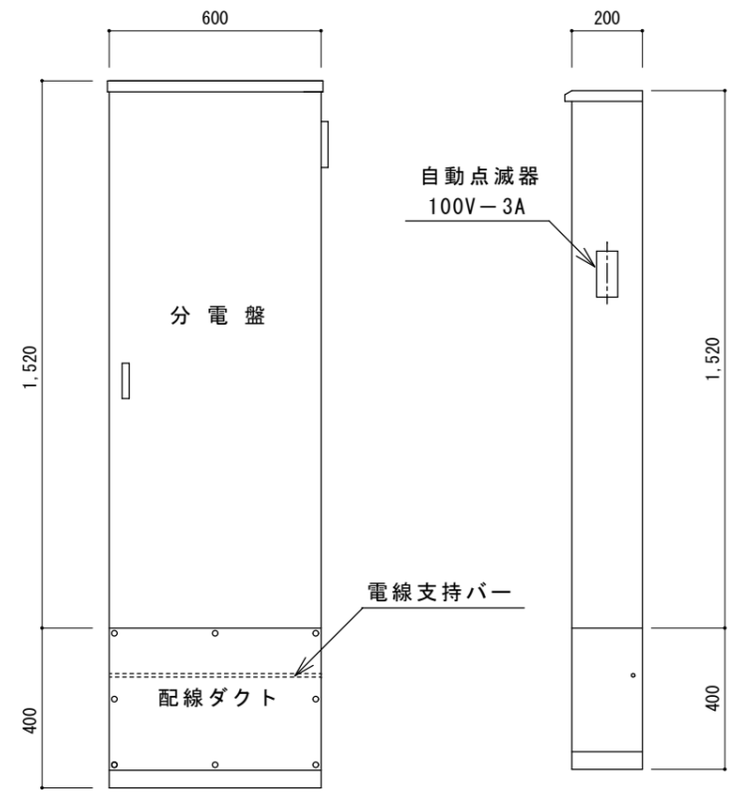
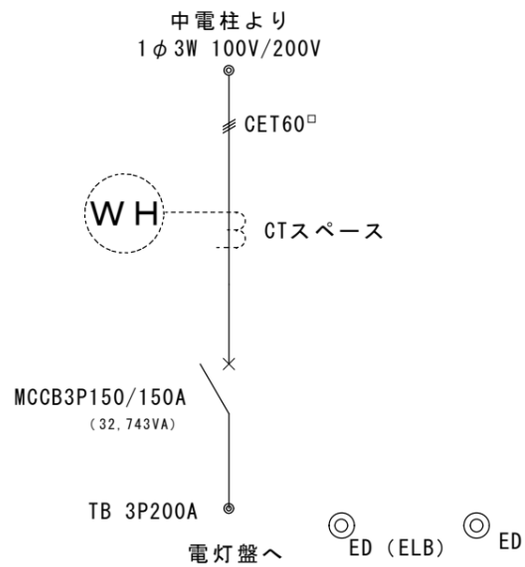


分電盤

- 外壁取付
SUS製、屋外防水型 指定色焼付塗装 鍵No. 200
1. 自動点滅器側面に取付
 2. タイマー2回路用とする
 3. 分電盤下入線用開口、アクリル板取付
 4. 下部ダクト取付
 5. 盤取付補強材取付のこと

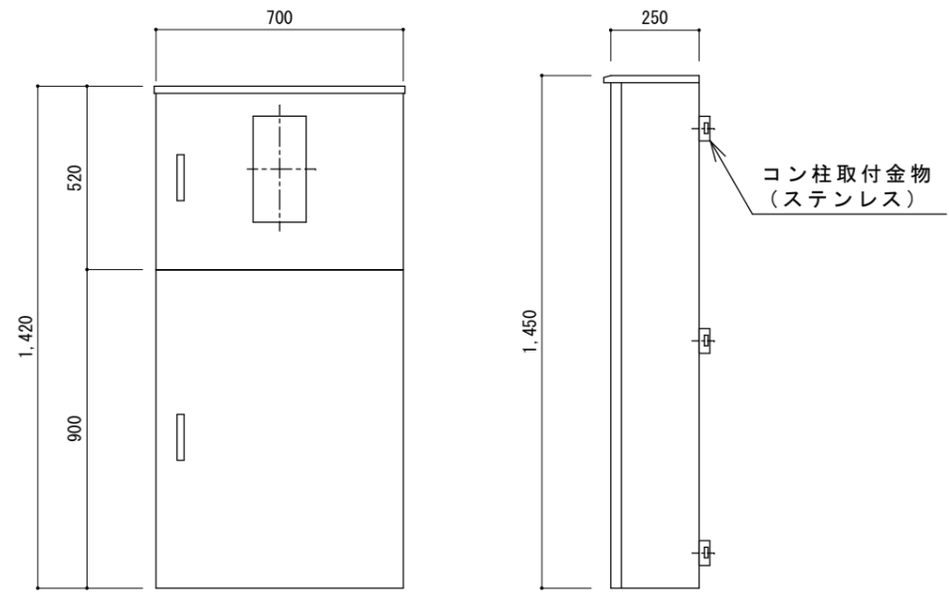


参考姿図 (形状、寸法は、参考とする。)



