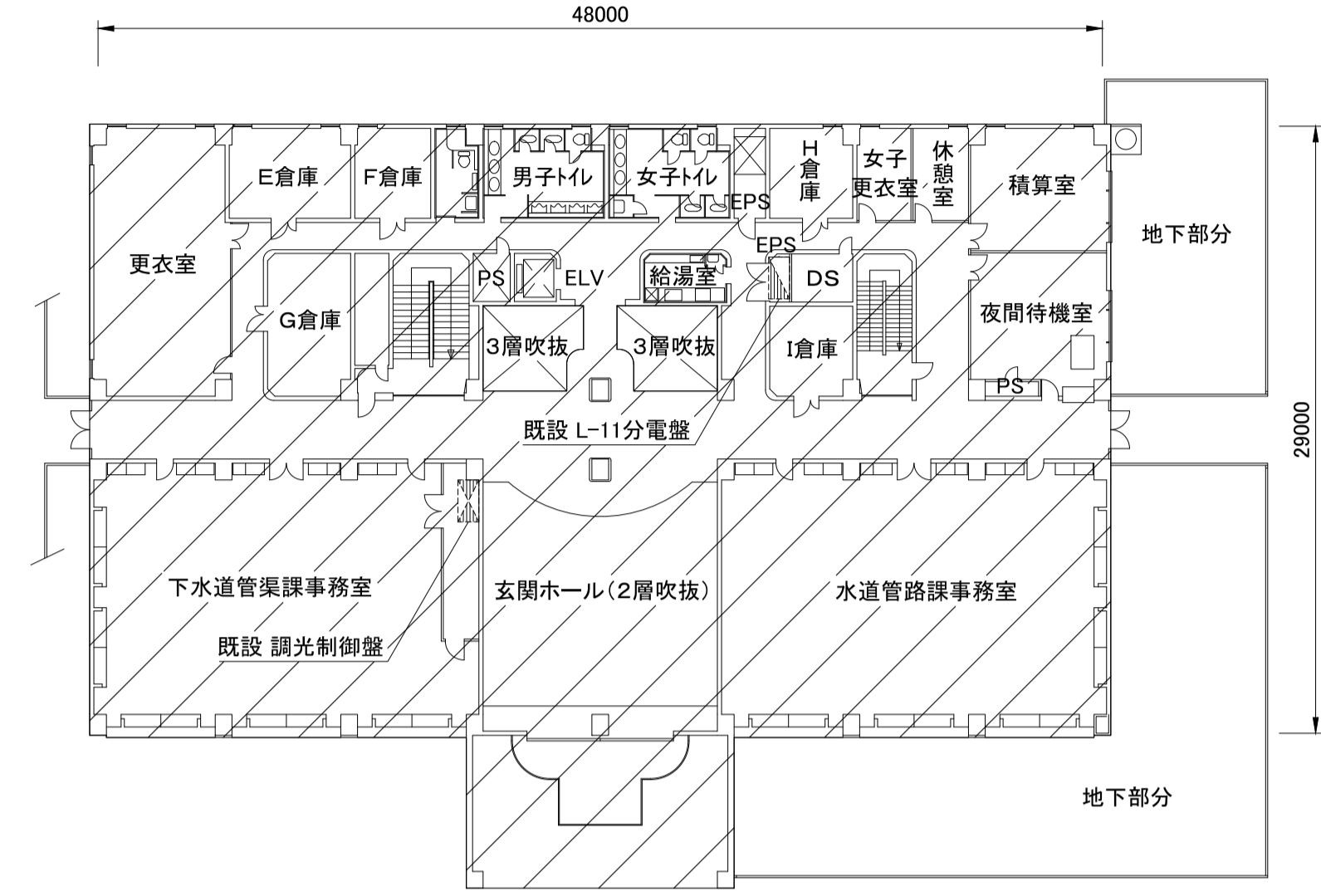
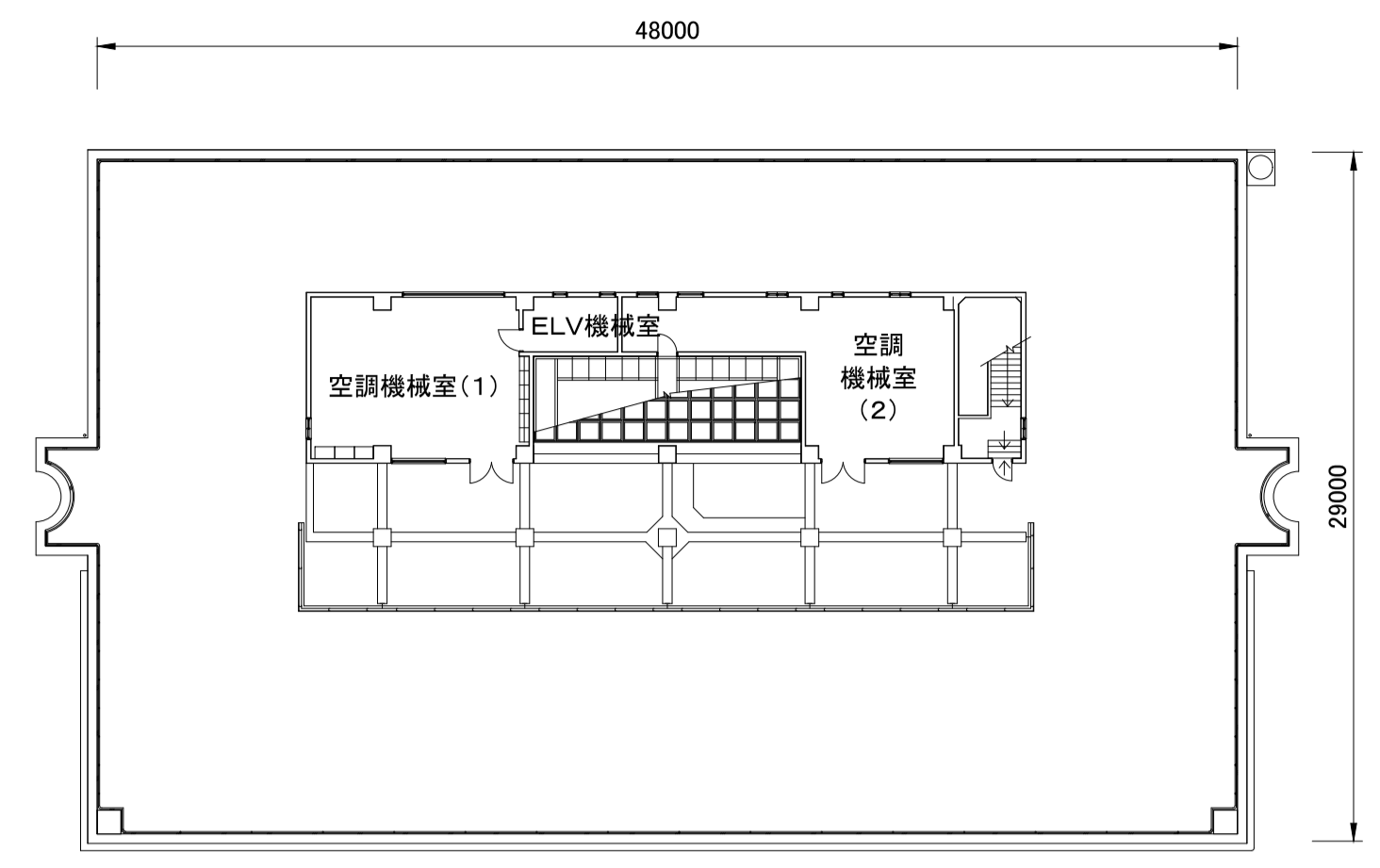


