

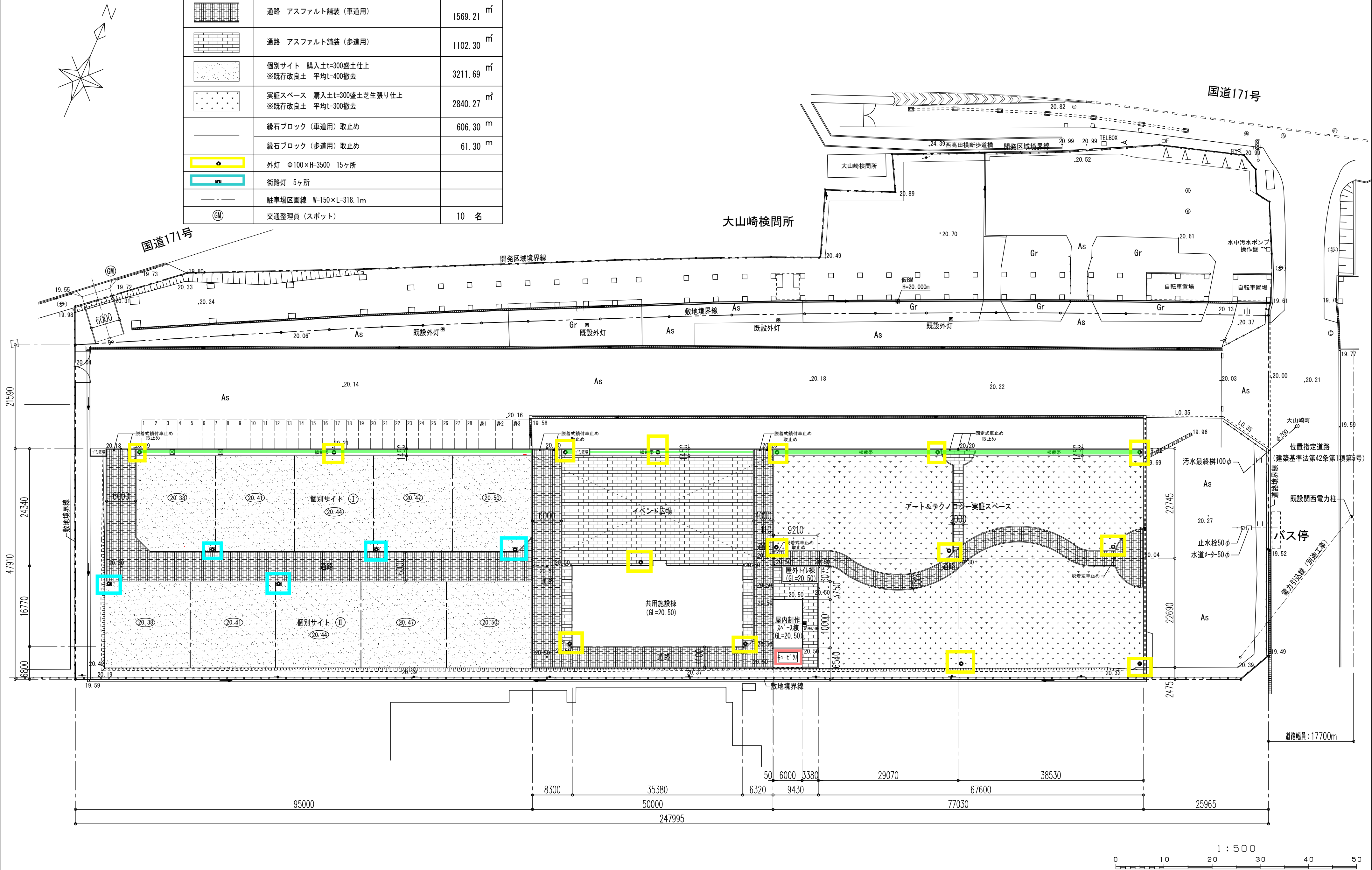
直接工事費 細目別内訳

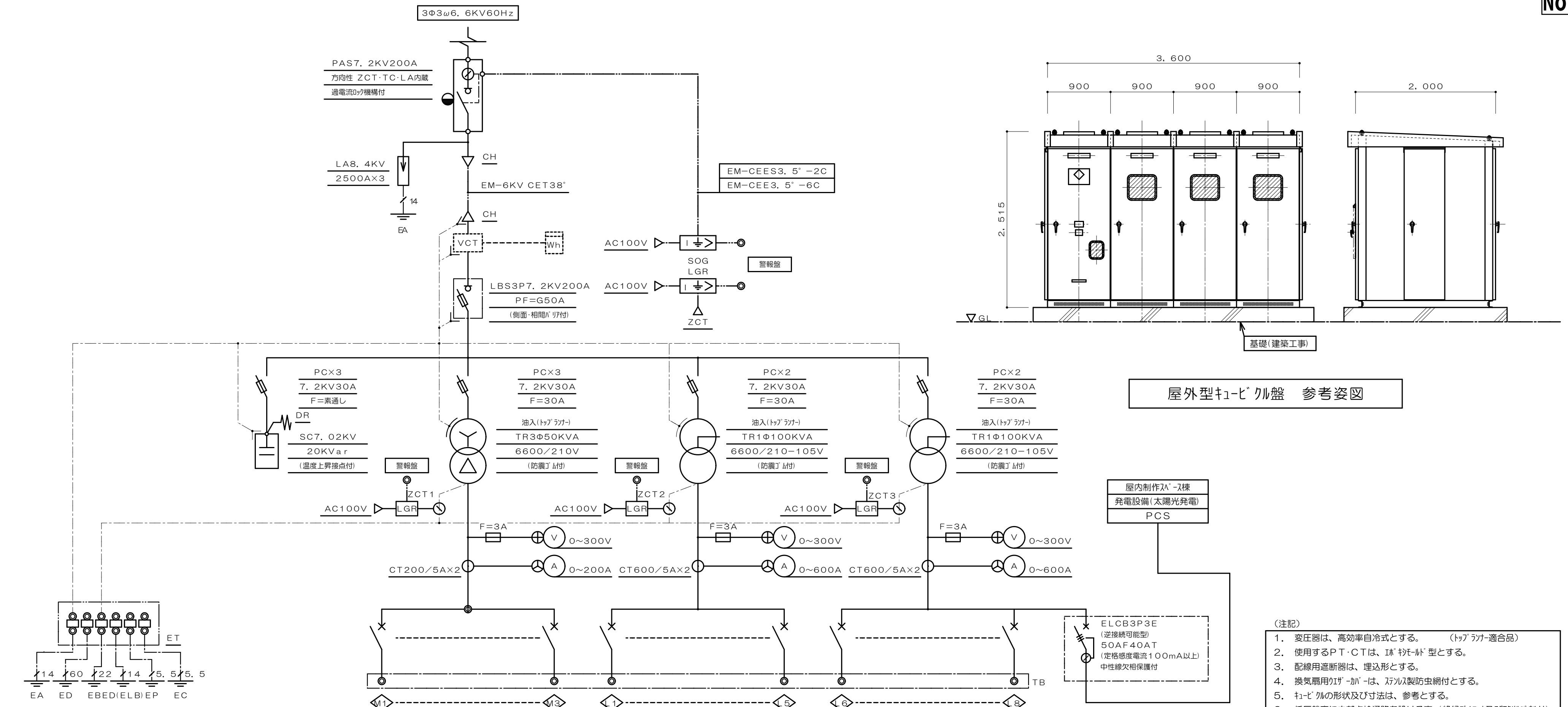
屋外工事		屋外排水				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水溝改修 (歩道乗り入部)	L=8100 グレチング 共	1	式		292,726	別紙 00-0039
透水枳	RC造 グレチング 蓋400x400 T-25付	1	式		77,500	
足洗場	RC造 グレチング 蓋500x500 T-2付	1	式		83,474	別紙 00-0040
スリット排水	スリット型グレチング (点検型) L=1800	3	カ所	143,000	429,000	
排水溝改修 (南西部)	W350xH440 L=1000	1	式		24,875	別紙 00-0041
排水溝改修 (南東部)	W350xH440 L=1000	1	式		24,875	別紙 00-0042
雨水枳設置	樹脂製雨水枳①～④	1	式		159,040	別紙 00-0043
雨水配管	VP100 保護工共	68.3	m	6,550	447,365	
雨水配管	VP150 保護工共	181	m	8,100	1,466,100	
雨水配管	VP200 保護工共	6.2	m	9,650	59,830	
計					3,064,785	