引込計器盤

- コンクリート柱取付 (3カ所)
1. SUS製、屋外防水型 指定色焼付塗装
 2. 鍵No200
 3. 中国電力用CTスペース

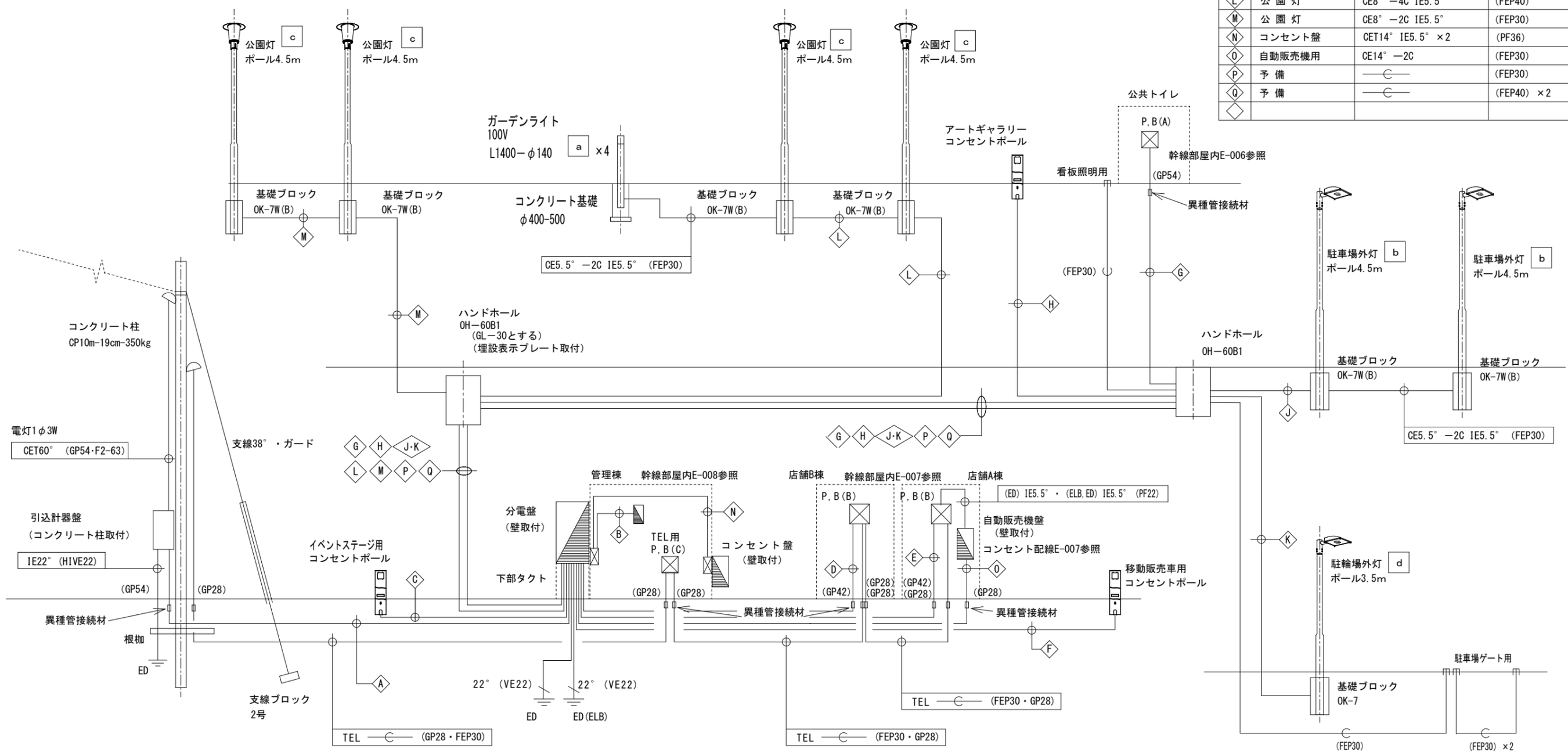


参考姿図 (形状、寸法は、参考とする。)

事業年度 令和6年度 工事完成 令和7年度	設計 令和6年	広島市都市整備局営繕部設備課	建築士登録番号・氏名 株式会社かんくう建築デザイン 1級建築士事務所 登録22(1)第5541号 一級建築士 第277970号 黒田 泰弘	課長	課長補佐	照合	設計	大	中	小	地域	施設	種類 電気	事業名 広島市安佐市民病院跡地多目的交流広場整備事業 図面名称・縮尺 盤結線図	図番 E-002
--------------------------------	------------	----------------	--	----	------	----	----	---	---	---	----	----	----------	--	-------------

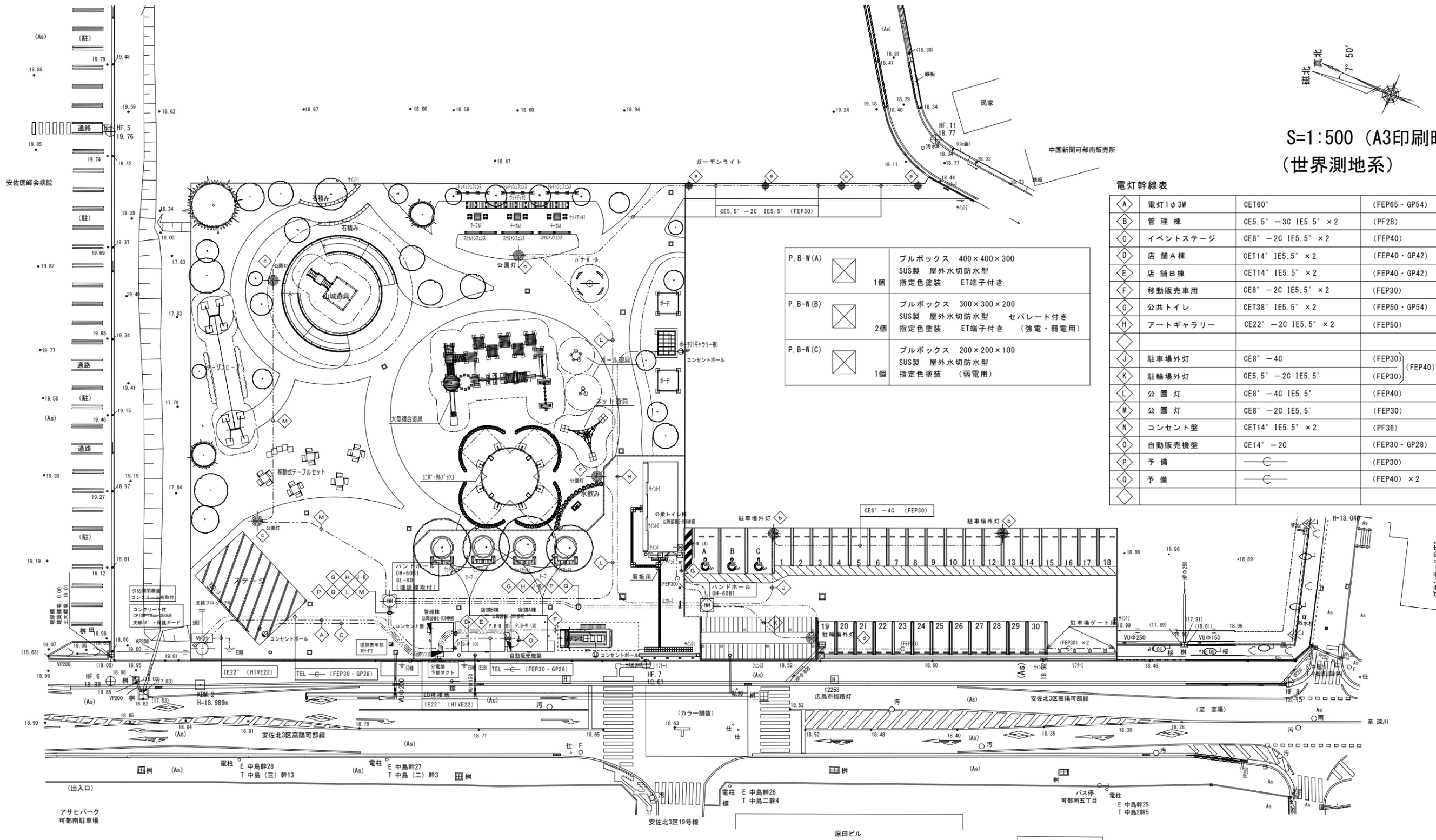
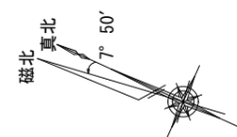
P, B-W (A)	1個	ブルボックス 400×400×300 SUS製 屋外水切防水型 指定色塗装 ET端子付き
P, B-W (B)	2個	ブルボックス 300×300×200 SUS製 屋外水切防水型 指定色塗装 セパレート付き ET端子付き
P, B-W (C)	1個	ブルボックス 200×200×100 SUS製 屋外水切防水型 指定色塗装

A	電灯1φ3W	CET60°	(GP54・FEP65)
B	管理棟	CE5.5° -2C IE5.5° ×2	(PF28)
C	イベントステージ	CE8° -2C IE5.5° ×2	(FEP40)
D	店舗A棟	CET14° IE5.5° ×2	(FEP40・GP42)
E	店舗B棟	CET14° IE5.5° ×2	(FEP40・GP42)
F	移動販売車用	CE8° -2C IE5.5° ×2	(FEP30)
G	公共トイレ	CET38° IE5.5° ×2	(FEP50・GP54)
H	アートギャラリー	CE22° -2C IE5.5° ×2	(FEP50)
J	駐車場外灯	CE8° -2C IE5.5°	(FEP30)
K	駐輪場外灯	CE5.5° -2C IE5.5°	(FEP30)
L	公園灯	CE8° -4C IE5.5°	(FEP40)
M	公園灯	CE8° -2C IE5.5°	(FEP30)
N	コンセント盤	CET14° IE5.5° ×2	(PF36)
O	自動販売機用	CE14° -2C	(FEP30)
P	予備	—C—	(FEP30)
Q	予備	—C—	(FEP40) ×2