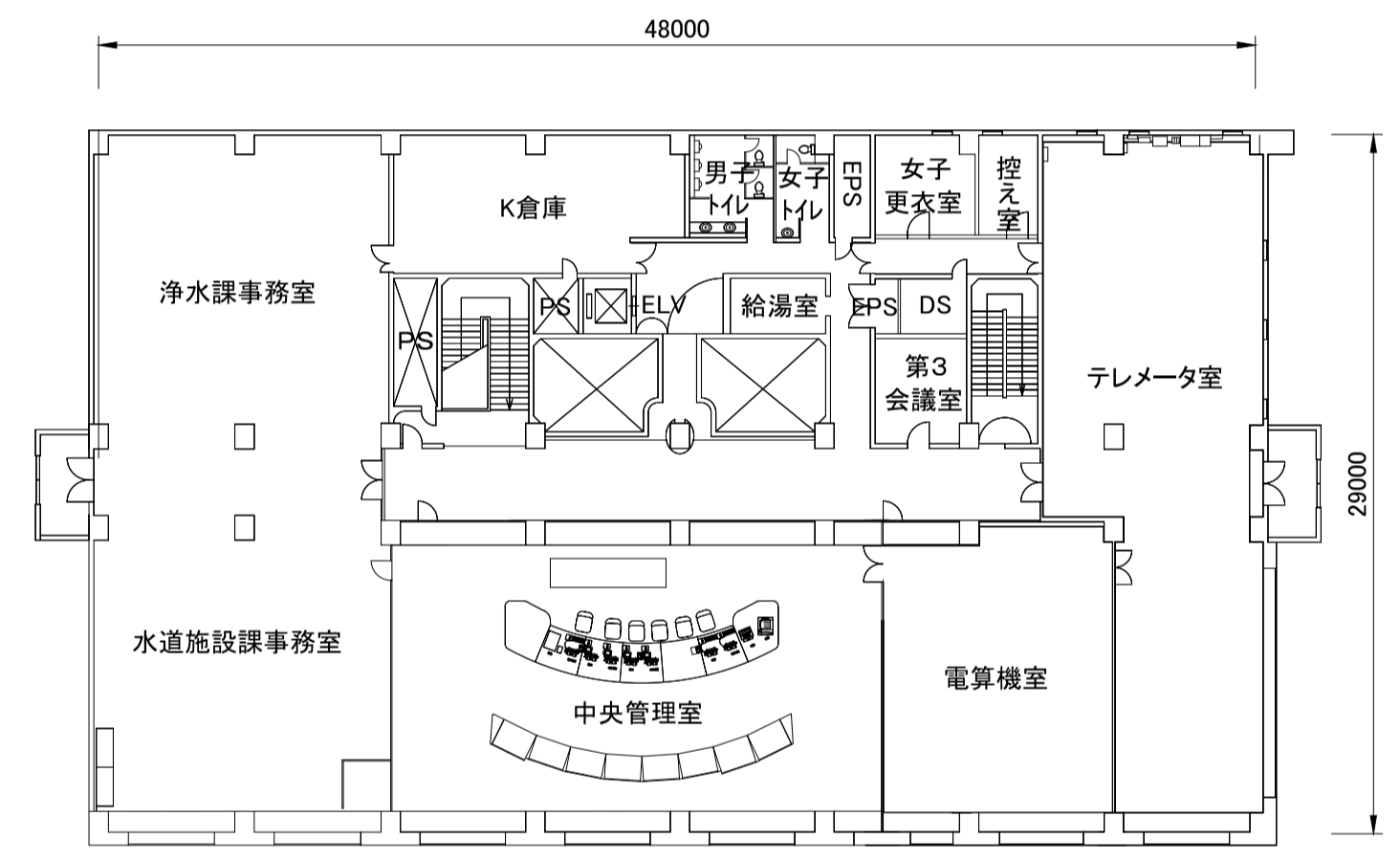
設計図 1 / 6 枚				
工事名	逸見総合管理センター地下及び1階照明設備改良工事			
工事場所	横須賀市西逸見町2丁目10番地			
図面名称	案内図・各階平面図			
図面番号				
施工業者				
令和3年(2021年)8月				
課長	係長	設計	監督	検査員
横須賀市上下水道局 技術部 浄水課				計画課
				私道



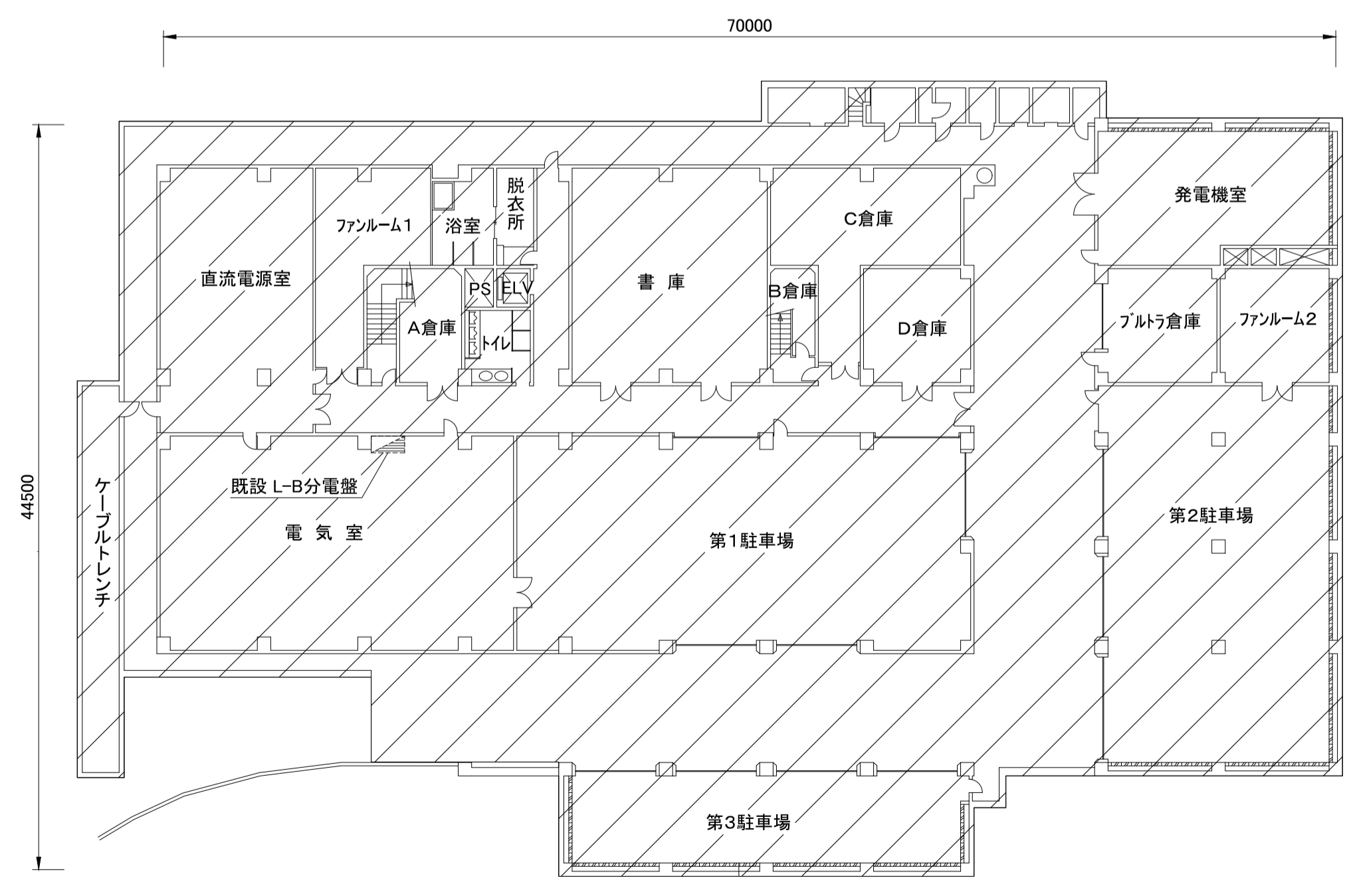
逸見総合管理センター1階平面図 S=1/300(A1)
S=1/600(A3)