直接工事費 細目別内訳

屋外工事		植栽				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
サツキツツジ	H=0.3 W=0.4	45	本	1,200	54,000	
ヒラドツツジ	H=0.3 W=0.3	36	本	900	32,400	
トベラ	H=0.3 W=0.2	33	本	1,000	33,000	
ハクチョウゲ	H=0.4 W=0.2	33	本	1,000	33,000	
ベニカナメモチ	H=1.5 W=0.4 添え柱	11	本	8,100	89,100	
キンモクセイ	H=1.5 W=0.4 添え柱	10	本	6,500	65,000	
カクレミノ	H=1.5 W=0.5 添え柱	10	本	7,700	77,000	
ネズミモチ	H=1.5 W=0.4 添え柱	9	本	6,200	55,800	
計					439,300	

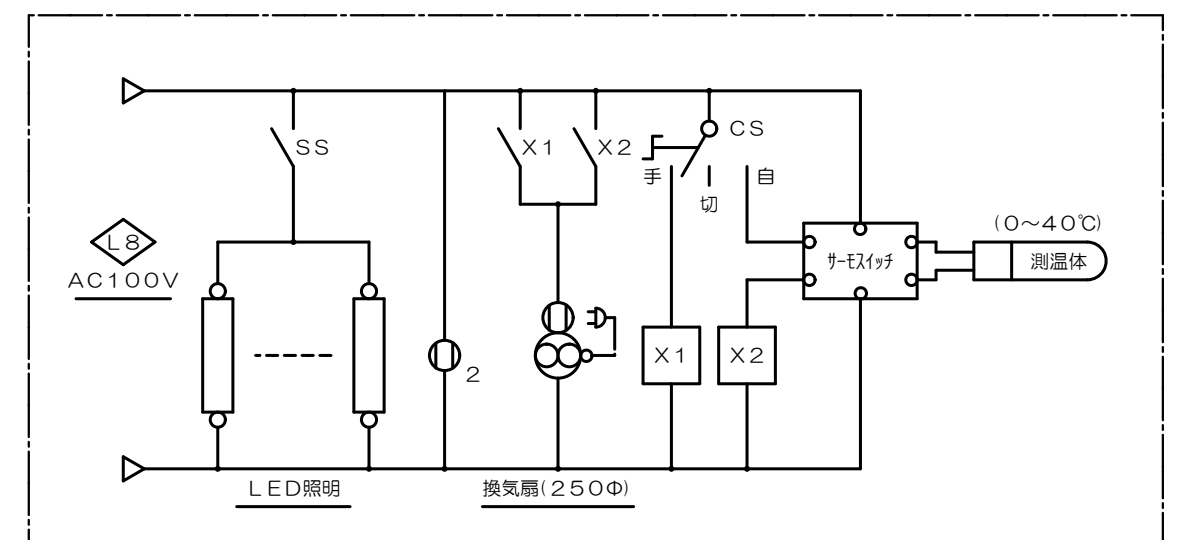
【凡例】 ※個別サイト、実証スペースの購入土は、発注者より別途支給する。		
	通路 アスファルト舗装（車道用）	1569.21 m ²
	通路 アスファルト舗装（歩道用）	1102.30 m ²
	個別サイト 購入土t=300盛土仕上 ※既存改良土 平均t=400撤去	3211.69 m ²
	実証スペース 購入土t=300盛土芝生張り仕上 ※既存改良土 平均t=300撤去	2840.27 m ²
	緑石ブロック（車道用）取止め	606.30 m
	緑石ブロック（歩道用）取止め	61.30 m
	外灯 Φ100×H=3500 15ヶ所	
	街路灯 5ヶ所	
	駐車場区画線 W=150×L=318.1m	
	交通整理員（スポット）	10 名





低圧動力盤							低圧電灯盤							低圧電灯盤									
TR3Φ50KVA							TR1Φ100KVA							TR1Φ100KVA									
回路No	名 称	容 量 (KW)	分岐開閉器			幹線ケーブル	回路No	名 称	容 量 (KVA)	分岐開閉器			幹線ケーブル	回路No	名 称	容 量 (KVA)	分岐開閉器			幹線ケーブル			
M1	共用施設棟 M-1	14. 9	MCCB	3	100	100	EM-CET14	L1	共用施設棟 L-1	14. 27	MCCB	3	100	75	EM-CET14	L6	個別サハ(3区画) S-1	30. 0	MCCB	3	225	200	EM-CET150
M2	共用施設棟 M-2	9. 87	〃	〃	100	100	EM-CET14	L2	共用施設棟 L-2	27. 65	〃	〃	225	150	EM-CET100	L7	個別サハ(4区画) S-1	40. 0	〃	〃	225	200	EM-CET150
M3	屋内制作入-ス棟 M-3	6. 42	〃	〃	100	60	EM-CE8-3C	L3	屋内制作入-ス棟 L-3	4. 612	〃	〃	50	50	EM-CE8-3C	L8	HGR電源	0. 2	〃	2	50	20	――
◇	予備	-	〃	〃	100	100	――	L4	屋外ト化棟 ト化電盤	5. 0	〃	〃	50	40	EM-CE8-3C	L9	LGR電源	0. 2	〃	〃	50	20	――
◇	予備	-	〃	〃	100	100	――	L5	個別サハ(3区画) S-1	30. 0	〃	〃	225	200	EM-CET150	◇	予備	-	〃	3	100	100	――
◇								◇	予備	-	〃	3	100	100	――	◇	予備	-	〃	3	100	100	――
◇								◇							◇								
◇								◇							◇								
◇								◇							◇								
◇								◇							◇								
合 計		31. 19						合 計		81. 532						合 計		70. 4					

屋外型キュービクル盤受変電設備単線結線図



所内電源操作回路結線図

電灯分電盤リスト

電灯分電盤リスト																			
盤 名 称 幹線番号 電気方式	結 線								付加機器個数								負 荷		備 考
	結 線 幹線サイズ	回路 番号	電 圧 (V)	分岐開閉器					リレー Ry	信号線 EESW 防壁 工事	T/U 6A T/U	接点 T/U Tr	伝送 U	在機 アーク 防止	容量 (KVA)	回 路 名 称			
				ELCB	MCCB	P	AF	AT											
開閉器盤 S-1 1φ3w 210/105V MCCB3P225AF200AT TO=40. 0KVA 1φ3w 210/105V MCCB3P225AF200AT TO=30. 0KVA 1φ3w 210/105V MCCB3P225AF200AT TO=30. 0KVA 屋外防水型 自立型 銅板製 扉鍵付 ◎ ED ◎ ED(ELB)	W 210/105 ○ 3 50 50														10. 0	個別サイト			
																10. 0	個別サイト		
																10. 0	個別サイト		
																10. 0	個別サイト		
	W 210/105 ○ 3 50 50															10. 0	個別サイト		
																10. 0	個別サイト		
																10. 0	個別サイト		
																10. 0	個別サイト		
	W 210/105 ○ 3 50 50															10. 0	個別サイト		
																10. 0	個別サイト		
																10. 0	個別サイト		
																10. 0	個別サイト		
	W 210/105 ○ 3 50 50															10. 0	個別サイト		
																10. 0	個別サイト		
																10. 0	個別サイト		
																10. 0	個別サイト		

