (A3)	作図	令和3年10月日				



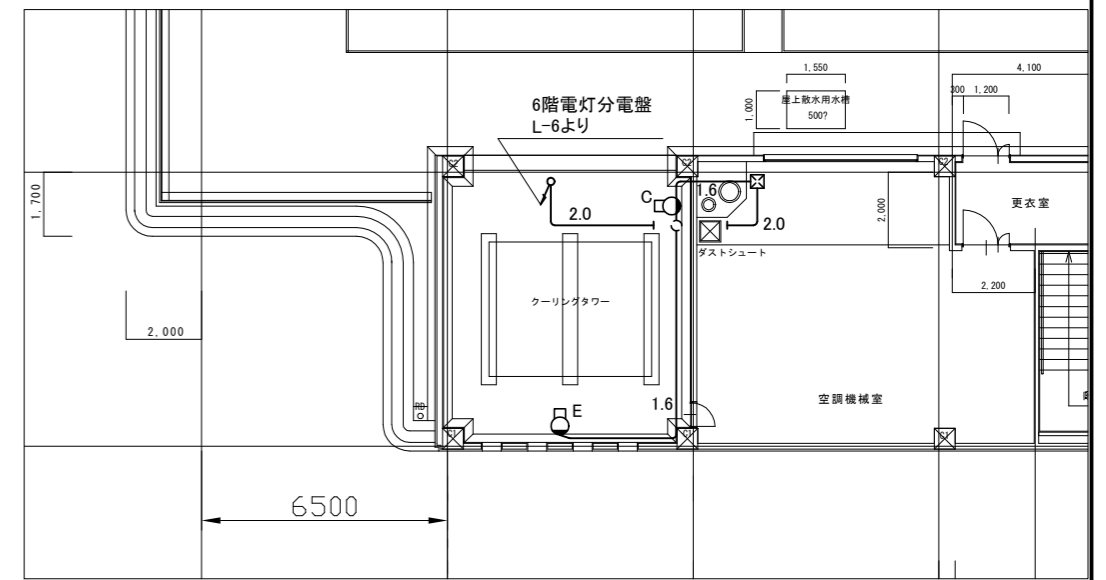
分館1階外壁灯 撤去改修図 1:300



分館5階外壁灯 撤去改修図 1:200



分館6階外壁灯 撤去改修図 1:200



分館7階外壁灯 撤去改修図 1:200

凡例

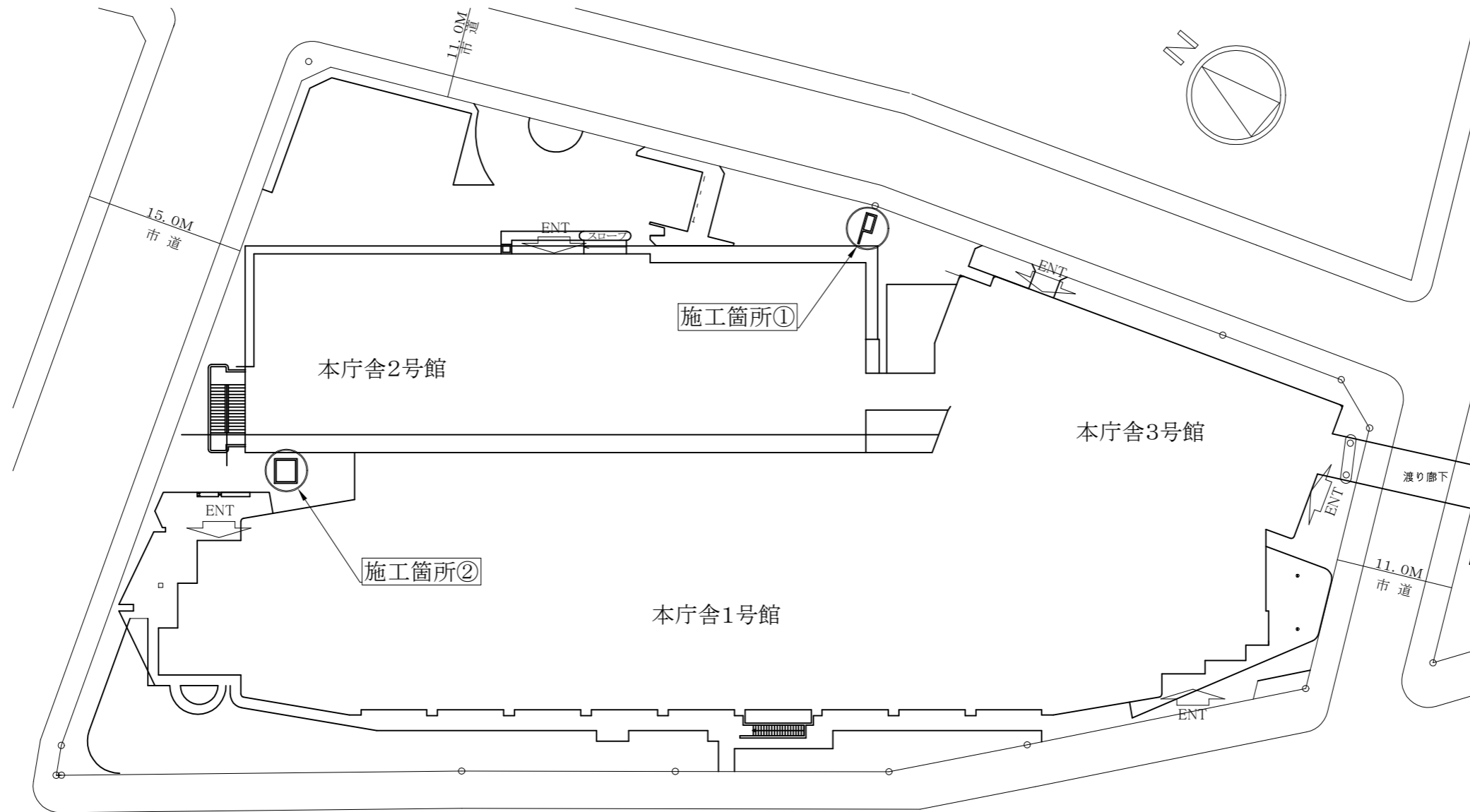
図中特記無き記号は以下の通り

- | | | |
|---|---|--|
| <p>A 外壁灯A
撤去: HF100W、水銀灯ブラケット
改修: LEDブラケットライト
屋外用、白熱灯100W相当
温白色、アクリル
防湿防雨型</p> | <p>D 外壁灯D
撤去: HF100W、水銀灯ブラケット
改修: LEDブラケットライト
公共施設型番: LBF3MP/RP-2-06</p> | <p>— 撤去: IV2.0×2 (既設配管)
改修: IE1.6×2、E1.6 (既設配管)</p> |
| <p>C 外壁灯C
壁直付型、ブラケットライト
20W×1、防水型
取り外し再取り付け</p> | <p>E 外壁灯E
撤去: HF40W、水銀灯ブラケット
改修: LEDブラケットライト
公共施設型番: LBF3MP/RP-2-06</p> | <p>1.6 撤去: IV1.6×2 (既設配管)
改修: IE1.6×2、E1.6 (既設配管)</p> |
| | | <p>2.0 撤去: IV1.6×2 (既設配管)
改修: IE2.0×2、E1.6 (既設配管)</p> |