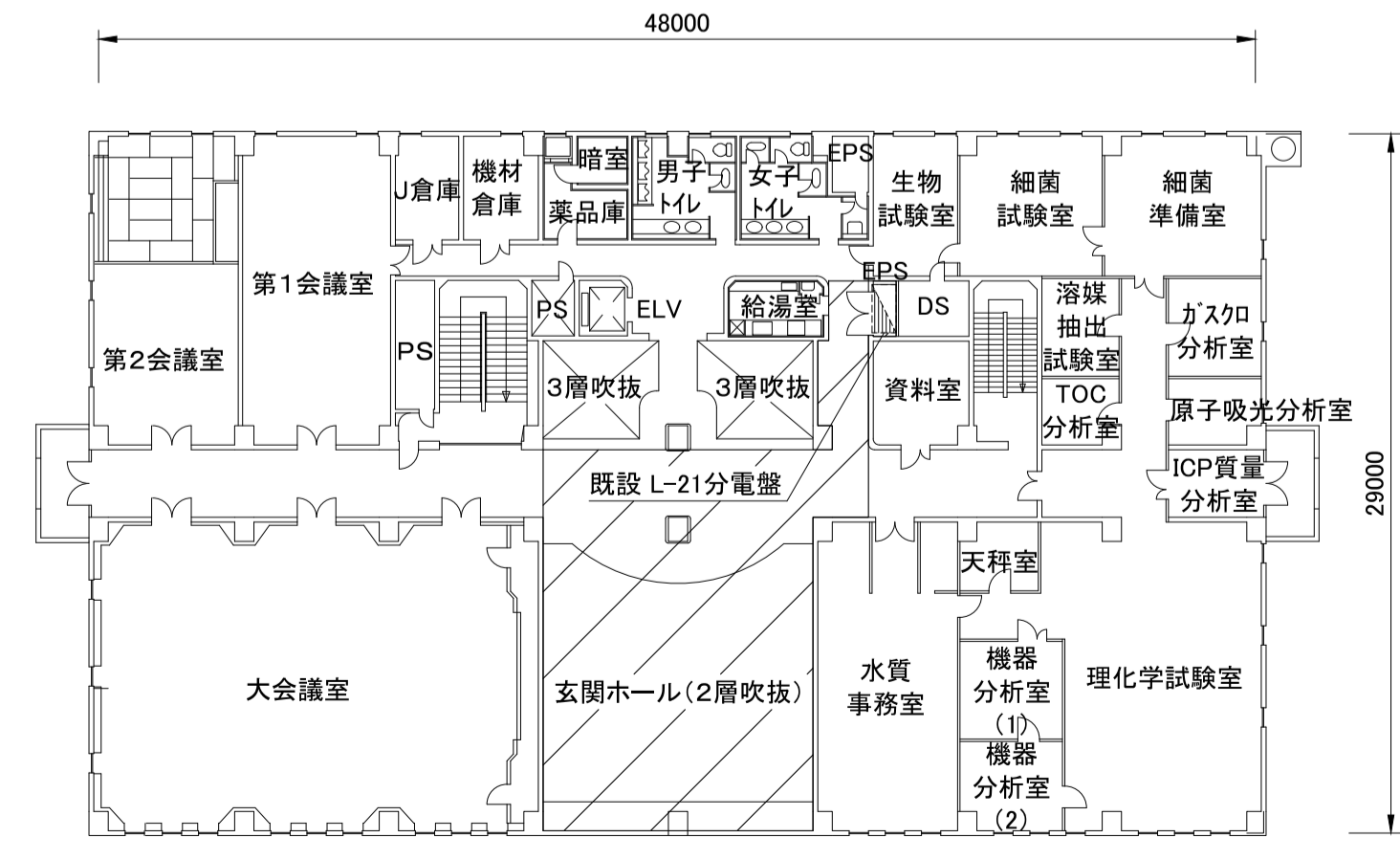
逸見総合管理センター4階平面図 S=1/300(A1)
S=1/600(A3)



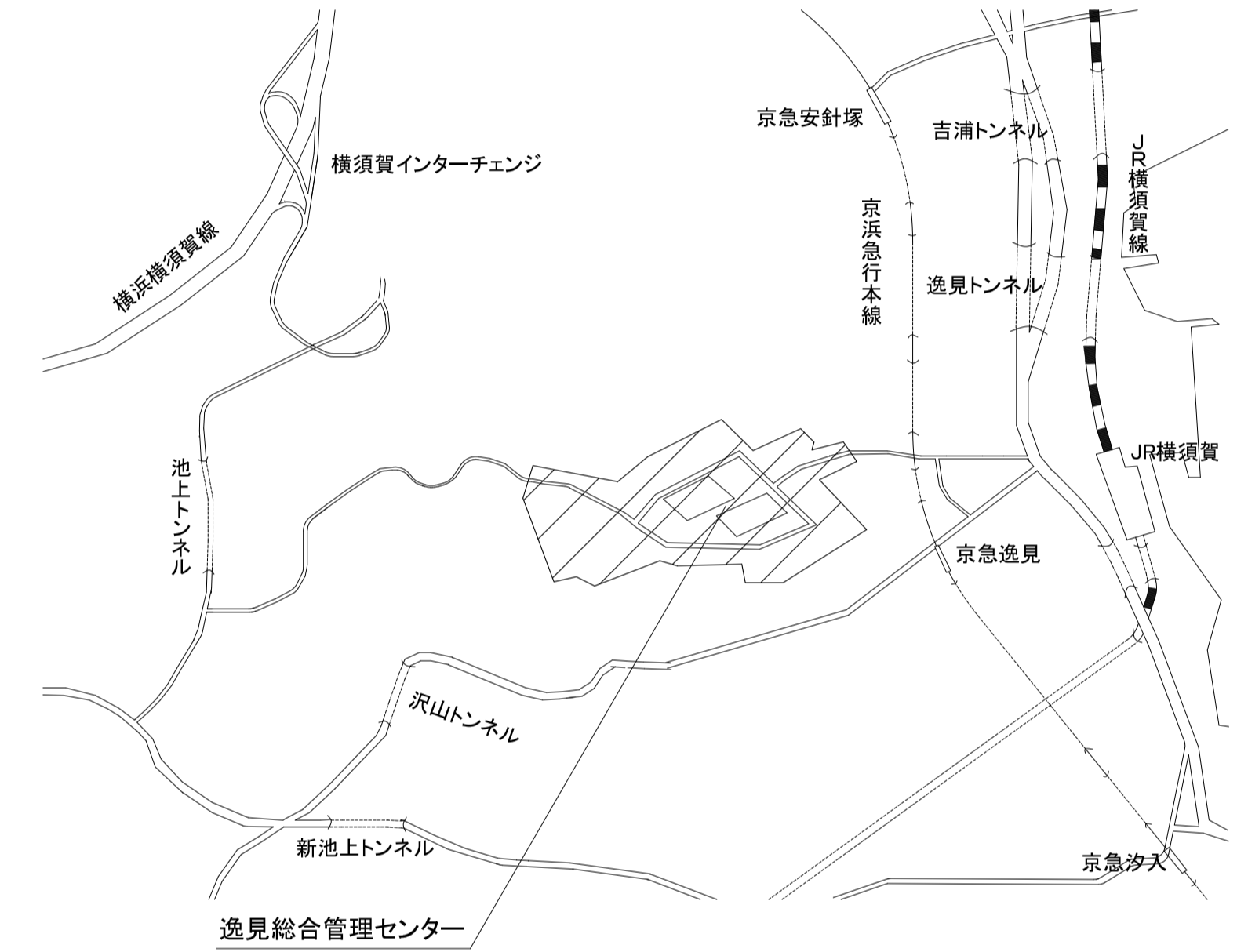
逸見総合管理センター3階平面図 S=1/300(A1)
S=1/600(A3)