動力制御盤リスト

盤 名 称 幹線番号 電気方式	結 線								負 荷						備 考		
	結 線 幹線サイズ	回路 番号	制御回路記号			開閉器		機器番号	機 器 名 称	容量 (K W)	制御盤二次側配線						
			電源	始動	制御	液面	種類				P	A T	配線サイズ	配管部			
														屋外露出			機器接続部
動力盤 M-1 共用施設棟 3φ3w 210V																	

動力制御標準結線図

1 電源送り

2 電源送り (AM付)

3 遮断器

4 遮断器の定格遮断電流は2,500A以上とする。

5 各制御盤には各電動機毎に接地端子を設ける。

6 電流計用CTは、20A以下のものは不要とする。

7 電流計は広角型及び超過目盛付とし、置針指針付とする。(2.5級)

8 タイマは、曜日スイッチ付24時間型とする。(停電補償付)

9 現場盤には、表示ランプ (運転・停止・故障等) を実装する。

10 電動機名称板には、容量も併記する。

11 盤塗装は、指定色でシシ焼付けとする。

12 WHMは検定品とする。

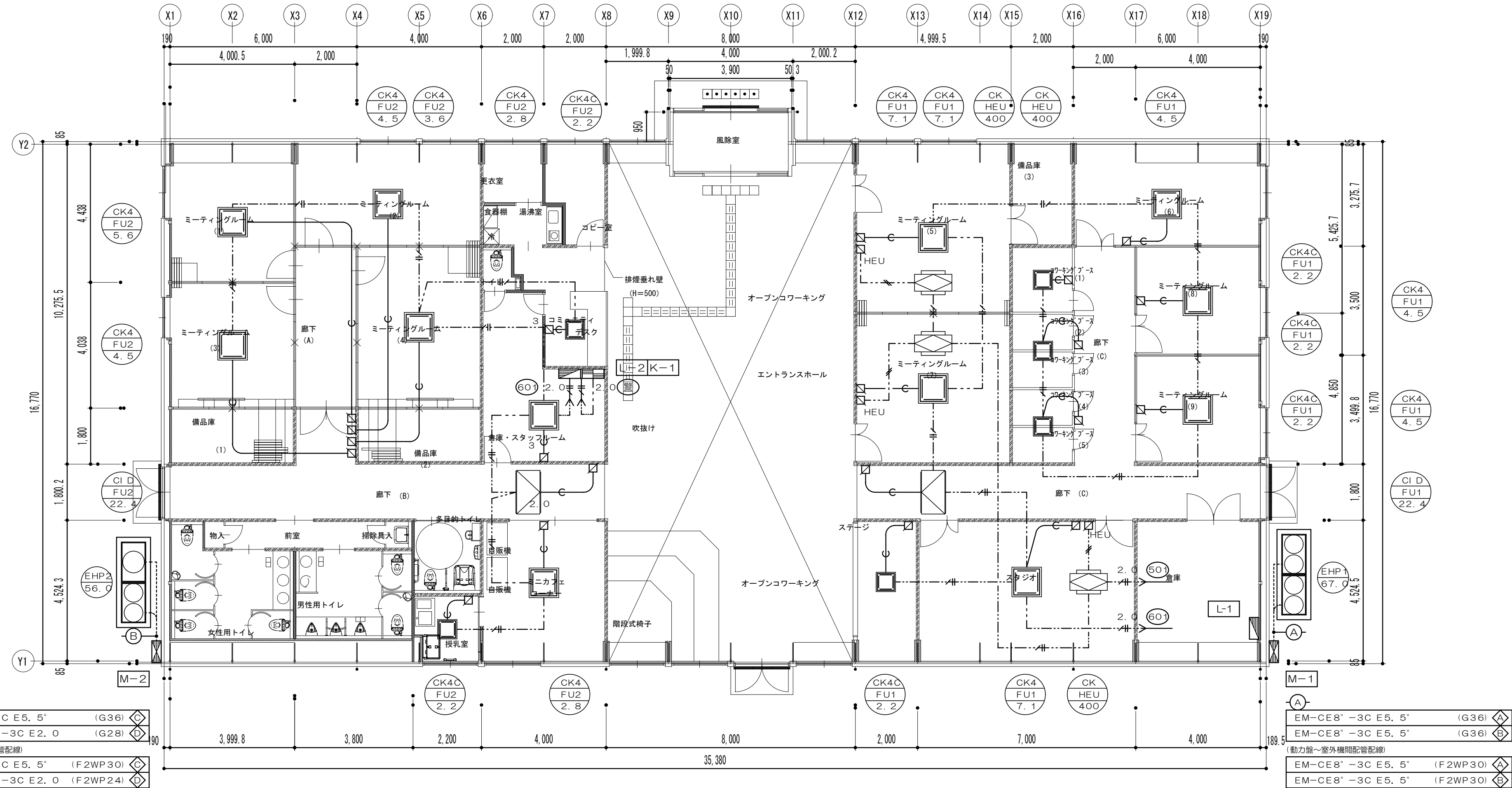
13 低圧受電の場合は、低圧コネクタを取付する。

14 水中ポンプを、3Eレ付とした場合始動電流により誤動作のないものとする。

15 一般回路用接地と、漏電回路用接地は分ける事。

16 破線ヶ所は、必要時のみとする。

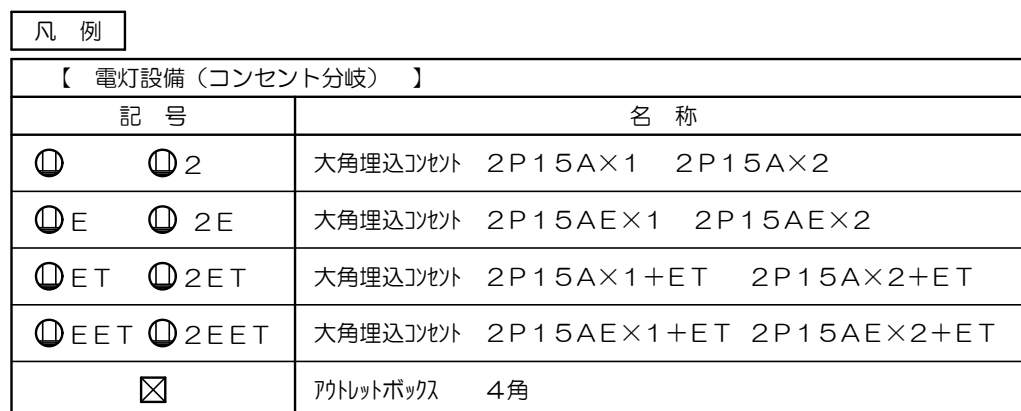
17 外部出力接点は、不必要用時でも端子は盤内に設ける事。



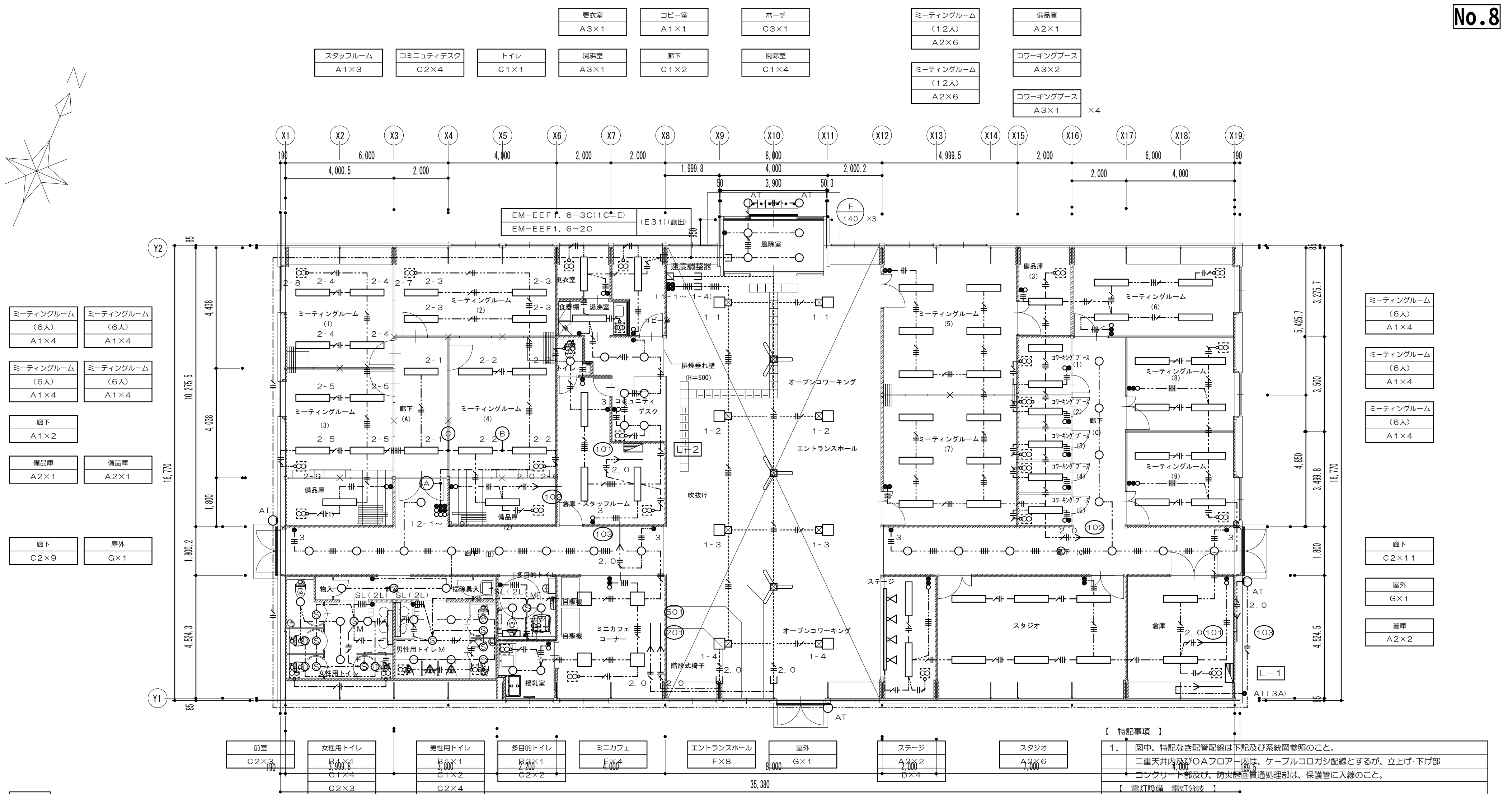
1 階平面図 S=1:100

【 特記事項 】

1. 図中、特記なき配管配線は下記及び系統図参照のこと。			
二重天井内及びOAフロアー内は、ケーブルコログン配線とするが、立上げ・下げ部コンクリート部及び、防火区画貫通処理部は、保護管に入線のこと。			
【 動力設備 動力分岐 】			
記号	配線サイズ	保護管	
		隠蔽部	露出部(屋外)
EM-EEF 1. 6-3C (1C=E)	(PF16)	(E19)	(G16)