| | | <p>☒ 既設プルボックス</p> |
| | | <p>○ 既設スイッチ</p> |
| | | <p>■ 既設分電盤</p> |

注記

- ・屋外の支持金物、アンカー、ビス等はSUS製とする
- ・不要な配管配線は撤去処分とする

工事名	本庁舎電灯設備改修工事			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	分館外壁灯撤去改修図	図番	3/4	縮尺	1:300・1:200(A3)	作図	令和3年10月日			



配置図 (S.1/500)

施工箇所①		施工箇所② (花壇2m×2m)		
撤去	花壇とりこわし(2850*850*600)	仮植	ヒイラギナンテン(計16本)	
	花壇内土撤去(1300*600*500)		・復旧	隣の花壇へ仮植。外灯改修完了後、定植し復旧。
	※GL-200程度すきとり			また、定植時には、GL-50cm程度の土に土壤改良材(バーク堆肥)を混入(50kg/m ³)
看板撤去(鋼製:300*100*1200)				
改修	花壇撤去部、コンクリート舗装			
	砕石(RC-40)t100、コンクリートt100(スランプ8,呼び強度21N/mm ²)、ワイヤーメッシュ(100*100*φ4)			

工事名	本庁舎電灯設備改修工事			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	外構撤去、改修図	図番	4/4	縮尺	1/500 (A3)	作図	令和3年10月 日			