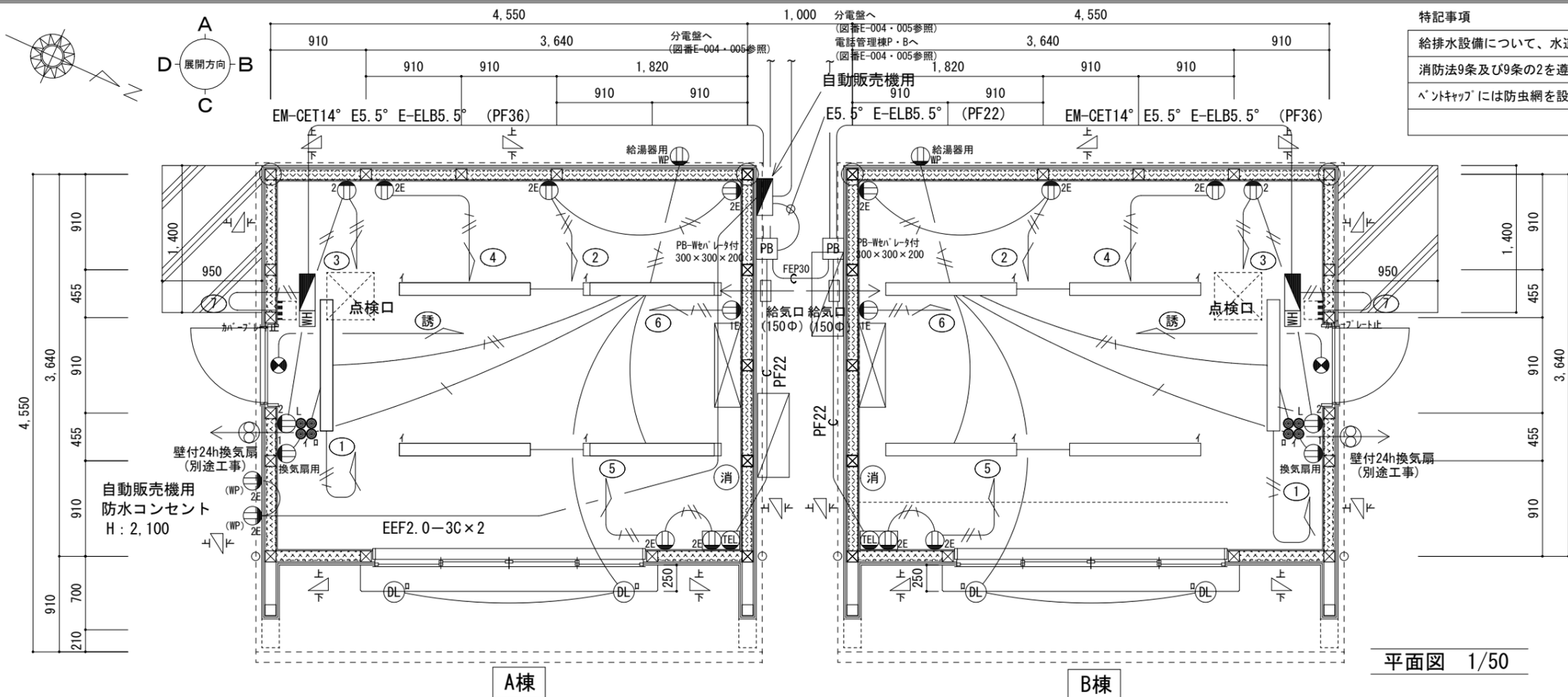


事業年度 令和6年度	設計 令和6年	広島市都市整備局営繕部設備課	建築士登録番号・氏名 株式会社かんくう建築デザイン 1級建築士事務所 登録22(1)第5541号 一級建築士 第277970号 黒田 泰弘	課長	課長補佐	照合	設計	大	中	小	地域	施設	種類 電気	事業名 広島市安佐市民病院跡地多目的交流広場整備事業	図番 E-004
工事完成 令和7年度														図面名称・縮尺 系統図	

S=1:500 (A3印刷時)
(世界測地系)



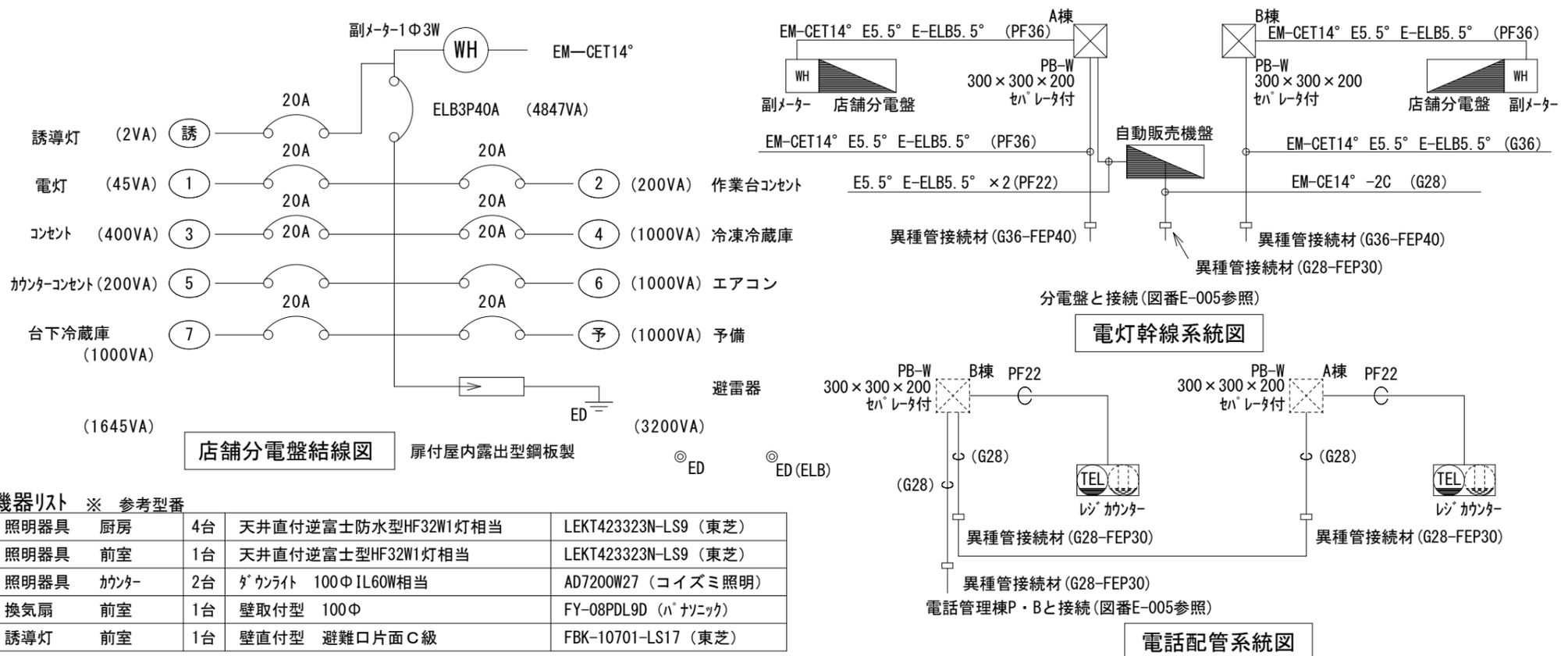
記号	名称	仕様	数量
A	電灯1φ3W	CET60°	(FEP65・GP54)
B	管理棟	CE5.5° -3C IE5.5° × 2	(PF28)
C	イベントステージ	CE8° -2C IE5.5° × 2	(FEP40)
D	店舗A棟	CET14° IE5.5° × 2	(FEP40・GP42)
E	店舗B棟	CET14° IE5.5° × 2	(FEP40・GP42)
F	移動販売車用	CE8° -2C IE5.5° × 2	(FEP30)
G	公共トイレ	CET38° IE5.5° × 2	(FEP50・GP54)
H	アートギャラリー	CE22° -2C IE5.5° × 2	(FEP50)
J	駐車場外灯	CE8° -4C	(FEP30)
K	駐輪場外灯	CE5.5° -2C IE5.5°	(FEP30)
L	公園灯	CE8° -4C IE5.5°	(FEP40)
M	公園灯	CE8° -2C IE5.5°	(FEP30)
N	コンセント盤	CET14° IE5.5° × 2	(PF36)
O	自動販売機盤	CE14° -2C	(FEP30・GP28)
P	予備	—	(FEP30)
Q	予備	—	(FEP40) × 2