EM-EEF 2. 0-3C (1C=E)	(PF22)	(E25)	(G22)
EM-EEF 1. 6-2C	(PF16)	(E19)	(G16)
2. 配線器具には、裏ボックス (JIS認定品) を設けること			
3. 60V ~ 全熱交換器 100V回路 60V ~ 空調室内機 200V回路			
4. : エアコン用ワイヤードリモコン (別途機械設備工事)			
: 全熱交換器用液晶リモコン (別途機械設備工事)			



【 特記事項 】				
1. 図中、特記なき配管配線は下記及び系統図参照のこと。				
二重天井内及びOFAフロア内は、ケーブルコロガシ配線とするが、立上げ・下げ部 コンクリート部及び、防火区画貫通処理部は、保護管に入線のこと。				
【 電灯設備 コンセント分岐 】				
記号	配線サイズ	保護管		
		隠蔽部	露出部(屋内)	露出部(屋外)
—	EM-EFF2, 0-2C	(PF22)	(E25)	(G22)
— 	EM-EFF2, 0-3C (1C=E)	(PF22)	(E25)	(G22)
— 	— 	(PF16)	(E19)	(G16)
2. 配線器具には、裏ボックス（JIS認定品）を設けること				
3. (60) ~ コンセント 100V回路 (40) ~ コンセント 200V回路				



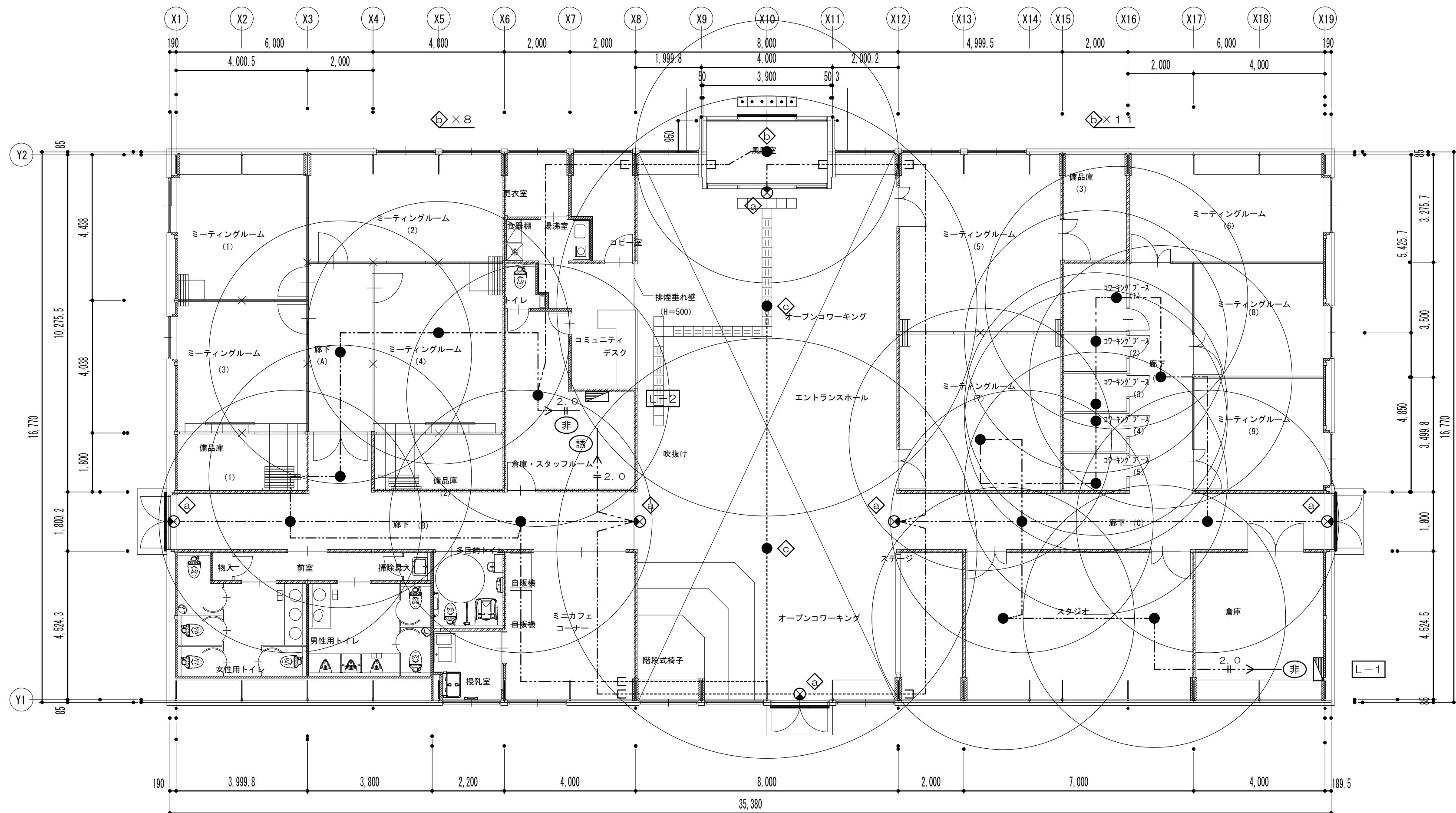
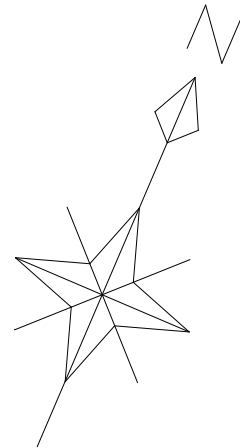
【 電灯設備（電灯分岐） 】	
記 号	名 称
	照明器具NOを表す。器具は照明器具姿図参照のこと。
●	大角埋込スイッチ 1P15A×1
● 3	大角埋込スイッチ 3W15A×1
○	大角埋込100Vスイッチ 1P15A×1 ONにて点灯
● SL (2L)	埋込熱線センサ用自動スイッチ付 操作ユニット (2回路) 別途姿図参照
Ⓢ _M	天井取付 熱線センサ付自動スイッチ (親器) 別途姿図参照
Ⓢ	天井取付 熱線センサ付自動スイッチ (子器) 別途姿図参照
Ⓢ _F	天井取付 熱線センサ付自動スイッチ (子器) (換気扇連動用) 別途姿図参照
Ⓢ _{MF}	天井取付 熱線センサ付自動スイッチ (親器) (換気扇連動用) 別途姿図参照