逸見総合管理センター地下平面図 S=1/300(A1)
S=1/600(A3)



逸見総合管理センター2階平面図 S=1/300(A1)
S=1/600(A3)



案内図 S=NON

■工事概要

・照明器具(非常照明内蔵型含む)	384個	更新
・誘導灯	16個	更新
・非常照明	19個	更新
・配線器具	1式	更新
・電線・ケーブル	1式	更新

注記
 ・逸見総合管理センター1階の「水道管路課事務室」、「下水道管渠課事務室」及び「積算室」は土日夜間等の開庁時間外で施工すること。

機器仕様及び凡例

【新設】

凡例

新設図中特記無き記号は以下の通り

- IE1.6×2, E1.6 (既設配管)
- IE1.6×2 (既設配管)
- IE1.6×3 (既設配管)
- IE1.6×3, E1.6 (既設配管)
- IE1.6×4 (既設配管)
- IE1.6×4, E1.6 (既設配管)
- IE1.6×5 (既設配管)
- IE1.6×5, E1.6 (既設配管)
- IE1.6×6 (既設配管)
- IE1.6×4, E1.6×2 (既設配管)
- IE1.6×6, E1.6 (既設配管)
- IE1.6×5, E1.6×2 (既設配管)
- IE1.6×5, E1.6×2 (既設配管)
- IE1.6×8, E1.6×2 (既設配管)
- IE2.0×2 (既設管路)
- IE2.0×2, E1.6 (既設管路)
- IE2.0×3, E1.6 (既設配管)
- IE2.0×4, E1.6×2 (既設配管)
- IE2.0×5, E1.6×2 (既設配管)
- IE1.6×2 (G16)
- IE1.6×4 (G16)
- IE1.6×6 (G22)
- F1.8(MM1-A)
- FP2.0
- IE1.6×2, E1.6 (既設2種金属線びA型)
- IE1.6×3, E1.6 (既設2種金属線びA型)
- IE1.6×5 (既設2種金属線びA型)
- EM-FP2.0-2C, IE1.6×2, E1.6 (既設2種金属線びA型)
- EM-FP2.0-2C, IE1.6×3, E1.6 (既設2種金属線びA型)
- EM-FP2.0-2C, IE1.6×4, E1.6 (既設2種金属線びA型)
- IE1.6×2, E1.6 (2種金属線びA型)
- IE1.6×3, E1.6 (2種金属線びA型)
- IE1.6×6 (2種金属線びA型)
- EEF1.6-3C (天井隠蔽)
- EEF1.6-3C (天井隠蔽)
- EEF1.6-2C×2 (天井隠蔽)
- EEF1.6-2C, EEF1.6-3C (天井隠蔽)
- EEF1.6-3C×2 (天井隠蔽)
- EEF2.0-3C (天井隠蔽)
- EM-FP2.0-2C (天井隠蔽)

- 人感センサーA 親器 軒下天井付(屋外用) 広角検知
明るさセンサー内蔵 200V 8A 露出取付カバー共
- 人感センサーB 子器 軒下天井付(屋外用)
広角検知 露出取付カバー共
- 操作ユニット 人感センサー用「連続・自動・切」切替
- タンブラスイッチ 1P15A×1 ネーム付
"3"は3路 "WP"は防水型
"L"は確認表示灯付 (1P15A×1 ネーム付)
- リモコンスイッチ "7L"は7回路
- ジャンクションボックス
- 壁貫通処理
- 既設 配管配線
- 既設 照明器具
- 既設 タンブラスイッチ
- 既設 コンセント
- 既設 換気扇
- 既設 プルボックス
- 既設 天井点検口