特記事項
 給排水設備について、水道法施行令5条、下水道法10条3項及び令8条の規定に従った施工とする事
 消防法9条及び9条の2を遵守すること
 ベントキャップには防虫網を設置すること(調理機器フードからの排気口は除く)

	耐力壁 (筋交ケサ掛45*90, 壁倍率2.0)
	耐力壁 (筋交タスキ掛45*90, 壁倍率4.0)
	ABC消火器10型

平面図 1/50



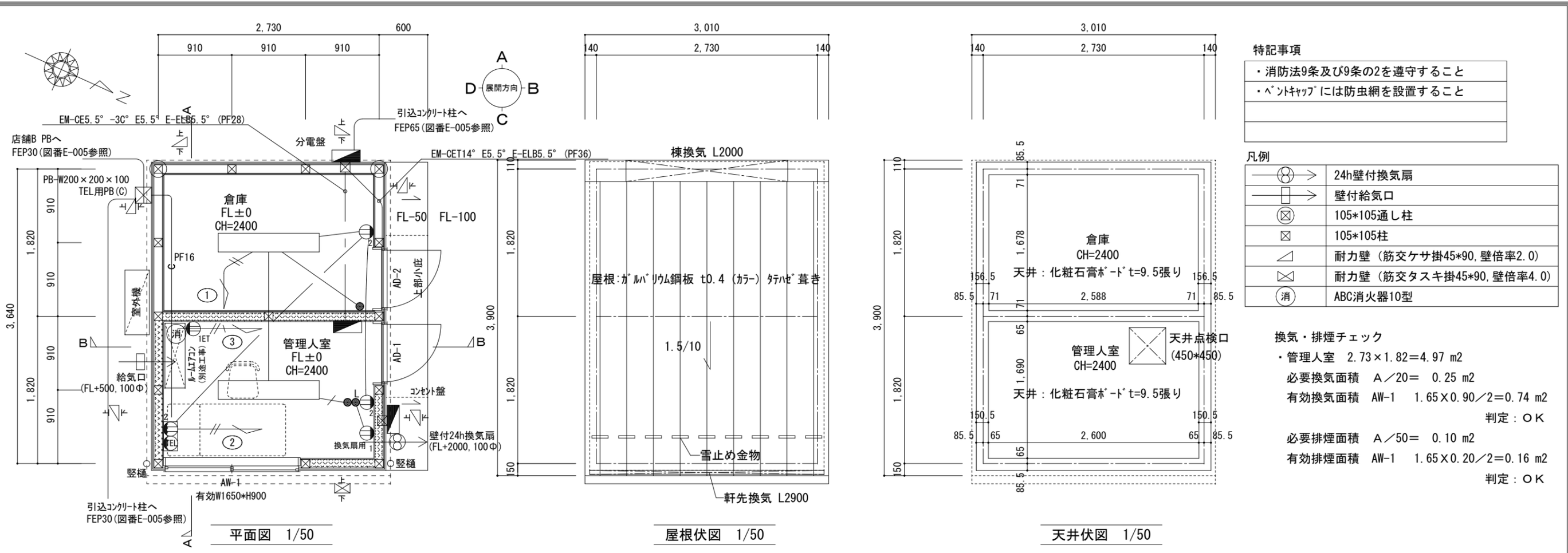
凡例

	EM-EEF1.6-2C
	EM-EEF2.0-2C
	EM-EEF1.6-3C
	EM-EEF2.0-3C内1C7-ス
	ダブルコンセント
	シングルコンセント
	シングルコンセントE極ET付
	ダブルコンセントE極ET付
	防水型コンセントE極付
	スイッチ
	スイッチON表示付
	店舗分電盤
	電話口ノズルプレート止
	ブルックサス 200×200×100 屋外防水型かぶせ蓋SUS製
	副メーター箱 屋内露出型樹脂製単三用
	誘導灯
	ダウンライト

機器リスト ※ 参考型番

照明器具	厨房	4台	天井直付逆富士防水型HF32W1灯相当	LEKT423323N-LS9 (東芝)
照明器具	前室	1台	天井直付逆富士型HF32W1灯相当	LEKT423323N-LS9 (東芝)
照明器具	カウンター	2台	ダウンライト 100φIL60W相当	AD7200W27 (コイズミ照明)
換気扇	前室	1台	壁取付型 100φ	FY-08PDL9D (パナソニック)
誘導灯	前室	1台	壁直付型 避難口片面C級	FBK-10701-LS17 (東芝)

事業年度 令和6年度	設計 令和6年	建築士登録番号・氏名 株式会社かんくう建築デザイン 1級建築士事務所 登録22(1)第5541号 一級建築士 第277970号 黒田 泰弘	課長	課長補佐	照合	設計	大	中	小	地域	施設	種類 電気	事業名 広島市安佐市民病院跡地多目的交流広場整備事業	図番 E-007
工事完成 令和7年度	広島市都市整備局営繕部設備課												図面名称・縮尺 【店舗棟】 凡例・配線図 系統図・盤結線図 1/50	