	授乳室	
	$C2 \times 2$	
(A)	EM-EEF1、 $6-2C \times 2$	(追加) 上げ下げ部 (PF22)
	EM-EEF1、 $6-3C \times 2$	(追加) 上げ下げ部 (PF28)
(B)	EM-EEF1、 $6-2C$	
	EM-EEF1、 $6-3C \times 2$	(追加)
(C)	EM-EEF1、 $6-2C \times 2$	
	EM-EEF1、 $6-3C$	(追加)

1 階平面図 S=1:100

【 特記事項 】			
1.	図中、特記なき配管配線は下記及び系統図参照のこと。 二重天井及びOAフロア内は、ケーブルコロッガン配線とするが、立上げ・下げ部は、コングリット部及び、防火区画貫通処理部は、保護管に入線のこと。 〔 電灯設備 電灯分岐 〕		
	記号	配線サイズ	保護管
	—	EM-EEF1. 6-2C	隠蔽部 (PF16) 露出部(屋内) (E19) 露出部(屋外) (G16)
	—	EM-EEF1. 6-3C	(PF22) (E25) (G22)
	—	EM-EEF1. 6-2C × 2	(PF22) (E25) (G22)
	—	EM-EEF1. 6-2C + 3C	(PF28) (E31) (G28)
	—	EM-EEF1. 6-3C × 2	(PF28) (E31) (G28)
	—	EM-EEF1. 6-3C (1C=E)	(PF22) (E25) (G22)
	—	EM-EEF1. 6-2C × 2 (1C=E)	(PF22) (E25) (G22)
	—	EM-EEF1. 6-2C + 3C (1C=E)	(PF28) (E31) (G28)
	—	EM-EEF1. 6-3C × 2 (1C=E)	(PF28) (E31) (G28)
2.	—	EM-EEF2. 0-2C	(PF22) (E25) (G22)
2.	—	EM-EEF2. 0-3C (1C=E)	(PF22) (E25) (G22)
2.	配線器具には、裏ボックス（JIS認定品）を設けること		
3.	(○) ～ 電灯 100V回路 (○) ～ 電灯 200V回路		
4.	AT : AS → ON・Timer → OFF		

[illegible]

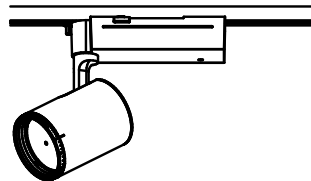
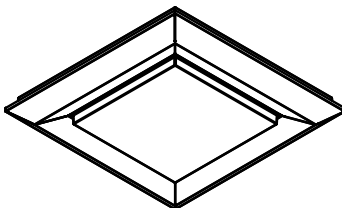
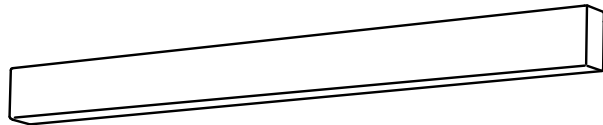
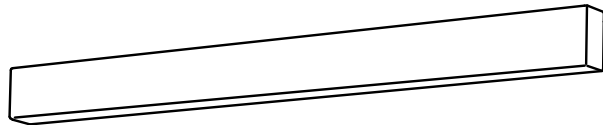
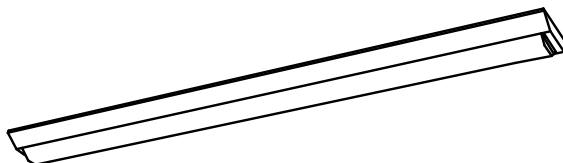
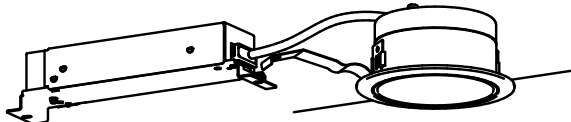
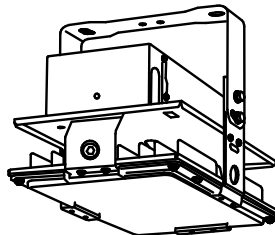
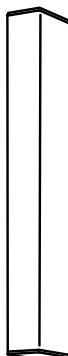
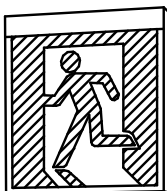
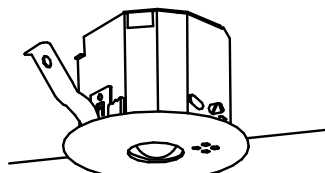
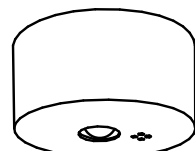
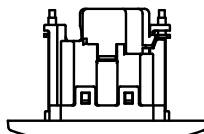
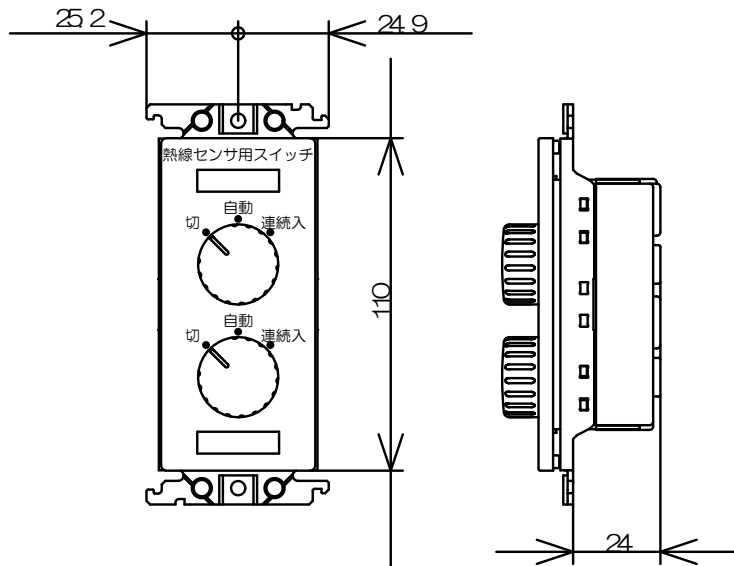
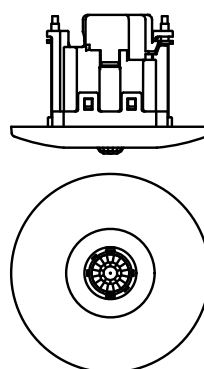