【撤去】

凡例

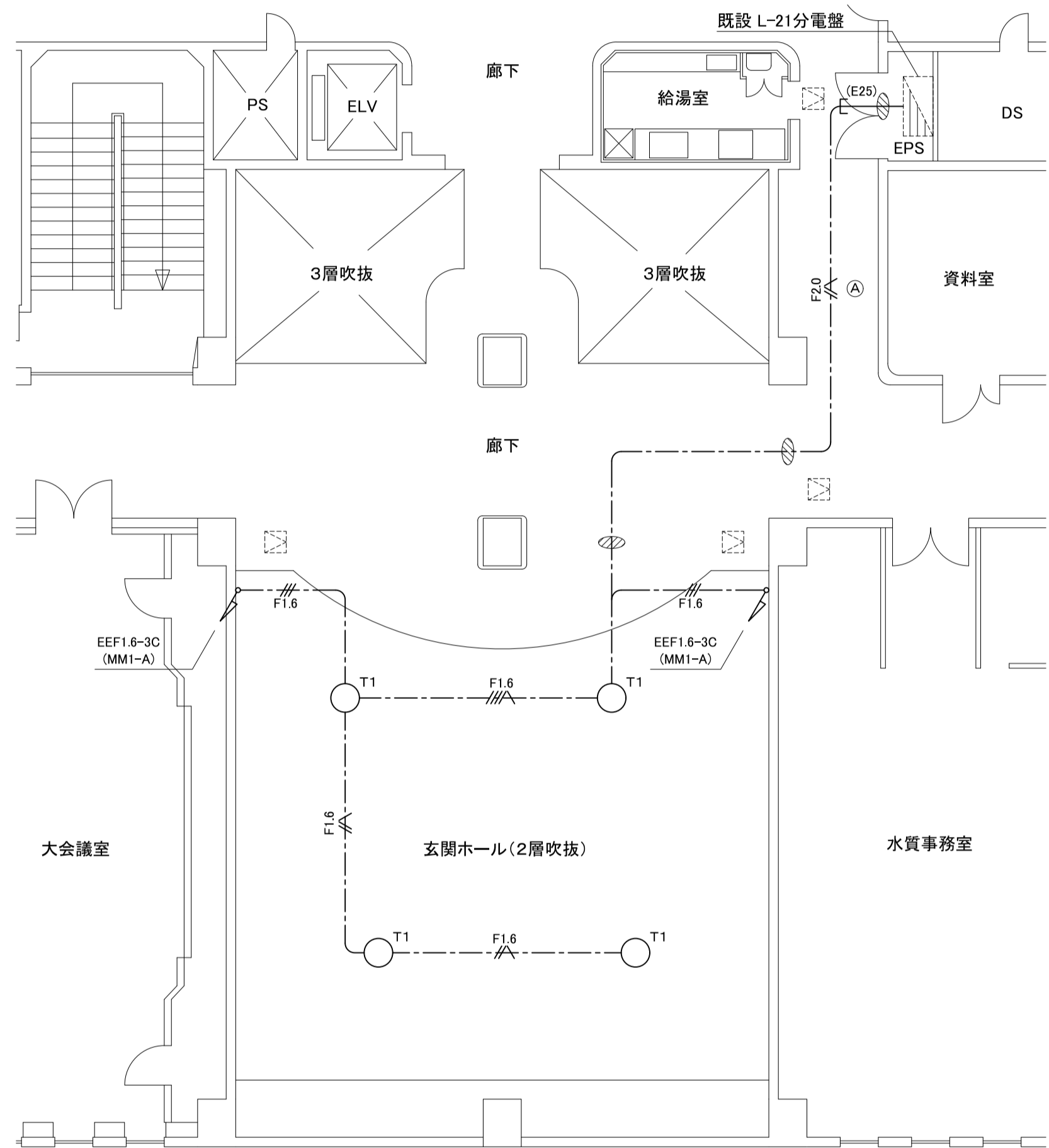
撤去図中特記無き記号は以下の通り

- IV1.6×2 (既E19)
- IV1.6×3 (既E19)
- IV1.6×4 (既E25)
- IV1.6×5 (既E25)
- IV1.6×6 (既E25)
- IV1.6×8 (既E25)
- IV2.0×2 (既E19)
- IV2.0×4 (既E25)
- FP2.0-2C (既E19)
- IV1.6×2 (既MM2-A)
- IV1.6×5 (既MM2-A)
- IV1.6×6 (既MM2-A)
- IV1.6×2, FP2.0-2C (既MM2-A)
- IV1.6×4, FP2.0-2C (既MM2-A)
- IV1.6×5, FP2.0-2C (既MM2-A)
- IV1.6×6, FP2.0-2C (既MM2-A)
- タンブラスイッチ 1P15A×1
"3"は3路 "WP"は防水型でカバー付
- 確認表示灯(換気扇用)
- ⊗ リモコンスイッチ "7L"は7回路
- 既設 配管配線
- 既設 照明器具
- 既設 タンブラスイッチ
- 既設 コンセント
- 既設 換気扇
- 既設 プルボックス

- 照明器具A1 FL40W×2 反射笠付型 バイブ吊り
- 照明器具A2 FL40W×2 反射笠付型
- 照明器具A3 FL40W×2 反射笠付型 非常照明(電源別置型)付
- 照明器具A4 FL20W×1 反射笠付型 バイブ吊り 防塵型
- 照明器具B1 FL40W×2 逆富士型 蓄電池内蔵型(50%点灯用)
- 照明器具B2 FL20W×2 逆富士型 防水型
- 照明器具C1 FL40W×2 埋込型
- 照明器具C2 FL40W×2 埋込型 非常照明(電源別置型)付
- 照明器具C3 FL40W×1 埋込型
- 照明器具C4 FL40W×2 埋込型 蓄電池内蔵型(50%点灯用)
- 照明器具C5 FL20W×2 埋込型
- 照明器具C6 FL40W×2(クロスランプ) 埋込型
※器具本体及びルーバを残し、それ以外のランプ、
安定器、ソケットや反射板等は全て撤去のこと。
- 照明器具C7 FL20W×2 埋込型 非常照明(電源別置型)付
- 照明器具D1 FL40W×1 トラフ型
- 照明器具E1 ウォールライト FL20W×1 防水型
- 照明器具E2 ウォールライト FL40W×1 防水型
- 照明器具F1 ミラーライト FL20W×1
- 照明器具F2 ミラーライト FL40W×1
- 照明器具G1 FL40W×1 片反射型
- 照明器具G2 FL40W×1 片反射型 防水型
- 照明器具H1 「使用中」表示灯 FL10W×1 埋込型
- 照明器具I1 HF250W×1 露出型 防塵型
- 照明器具J1 FL40W×2 埋込型 ルーバー付
- 照明器具K1 コーナライト FL40W×1
- 照明器具L1 スポットライト ハロゲン250W 直付
- 照明器具M1 ダウンライト IL40W 埋込穴:150φ
- 照明器具M2 非常照明器具 IL40W 電源別置型 埋込型 埋込穴:150φ
- 照明器具N1 プラケットライト IL40W
- 照明器具O1 浴室用プラケットライト IL40W
- 照明器具P1 シーリングライト IL40W
- 照明器具Q1 シーリングライト IL60W
- 照明器具R1 ダウンライト IL60W 埋込穴:150φ
- 照明器具S1 ダウンライト ハロゲン150W 埋込穴:200φ
- 照明器具α1 避難口誘導灯 B級 片面 壁直付
- 照明器具α2 避難口誘導灯 B級 片面 天井直付
- 照明器具α3 避難口誘導灯 B級 片面 天井吊下吊型
- 照明器具α4 避難口誘導灯 B級 片面 天井吊下吊型
- 照明器具α5 避難口誘導灯 C級 片面 壁直付
- 照明器具α6 階段通路誘導灯 FL40W×1 蓄電池内蔵型(50%点灯用)
- 照明器具α7 通路誘導灯 C級 片面 壁埋込型
- 照明器具再1 既設非常照明 高天井用 露出型 防塵型 ※取外し
- 照明器具再2 既設LEDベースライト 20形 逆富士型 ※取外し
- 照明器具再3 既設LEDベースライト 40形 トラフ型 防水型 ※取外し
- 照明器具再4 既設LEDウォールライト 20形 SUS製 ※取外し
- 照明器具再5 既設LED通路誘導灯 C級 片面 壁直付 ※取外し
- 照明器具再6 既設プラケットライト IL100W 非常照明(電源別置型)付
※取外し。ただし既設のランプ(IL100W)は撤去
- 照明器具A7 既設FL20W×1 トラフ型 ※取外し