- 特記事項
- ・消防法9条及び9条の2を遵守すること
 - ・ペントキャップには防虫網を設置すること

凡例

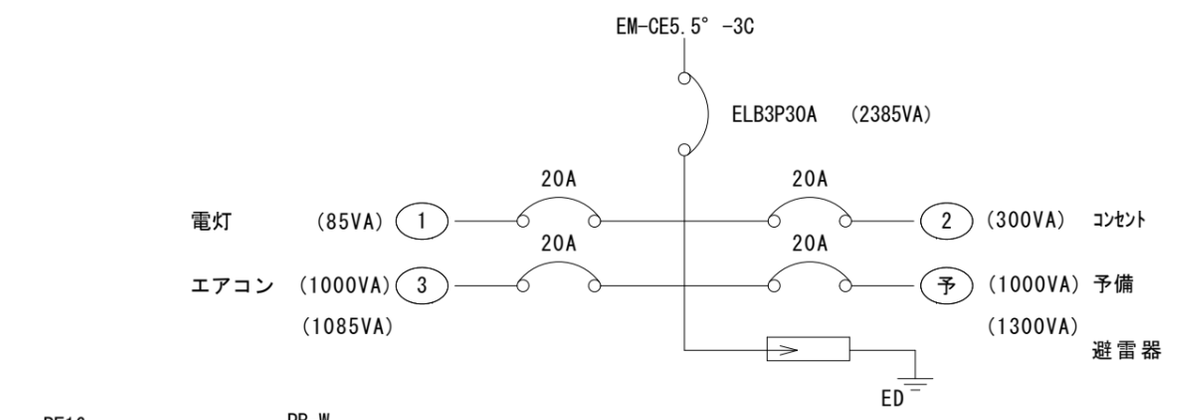
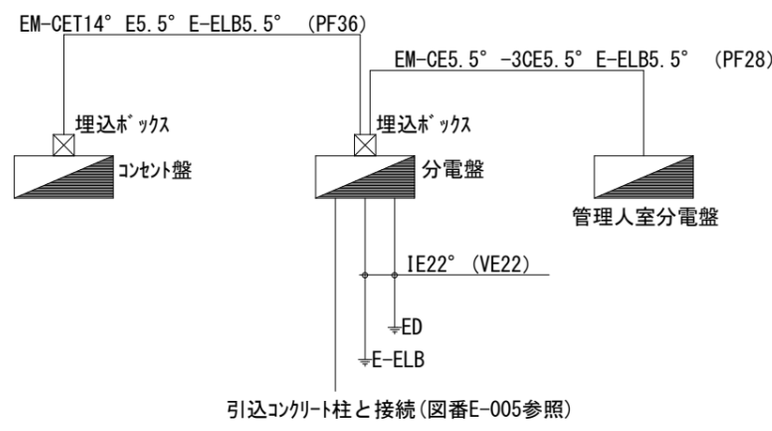
	24h壁付換気扇
	壁付給気口
	105*105通し柱
	105*105柱
	耐力壁 (筋交ケサ掛45*90, 壁倍率2.0)
	耐力壁 (筋交タスキ掛45*90, 壁倍率4.0)
	ABC消火器10型

換気・排煙チェック

- ・管理人室 2.73×1.82=4.97 m²
必要換気面積 A/20= 0.25 m²
有効換気面積 AW-1 1.65×0.90/2=0.74 m²
判定: OK
- 必要排煙面積 A/50= 0.10 m²
有効排煙面積 AW-1 1.65×0.20/2=0.16 m²
判定: OK

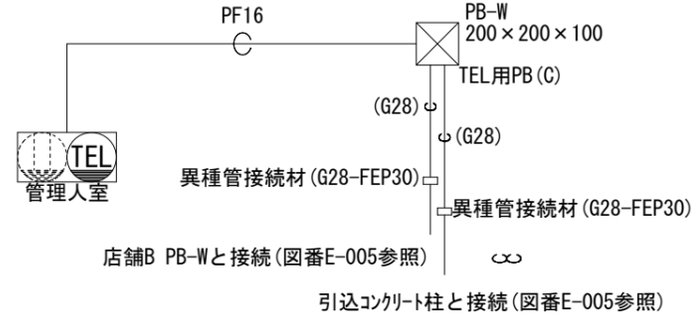
凡例

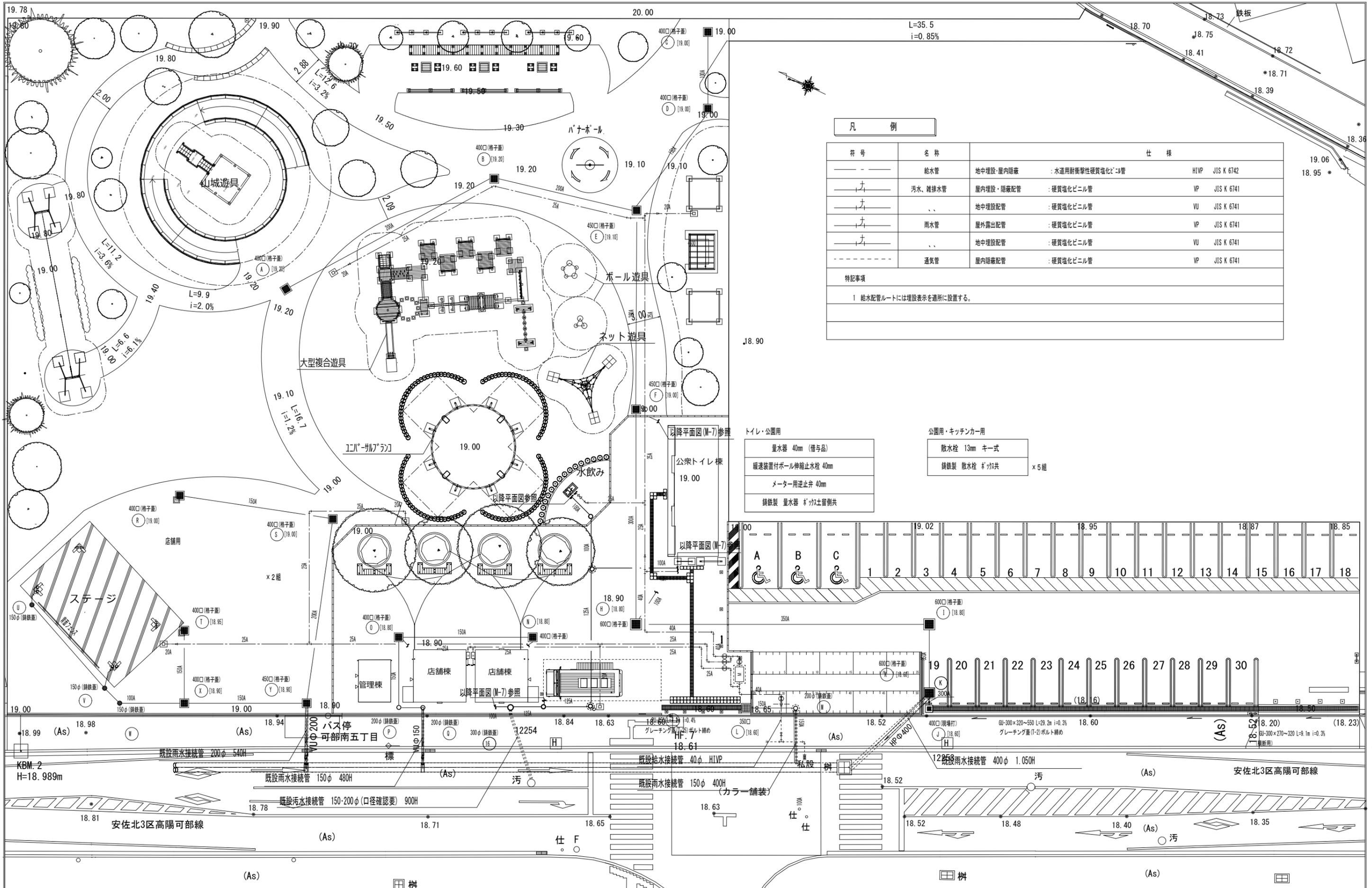
	EM-EEF1.6-2C
	EM-EEF2.0-2C
	EM-EEF1.6-3C
	EM-EEF2.0-3C内1C7-ス
	ダブルコンセント
	シングルコンセントE極ET付
	スイッチ
	スイッチON表示付
	管理人室分電盤 露出型鋼板製屏なし
	電話口ノズルプレート止
	ブルボックス 200×200×100 屋外防水型かぶせ蓋SUS製
	天井直付照明器具