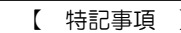
1 階平面図 S=1:100

【 特記事項 】

1. 図中、特記なき配管配線は下記及び系統図参照のこと。				
二重天井内及びOAフロアー内は、ケーブルコログシ配線とするが、立上げ・下げ部				
コンクリート部及び、防火区画貫通処理部は、保護管に入線のこと。				
【 電灯設備 電灯分岐 】				
記号	配線サイズ	保護管		
		隠蔽部	露出部(屋内)	露出部(屋外)
—	EM-EEF1. 6-2C	(PF16)	(E19)	(G16)
—	EM-EEF2. 0-3C (1C=E)	(PF22)	(E25)	(G22)
2. 配線器具には、裏ボックス（JIS認定品）を設けること				
3. (誘) ～ 誘導灯 100V回路				

照明器具参考姿図

NO	型 式	器 種	NO	型 式	器 種	NO	型 式	器 種	NO	型 式	器 種	NO	型 式	器 種																																		
A1	直付天井灯	LSS9-4-65	B1	ブラケット	LGB81771同等品以上	C1	埋込天井灯	LRS1-13	D	スポットライト	NTS03513WRZ1同等品以上	E	LEDスクエアベースライト	LSS15-4-41																																		
A2	直付天井灯	LSS9-4-48	B2	ブラケット	LGB85042同等品以上	C2	埋込天井灯	LRS1-17																																								
A3	直付天井灯	LSS9-4-30			C3	埋込天井灯	LRS1RP-17																																									
																																																
NO	型 式	器 種	NO	型 式	器 種	NO	型 式	器 種	NO	型 式	器 種	NO	型 式	器 種																																		
F	LED高天井用照明器具	LSR2M-200	G	ブラケット	LBF3MP/RP-2-13LN							a	避難口誘導灯	SH1-FBF20-BL																																		
																																																
												壁・天井直付型 B級・BL形 片面型																																				
NO	型 式	器 種	NO	型 式	器 種	記 号	品 名	参考品番	記 号	品 名	参考品番	記 号	品 名	参考品番																																		
b	非常用照明	K1-LRS11-1	c	非常用照明	K1-LSS11-3	SM	天井取付 熱線センサ付自動スイッチ (親器: 8Aタイプ・広角検知形) (検知後連続動作時) 約10秒～30分可変形(明るさセンサ付) (AC100V)	WTK24818 (同等品以上)	SMF	天井取付 熱線センサ付自動スイッチ (換気扇連動用) (検知後連続動作時間 約10秒～30分可変形(明るさセンサ付) (AC100V)	WTK2604 (同等品以上)	SL(2L)	埋込熱線センサ用自動スイッチ付 操作ユニット(2回路) 15A 250V AC	WTC5822W (同等品以上)																																		
						S	天井取付 熱線センサ付自動スイッチ (子器)	WTK2910K (同等品以上)																																								
						SF	天井取付 熱線センサ付自動スイッチ (子器) (換気扇連動用) (検知後連続動作時間)	WTK29318 (同等品以上)																																								
器具取付高 <table><tr><td>2.4m</td><td>2.5m</td><td>2.6m</td><td>3.0m</td></tr><tr><td>単体配置 A1</td><td>4.0</td><td>4.0</td><td>2.8</td></tr><tr><td>直線配置 A2</td><td>9.4</td><td>9.6</td><td>10.1</td></tr><tr><td>四角配置 A4</td><td>7.6</td><td>7.8</td><td>8.9</td></tr></table> 蓄電池内蔵 埋込穴 φ 100			2.4m	2.5m	2.6m	3.0m	単体配置 A1	4.0	4.0	2.8	直線配置 A2	9.4	9.6	10.1	四角配置 A4	7.6	7.8	8.9	器具取付高 <table><tr><td>3.0m</td><td>4.0m</td><td>5.0m</td><td>6.0m</td></tr><tr><td>単体配置 A1</td><td>6.9</td><td>7.9</td><td>6.4</td></tr><tr><td>直線配置 A2</td><td>15.2</td><td>18.6</td><td>22.8</td></tr><tr><td>四角配置 A4</td><td>11.8</td><td>14.8</td><td>19.4</td></tr></table> 蓄電池内蔵			3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	単体配置 A1	6.9	7.9	6.4	直線配置 A2	15.2	18.6	22.8	四角配置 A4	11.8	14.8	19.4											
2.4m	2.5m	2.6m	3.0m																																													
単体配置 A1	4.0	4.0	2.8																																													
直線配置 A2	9.4	9.6	10.1																																													
四角配置 A4	7.6	7.8	8.9																																													
3.0m	4.0m	5.0m	6.0m																																													
単体配置 A1	6.9	7.9	6.4																																													
直線配置 A2	15.2	18.6	22.8																																													
四角配置 A4	11.8	14.8	19.4																																													



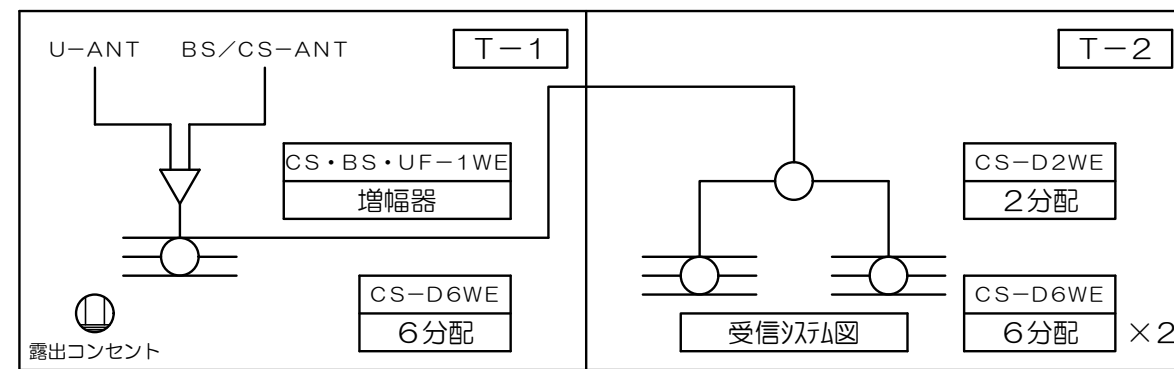
1. 図中、特記なき配管配線は下記及び系統図参照のこと。				
二重天井内及びOAフロア内は、ケーブルコログシ配線とするが、立上げ・下げ部				
コンクリート部及び、防火区画貫通処理部は、保護管に入線のこと。				
【 構内情報通信網設備 】				
記号	配線サイズ	保護管		
		隠蔽部	露出部(屋内)	露出部(屋外)
	EM-UTP 6A (CAT 6A)	(PF 16)	(E 19)	(G 16)
【 構内交換設備 】				
	EM-AE 1, 2-2C	(PF 16)	(E 19)	(G 16)
	EM-AE 1, 2-3C	(PF 16)	(E 19)	(G 16)
【 テレビ共同受信設備 】				
	EM-S-5C-FB	(PF 16)	(E 19)	(G 16)
	EM-S-7C-FB	(PF 22)	(E 25)	(G 22)
2. 配線器具には、裏ボックス（J I S 認定品）を設けること				