- A1 照明器具A1 LEDベースライト 110形 トラフ型 10000m程度 省エネ型
- A2 照明器具A2 LEDベースライト 110形 トラフ型 6400m程度
- B1 照明器具B1 LEDベースライト 40形 トラフ型 6900m程度 省エネ型
- B2 照明器具B2 LEDベースライト40形 トラフ型 5200m程度 省エネ型
- B3 照明器具B3 LEDベースライト40形 トラフ型 5200m程度 防湿・防雨型
- B4 照明器具B4 LSS1-4-30(公共型番)
- B5 照明器具B5 LEDベースライト 40形 トラフ型 3200m程度 蓄電池内蔵型 非常時LED高出力型
- B6 照明器具B6 LSS1-4-23(公共型番)
- B7 照明器具B7 LEDベースライト 40形 トラフ型 2000m程度
- C1 照明器具C1 LEDベースライト 40形 反射笠付型 バイブ吊り 5200m程度 省エネ型
- D1 照明器具D1 LEDベースライト 40形 埋込型 5200m程度 省エネ型 器具幅:300
- D2 照明器具D2 LEDベースライト 40形 埋込型 5200m程度 器具幅:300 電源別置型 非常照明付
- D3 照明器具D3 LEDベースライト 40形 埋込型 4000m程度 器具幅:300
- D4 照明器具D4 LEDベースライト 40形 埋込型 4000m程度 温白色 器具幅:300
- D5 照明器具D5 LEDベースライト 40形 埋込型 4000m程度 器具幅:300 電源別置型 非常照明付
- D6 照明器具D6 LEDベースライト 40形 埋込型 3200m程度 器具幅:300
- D7 照明器具D7 LEDベースライト 40形 埋込型 3200m程度 防湿・防雨型 器具幅:300
- D8 照明器具D8 LEDベースライト 40形 埋込型 3200m程度 器具幅:300 電源別置型 非常照明付
- D9 照明器具D9 LEDベースライト 40形 埋込型 3200m程度 器具幅:300 蓄電池内蔵型 非常時LED高出力型
- E1 照明器具E1 LEDベースライト 40形 埋込型 4000m程度 温白色 器具幅:190
- E2 照明器具E2 LEDベースライト 40形 埋込型 2500m程度 器具幅:190
- F1 照明器具F1 LBF3MP/RP-4-26(公共型番)
- F2 照明器具F2 LEDウォールライト 40形 3000m程度 SUS製 防湿・防雨型 人感・明るさセンサー付
- F3 照明器具F3 LBF3MP/RP-4-20(公共型番)
- F4 照明器具F4 LEDウォールライト 20形 1800m程度 SUS製 防湿・防雨型 人感・明るさセンサー付
- G1 照明器具G1 LEDコーナライト 40形 6900m程度 省エネ型
- G2 照明器具G2 LEDコーナライト 40形 3200m程度 プラスチック製台産共
- H1 照明器具H1 LSS1-2-15(公共型番)
- I1 照明器具I1 LEDベースライト 20形 埋込型 3200m程度 温白色 器具幅:300
- J1 照明器具J1 LEDミラーライト 40形 2700m程度 白色
- J2 照明器具J2 LEDミラーライト 20形 1300m程度 温白色
- J3 照明器具J3 LEDミラーライト 20形 スリムタイプ 900m程度 白色
- K1 照明器具K1 防塵型LED 直付型 11400m程度
- K2 照明器具K2 防塵型LED 直付型 6100m程度
- K3 照明器具K3 防塵型LED 直付型 2750m程度
- L1 照明器具L1 LED軒下用シーリングライト 直付型 1600m程度
- M1 照明器具M1 LEDユニバーサルダウンライト 3200m程度
白色 広角 電源ユニット共 リニューアルプレート(200φ→150φ)共
- N1 照明器具N1 LEDダウンライト 1000m程度 拡散型 埋込穴:150φ
- O1 照明器具O1 LEDダウンライト 2000m程度 拡散型 温白色 埋込穴:150φ
- P1 照明器具P1 LEDスポットライト 3300m程度 広角型 防雨型
- Q1 照明器具Q1 LSS15-4-58 ※既設の照明器具(C6)内に設置のこと。
- R1 照明器具R1 LED浴室用プラケット 1100m程度 電球色 防湿・防雨型
- S1 照明器具S1 LED表示灯「使用中」直付型 プラスチック製台産共
- T1 照明器具T1 高天井LEDダウンライト 18000m程度 拡散型 拡散パネル付
- α1 照明器具α1 LED避難口誘導灯 B級B.L形 片面 壁直付 リニューアルプレート共
- α2 照明器具α2 LED避難口誘導灯 B級B.L形 片面 天井直付 リニューアルプレート共
- α3 照明器具α3 LED避難口誘導灯 B級B.L形 片面 天井吊下吊型 リニューアルプレート共
- α4 照明器具α4 LED避難口誘導灯 B級B.L形 片面 天井吊下吊型 リニューアルプレート共
- α5 照明器具α5 LED通路誘導灯 C級 片面 壁埋込型 リニューアルプレート共
- α6 照明器具α6 LED避難口誘導灯 C級 片面 壁直付 リニューアルプレート共
- α7 照明器具α7 LDS2-SK1-LBF11(公共型番)
- β1 照明器具β1 LED非常照明 電源別置型 トラフ型 低天井用
- β2 照明器具β2 LED非常照明 電源別置型 埋込型 低天井用 リニューアルプレート(150φ→100φ)共
- β3 照明器具β3 KD-LRS11-D6(公共型番)
- 再1 照明器具再1 既設非常照明器具 高天井用、露出型、防塵型 ※取外品再取付
- 再2 照明器具再2 既設LEDベースライト 20形 逆富士型 ※取外品再取付
- 再3 照明器具再3 既設LEDベースライト 40形 トラフ型 防水型 ※取外品再取付
- 再4 照明器具再4 既設LEDウォールライト 20形 SUS製 ※取外品再取付
- 再5 照明器具再5 既設LED通路誘導灯 C級 片面 壁直付 ※取外品再取付
- 再6 照明器具再6 既設プラケットライト IL100W 非常照明(電源別置型)付 ※取外品再取付、ただしランプ(既設白熱球)は更新
- 再7 照明器具再7 既設FL20W×1 トラフ型 ※取外品再取付
- 再8 照明器具再8 既設LEDベースライト 40形 トラフ型 防水型 ※プラスチック製台産取付の上、取外品再取付

新設ランプ仕様:小型電球60W相当LED電球 広配光型 E17 760m程度

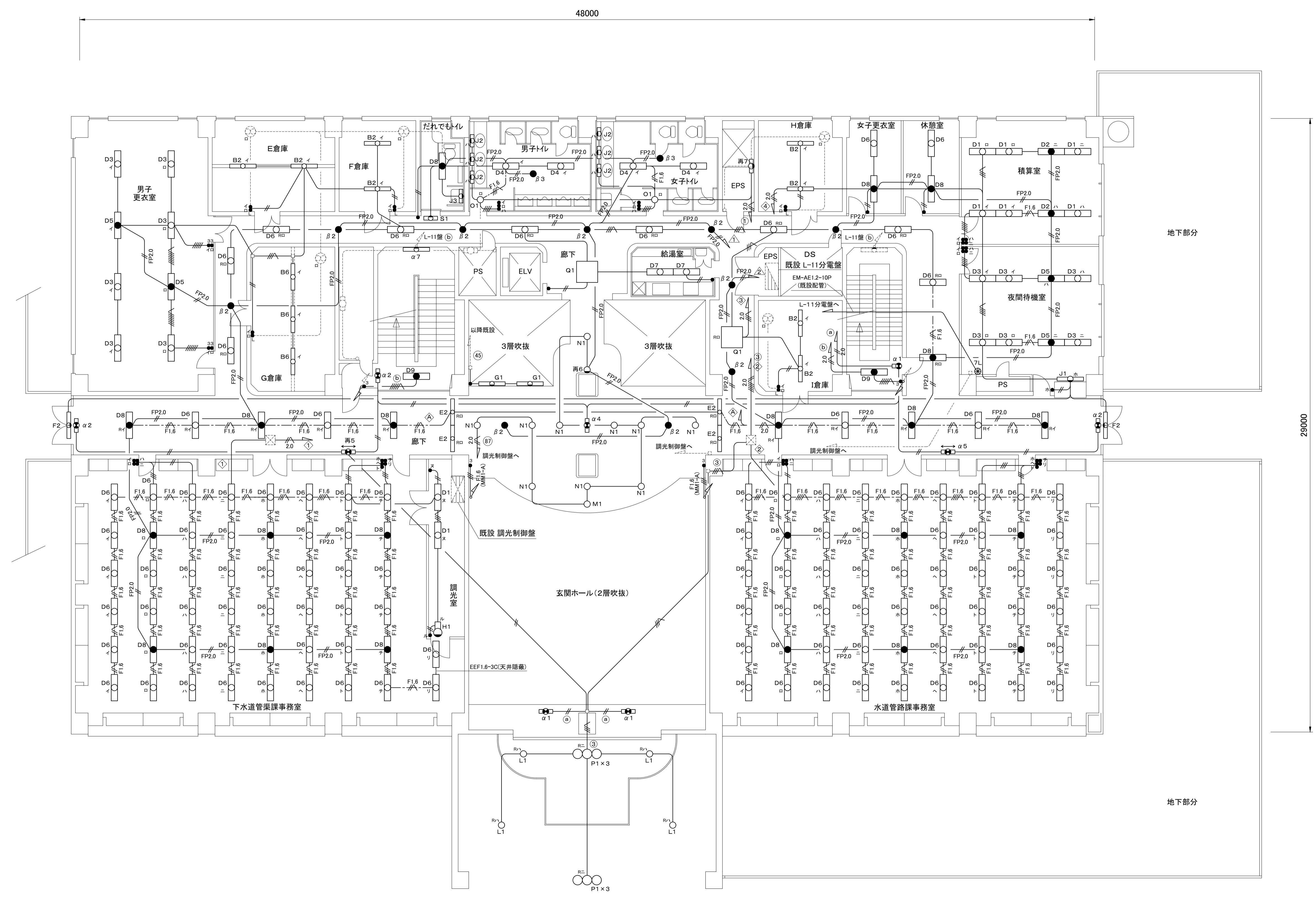


逸見総合管理センター2階照明設備改修図 S=1/100(A1) S=1/200(A3)