機器リスト ※ 参考型番

照明器具	管理人室	1台	天井直付逆富士型HF32W2灯相当	LEKT423523N-LS9 (東芝)
照明器具	倉庫	1台	天井直付逆富士型HF32W2灯相当	LEKT423523N-LS9 (東芝)
換気扇	管理人室	1台	壁取付型 100Φ	FY-08PDL9D (パナソニック)



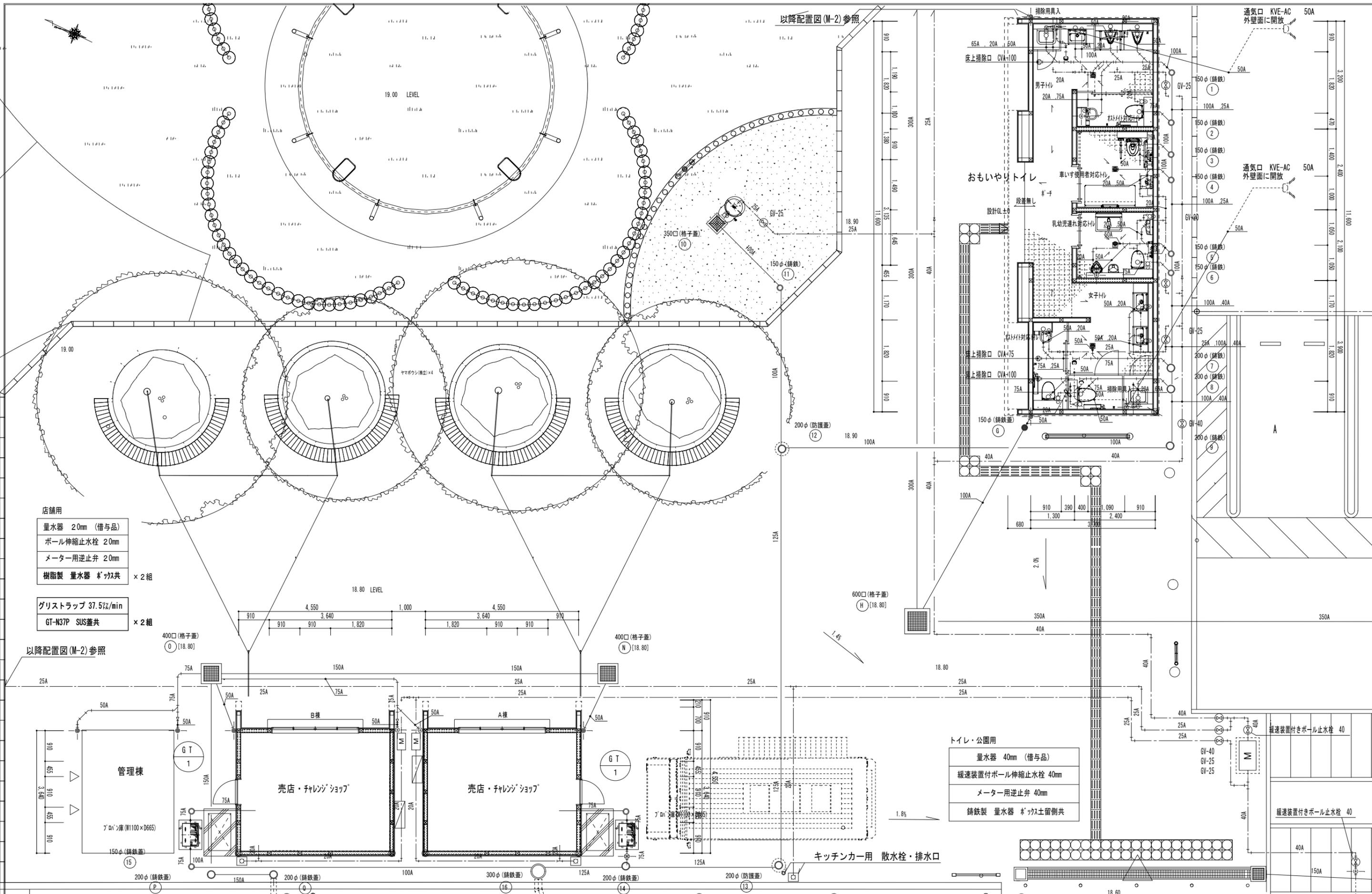


符号	名称	仕様
— — — —	給水管	地中埋設・屋内隠蔽 : 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管 H1VP JIS K 6742
— 十 — —	汚水・雑排水管	屋内埋設・隠蔽配管 : 硬質塩化ビニル管 VP JIS K 6741
— 十 — —	..	地中埋設配管 : 硬質塩化ビニル管 VU JIS K 6741
— 十 — —	雨水管	屋外露出配管 : 硬質塩化ビニル管 VP JIS K 6741
— 十 — —	..	地中埋設配管 : 硬質塩化ビニル管 VU JIS K 6741
— — — —	通気管	屋内隠蔽配管 : 硬質塩化ビニル管 VP JIS K 6741