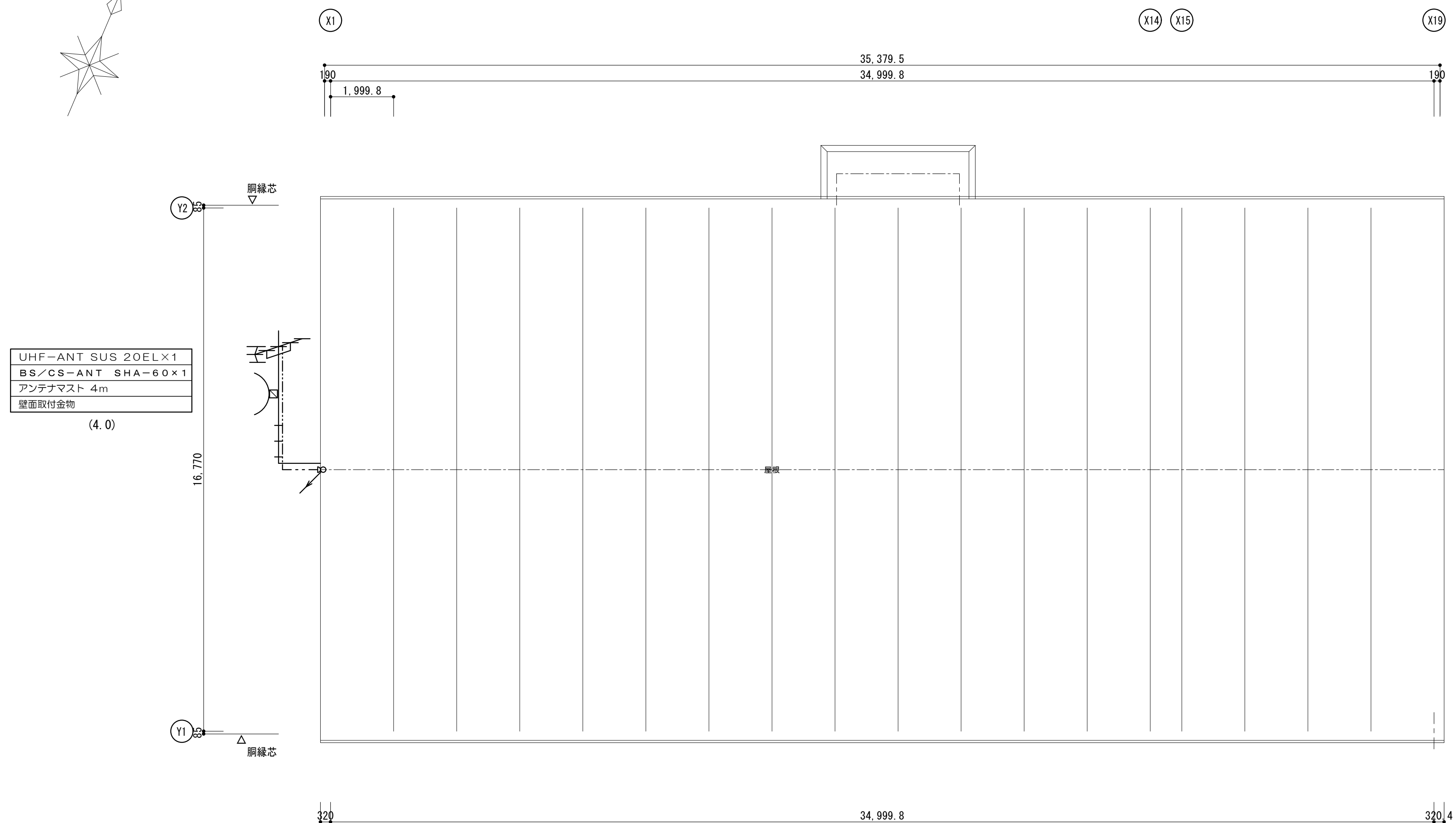
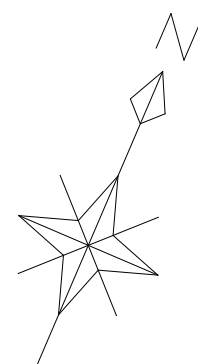
【 テレビ共同受信設備 】	
記 号	名 称
◎	テレビ直列ユニット
	R=端末抵抗器付 1 端子型ﾌﾞﾗｸﾞ 付

【 発電設備（太陽光発電） 】	
記 号	名 称
DISP	表示装置 4 3 型液晶ディスプレイ

【 映像・音響設備 】	
記 号	名 称
WA	ワゴンアンプ
CP	アンプ接続プレート
	メインスピーカ
	ワイヤレスアンテナ（壁取付型）

設置室	名称	構内交換	構内情報通信網	利用 共同受信	備考
倉庫 スタッフルーム	T-1 露出型銅板製 扉鍵付 (放熱孔付)	20P	情報機器 取付スペース	受信利用図参照	露出コンセント 2P15A×2 露出型
屋外 個別サイト用	T-2 露出型銅板製 扉鍵付 (屋外防水型)	-	-	受信利用図参照	-