設計図 2 / 6 枚				
工事名	逸見総合管理センター地下及び1階照明設備改修工事			
工事場所	横須賀市西逸見町2丁目10番地			
図面名称	照明器具仕様及び凡例、2階照明設備改修図			
図面番号				
施工業者				
令和3年(2021年)8月				
課長	係長	設計	監督	検査員
横須賀市上下水道局 技術部 浄水課				
計画課				私道

注記
・防火区画境界の壁貫通処理は防火区画貫通処理とする。

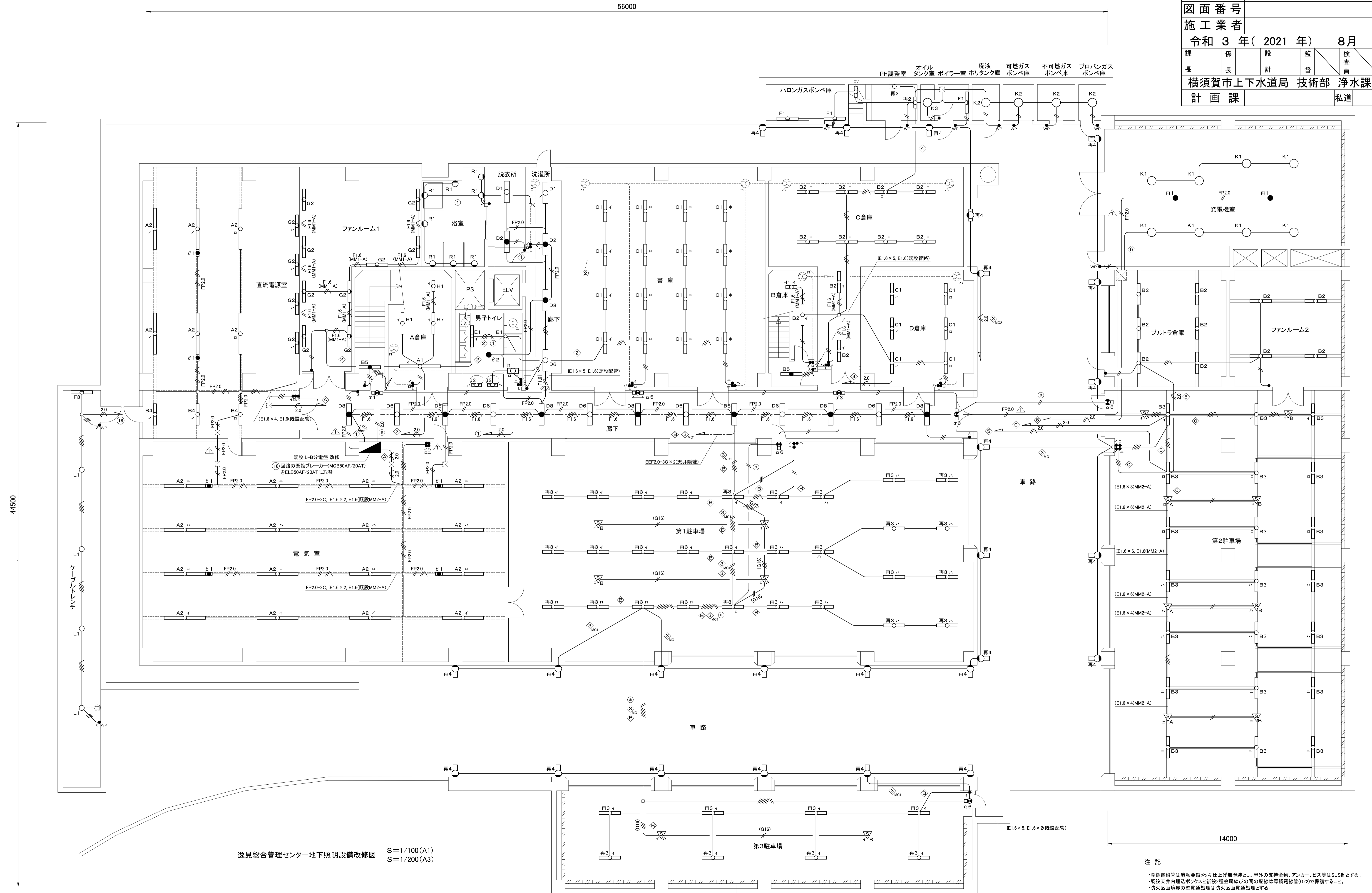
設計図 3 / 6 枚				
工事名	逸見総合管理センター地下及び1階照明設備改良工事			
工事場所	横須賀市西逸見町2丁目10番地			
図面名称	1階照明設備改修図			
図面番号				
施工業者				
令和 3 年 (2021 年)				8 月
課長	係長	設計	監督	検査員
横須賀市上下水道局 技術部				浄水課
計画課				私道



逸見総合管理センター1階照明設備改修図 S=1/100(A1)
S=1/200(A3)

注記
 ・屋外電線管は消磁垂吊メッキ仕上げ無塗装とし、屋外の支持金物、アンカー、ビス等はSUS製とする。
 ・既設天井内埋込ボックスと新設2種金属継手の間の配線は厚鋼電線管(G22)で保護すること。
 ・防火区画境界の壁貫通処理は防火区画貫通処理とする。

設計図 4 / 6 枚				
工事名	逸見総合管理センター地下及び1階照明設備改良工事			
工事場所	横須賀市西逸見町2丁目10番地			
図面名称	地下照明設備改修図			
図面番号				
施工業者				
令和 3 年 (2021 年) 8 月				
課長	係長	設計	監督	検査員
横須賀市上下水道局 技術部 浄水課				計画課
				私道