特記事項
 1 給水管ルートには埋設表示を適所に設置する。

公園用・トイレ
量水器 40mm (借与品)
緩速装置付ボール伸縮止水栓 40mm
メーター用逆止弁 40mm
鉄製 量水器 4ヶ所土留側共

公園用・キッチンカー
散水栓 13mm キー式
鉄製 散水栓 4ヶ所共 x 5組

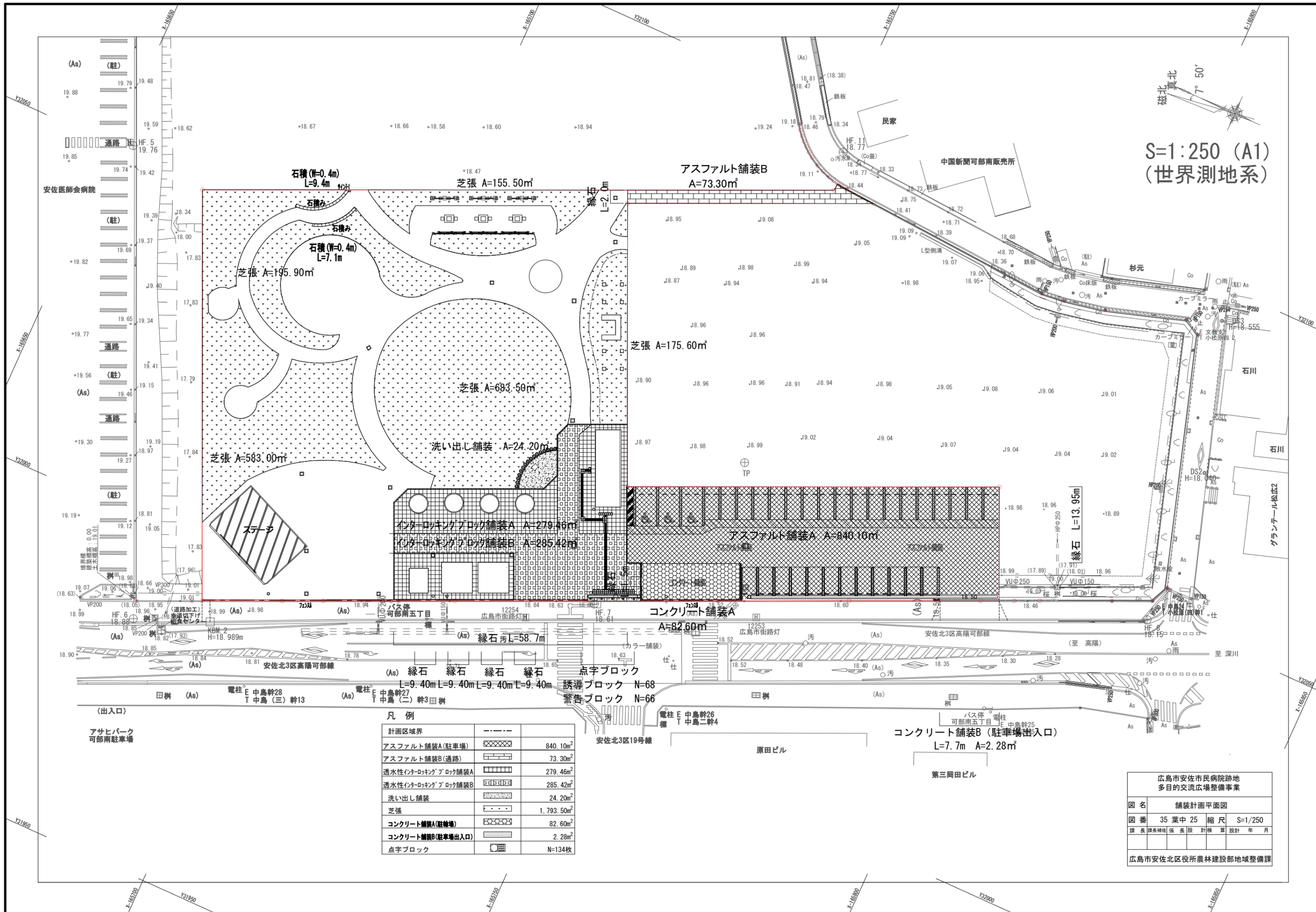
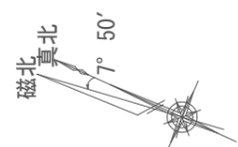


- 店舗用
- 量水器 20mm (借与品)
 - ボール伸縮止水栓 20mm
 - メーター用逆止弁 20mm
 - 樹脂製 量水器 ホック共 × 2組
- グリストラップ 37.5%/min
- GT-N37P SUS蓋共 × 2組

- トイレ・公園用
- 量水器 40mm (借与品)
 - 緩速装置付ボール伸縮止水栓 40mm
 - メーター用逆止弁 40mm
 - 铸铁製 量水器 ホック土留側共

事業年度 令和6年度 工事完成 令和7年度	設計 令和6年	広島市都市整備局営繕部設備課	建築士登録番号・氏名 株式会社かんくう建築デザイン 1級建築士事務所 登録22(1)第5541号 一級建築士 第277970号 黒田 泰弘	課長	課長補佐	照合	設計	大	中	小	地域	施設	種類 機械	事業名 広島市安佐市民病院跡地多目的交流広場整備事業	図番 M-005
図面名称・縮尺 給排水衛生設備 平面図														1 / 100	

S=1:250 (A1)
(世界測地系)



凡例

計画区域界	---	
アスファルト舗装A(駐車場)	XXXX	840.10m ²
アスファルト舗装B(通路)		73.30m ²
透水性インターロッキングブロック舗装A	□□□□	279.46m ²
透水性インターロッキングブロック舗装B	□□□□	285.42m ²
洗い出し舗装	~~~~	24.20m ²
芝張	1,793.50m ²
コンクリート舗装A(駐輪場)	○○○○	82.60m ²
コンクリート舗装B(駐車場出入口)	□□□□	2.28m ²
点字ブロック	□□□□	N=134枚

広島市安佐市民病院跡地
多目的交流広場整備事業

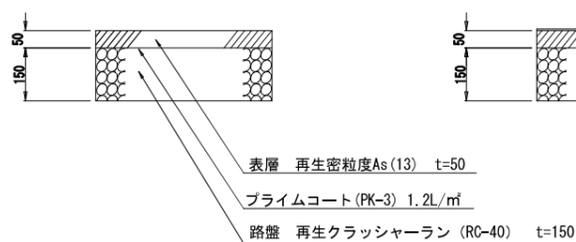
図名 舗装計画平面図
 図番 35 葉中 25 縮尺 S=1/250
 課長 課長補佐 係長 股長 計検 算 設計 年月

広島市安佐北区役所農林建設部地域整備課

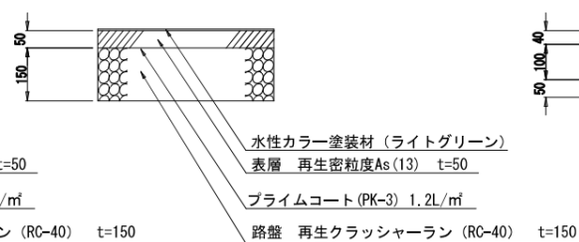
舗装構成図

S=1:10

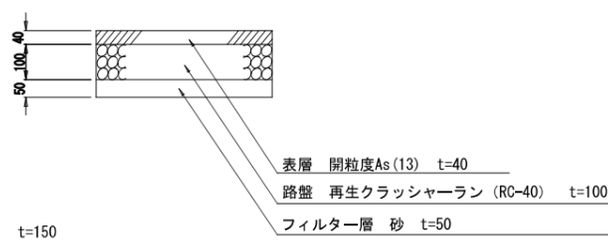
アスファルト舗装A (駐車場)



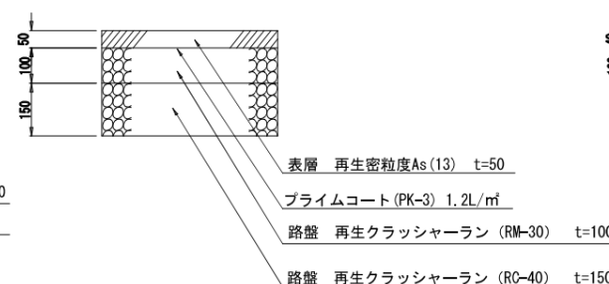
アスファルト舗装A (駐車場内歩道部)



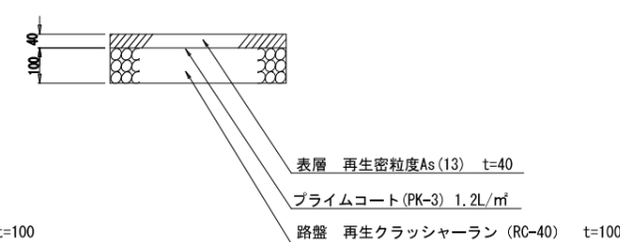
アスファルト舗装B (通路)



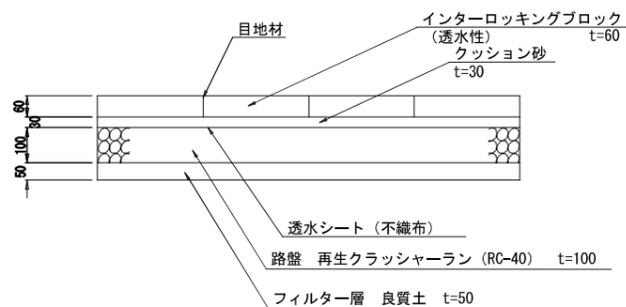
アスファルト舗装C (道路加工1:車道部)



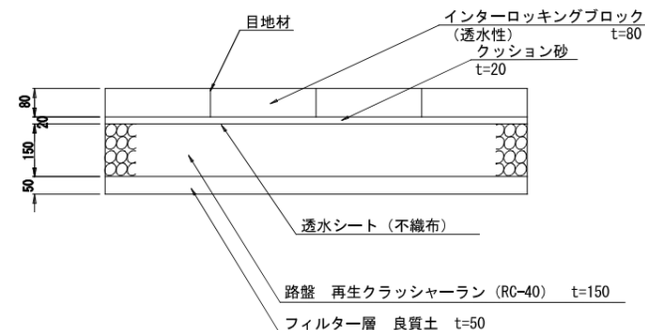
アスファルト舗装D (道路加工1:歩道部)



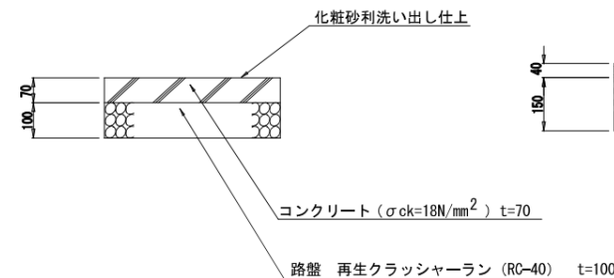
透水性インターロッキングブロック舗装A



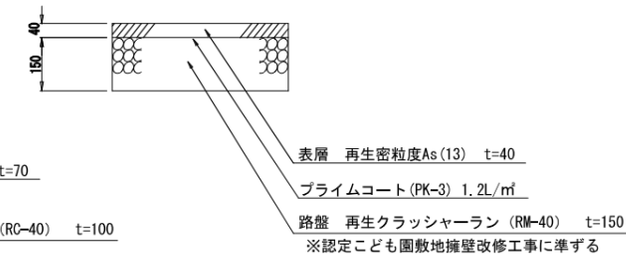
透水性インターロッキングブロック舗装B (車両乗り入れ部)



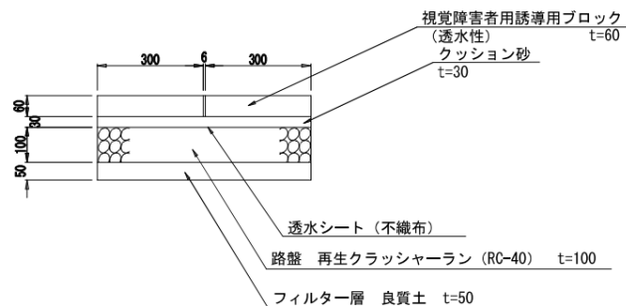
洗い出し舗装



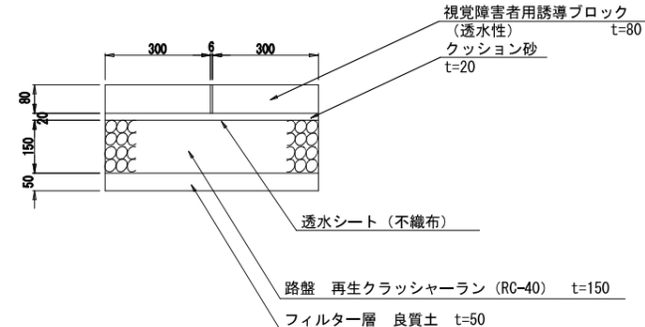
アスファルト舗装E (道路加工2:車道復旧部)



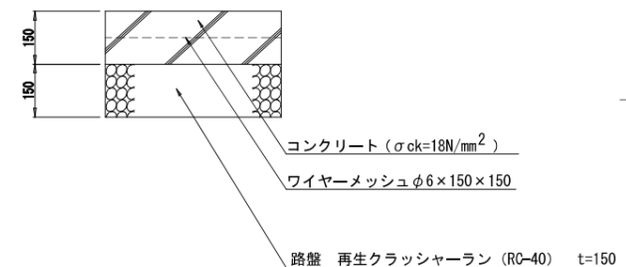
(点字ブロック部)



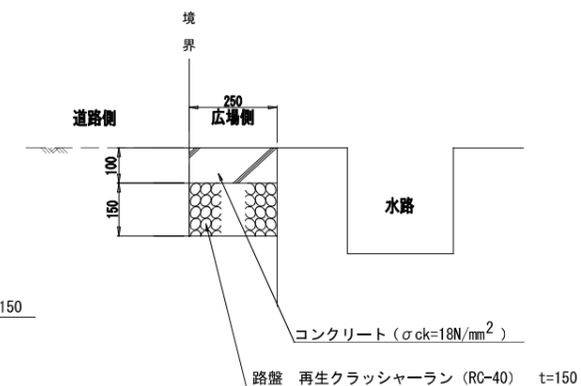
(点字ブロック部)



コンクリート舗装A (駐輪場)

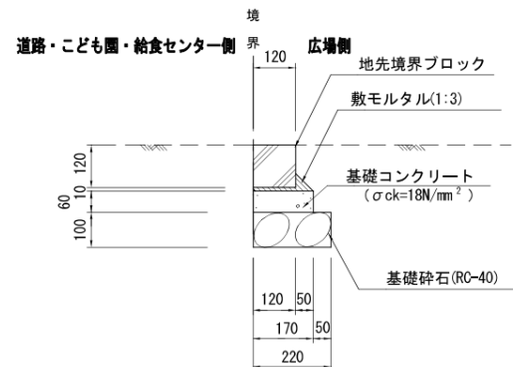
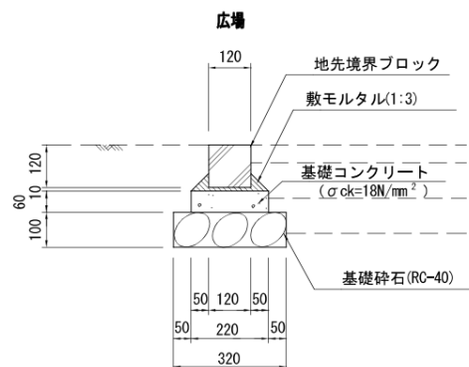


コンクリート舗装B(駐車場出入口)



縁石

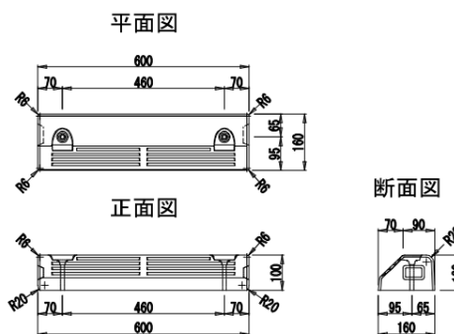
S=1:10



車止め

S=1:10

パーキングブロック NSP-100B



広島市安佐市民病院跡地 多目的交流広場整備事業			
図名	舗装構成図		
図番	35 葉中 26	縮尺	S=1/250
課長	課長補佐	係長	設計 計算 設計 年月
広島市安佐北区役所農林建設部地域整備課			