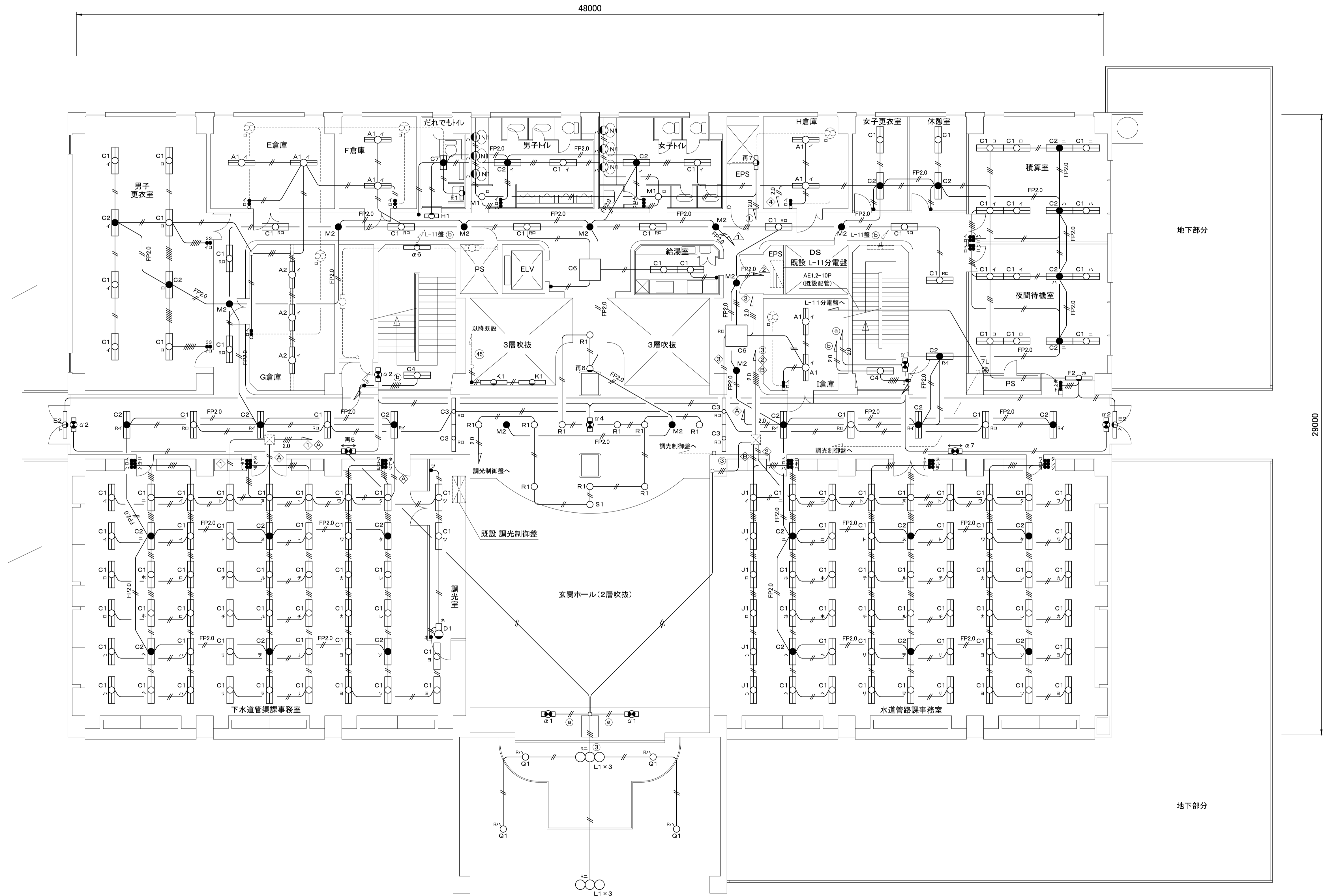


逸見総合管理センター地下照明設備改修図
 S=1/100(A1)
 S=1/200(A3)

注記
 ・厚鋼電線管は溶融亜鉛メッキ仕上げ無塗装とし、屋外の支持金物、アンカー、ビス等はSUS製とする。
 ・既設天井内埋込ボックスと新設2種金風線ひの間の配線は厚鋼電線管(φ22)で保護すること。
 ・防火区画境界の壁貫通処理は防火区画貫通処理とする。

設計図 5 / 6 枚

工事名	逸見総合管理センター地下及び1階照明設備改良工事			
工事場所	横須賀市西逸見町2丁目10番地			
図面名称	1階照明設備撤去図			
図面番号				
施工業者				
令和3年(2021年) 8月				
課長	係長	設計	監督	検査員
横須賀市上下水道局 技術部 浄水課				私道
計画課				

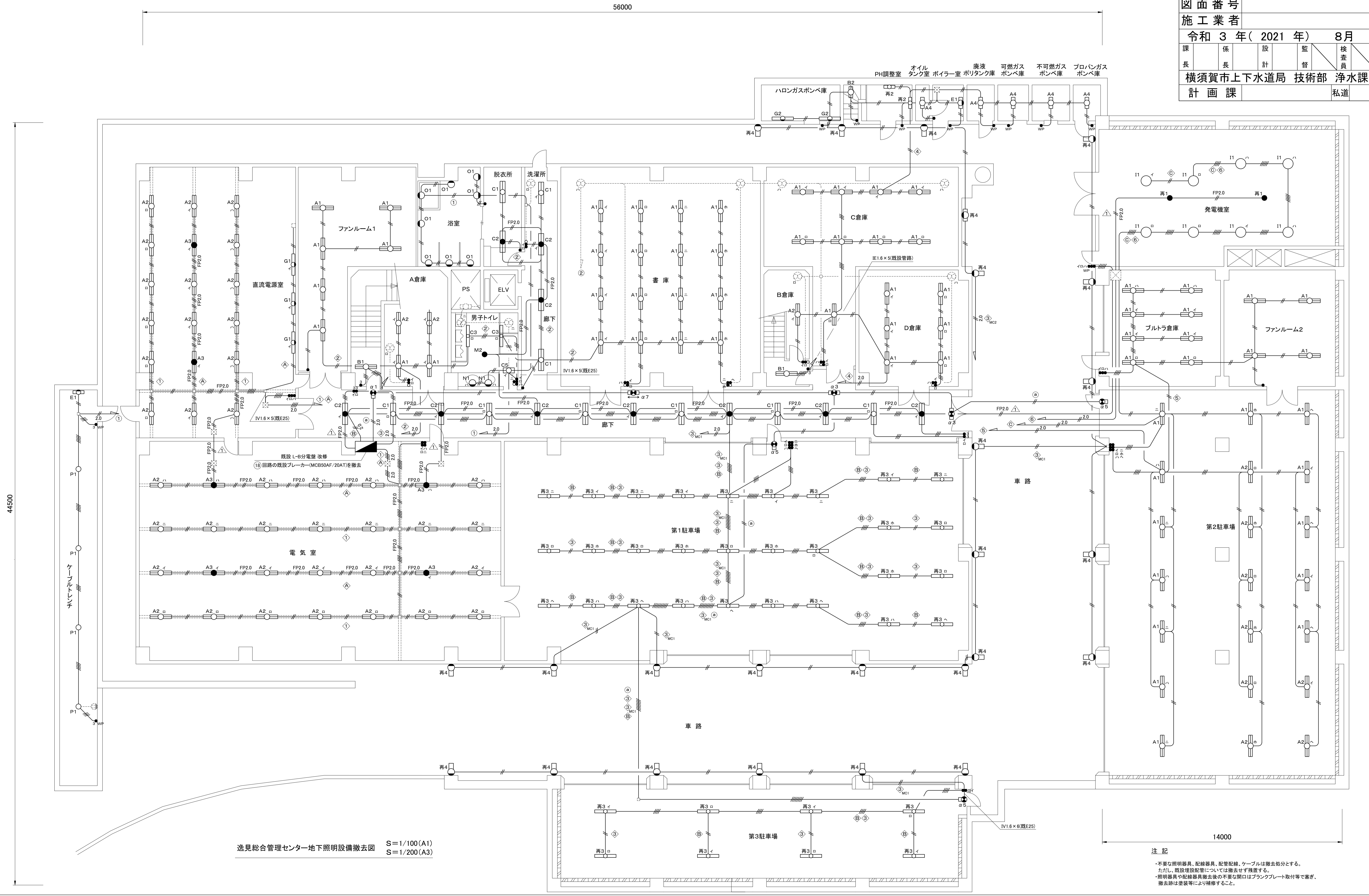


逸見総合管理センター1階照明設備撤去図 S=1/100(A1)
S=1/200(A3)

注記
 ・不要な照明器具、配線器具、配管配線、ケーブルは撤去範囲とする。
 ・ただし、既設埋設配管については撤去せず残置する。
 ・照明器具や配線器具撤去後の不要な開口はブランクプレート取付等で塞ぎ、撤去跡は塗装等により補修すること。

設計図 6 / 6 枚

工事名	逸見総合管理センター地下及び1階照明設備改良工事			
工事場所	横須賀市西逸見町2丁目10番地			
図面名称	地下照明設備撤去図			
図面番号				
施工業者				
令和 3 年 (2021 年)	8 月			
課長	係長	設計	監督	検査員
横須賀市上下水道局 技術部 浄水課				
計画課				私道



逸見総合管理センター地下照明設備撤去図
 S=1/100(A1)
 S=1/200(A3)

注記
 ・不要な照明器具、配線器具、配管配線、ケーブルは撤去処分とする。
 ・ただし、既設埋設配管については撤去せず残置する。
 ・照明器具や配線器具撤去後の不要な開口はブラケット取付等で塞ぎ、撤去跡は塗装等により補修すること。