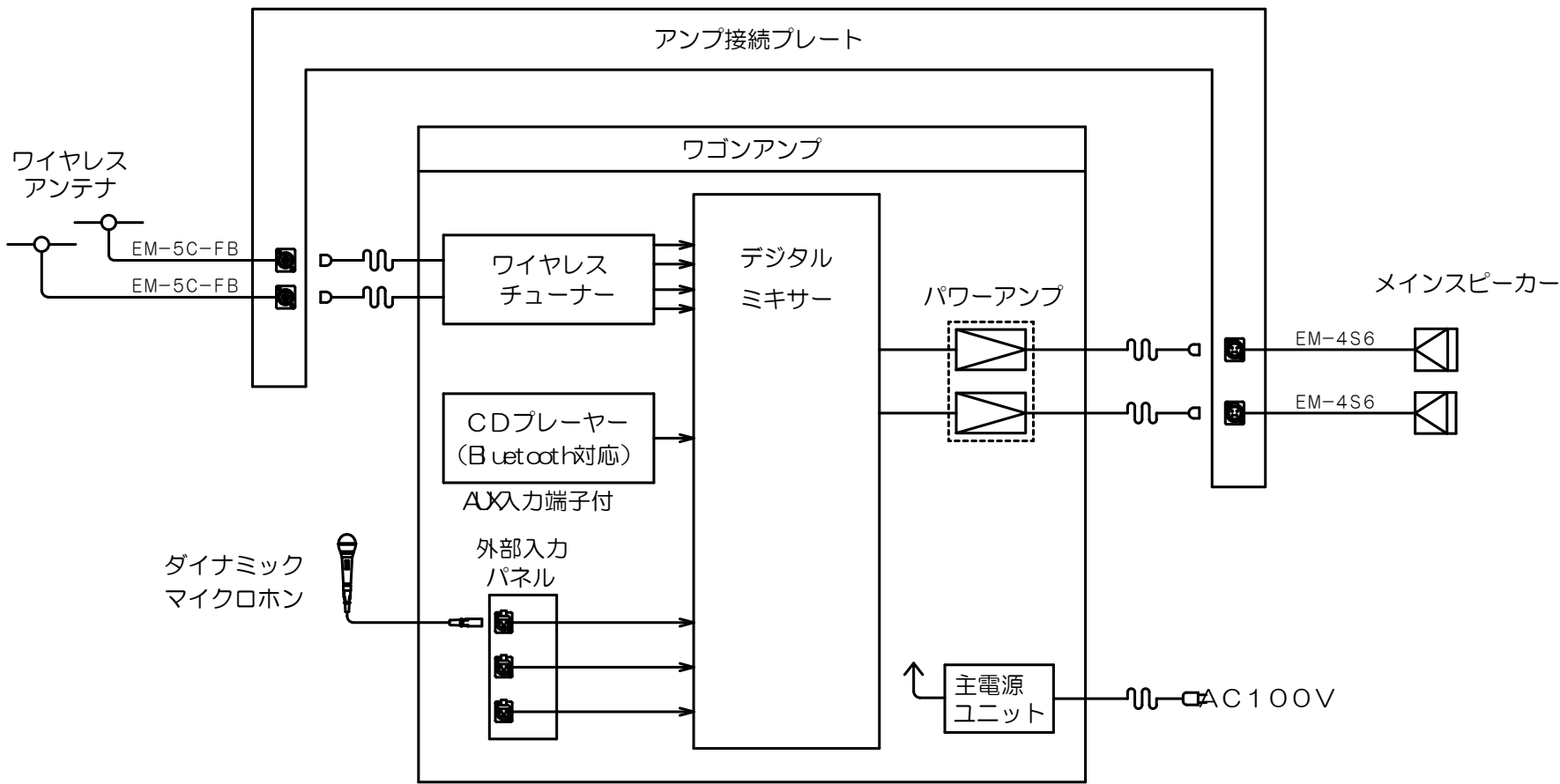




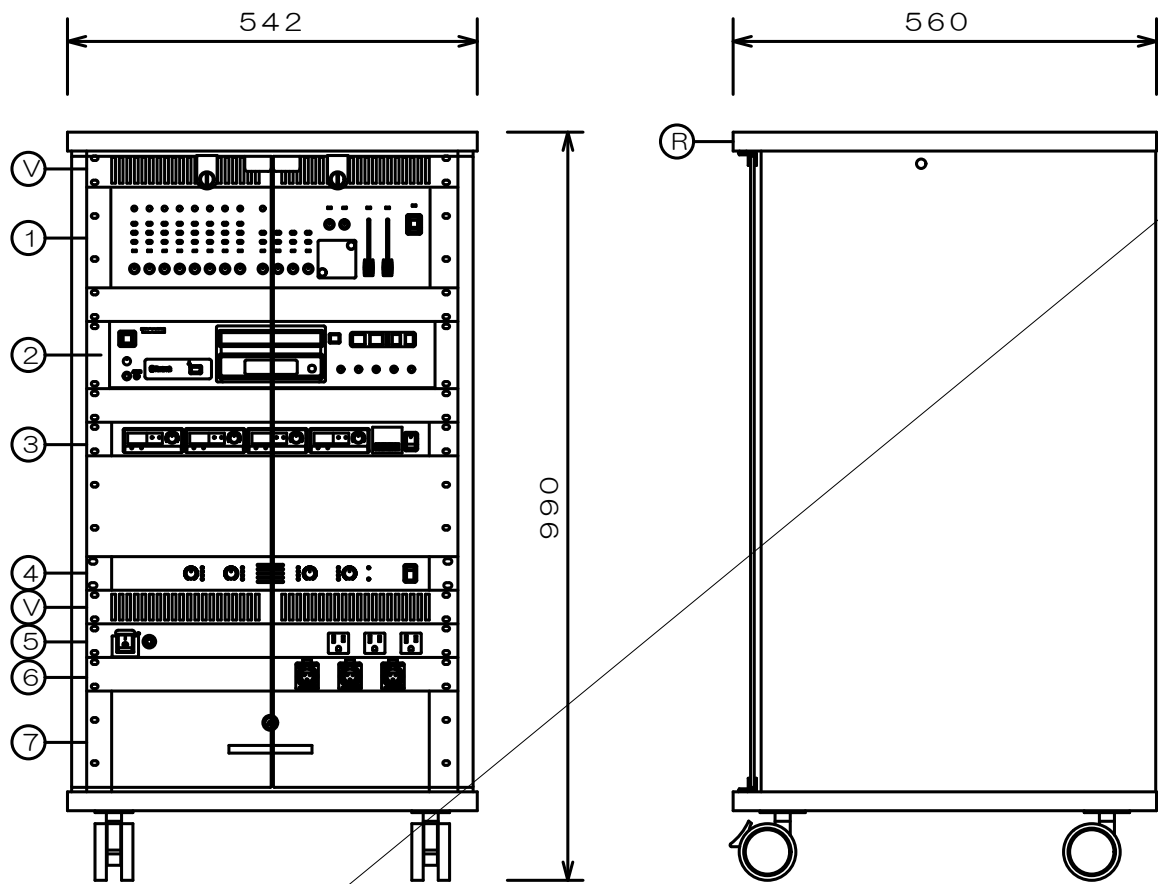
屋根伏図 S=1 : 100

特 記	京都府政策企画部			 企業組合 一級建築士事務所  と・ゆき デザイン	一級建築士登録第187741号 石上圭介 一級建築士事務所登録（02A） 第00282号	工事名称 アート&テクノロジー・ヴィレッジ（仮称）整備工事 （電気設備工事）	DATE R04. 03. 31	Check	A. C.
	企画参事（南部担当）	参事	主事			図面名称 共用施設棟 屋根伏図 弱電設備	SCALL 1/100	Charge Dr	No. E-13

ローカル音響設備 システムブロック図 (参考)



WA ワゴンアンプ

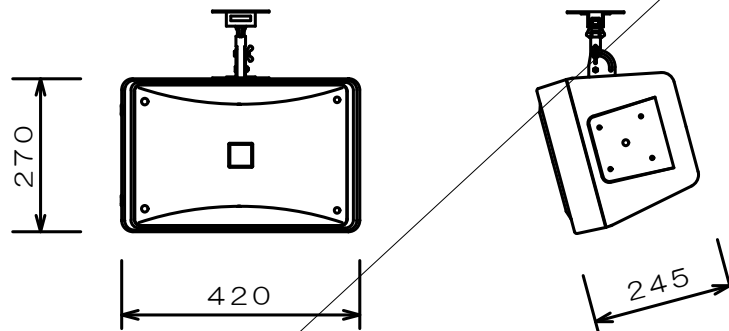


名 称	仕 様
1 デジタルミキサー	
入 力	モノラル×8/ステレオ (L/R) ×4
出 力	ステレオ (L/R) ×2 モノラル×2
	録音 (R) ×1
付属機能	イコライザー、アナウンスプロセッサ、
	コンプレッサ、ハウリングサプレッサ
	(アクティブ12素子)
2 CDプレーヤー (Bluetooth対応)	
再生対応ディスク	CD、CD-R/RW
再生ファイル形式	CD-DA/MP2/MP3/WAV
Bluetooth対応	見通し通信距離：約10m
AUX入力端子	前面ステレオミニジャック
3 ワイヤレスチューナー	
受信周波数	800MHz帯の30波から 4波を切換受信
入 力	アンテナ (α・β各2)、混合

名 称	仕 様
4 パワーアンプ	
定格出力	60W×4 (4Ω)、30W×4 (8Ω)
	120W×2 (8Ω)
5 主電源ユニット	
AC100V入力	15Aサーキットブレーカー
AC100V出力	スイッチ連動 x10
	スイッチ非連動 x3
その他	電源ON遅延回路付
6 マイク接続パネル	
マイクコンセント	3個 (XLR-3-3相当)
7 備品収納引出し	EIA: 3U、簡易鍵付き
R 収納ラック	
キャスター	付 (Φ75、ストッパー付×2)
強化ガラス扉	付 (270° 開閉)
その他	上部鍵付、収納ユニット数: EIA19U

☑

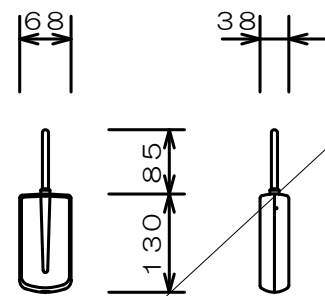
メインスピーカー



スピーカーユニット	高音用：定指向性ホーン型
	低音用：20cmコーン型
定格入力	130W(RMS) / (8Ω)
出力音圧レベル	93dB/W (1m)
周波数特性	65Hz～20kHz
指向角度	水平：70°、垂直：70°
質 量	約 10kg

○

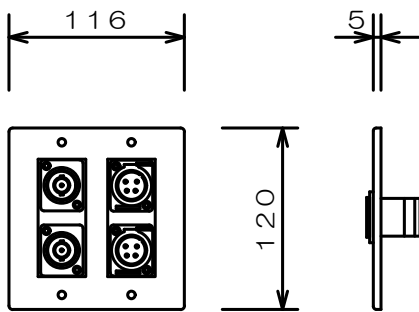
ワイヤレスアンテナ (壁取付型)



受信周波数範囲	806MHz～810MHz
ダイポール相対利得	10dBブースターアンプ含む)
推奨同軸ケーブル	5C-FB (BS用)
防水性	JIS保護等級4級
アッテネーター	3段階切換 (広、中、狭)
電 源	DC8V～15V (同軸ケーブルに重畳)
質 量	145g

☑

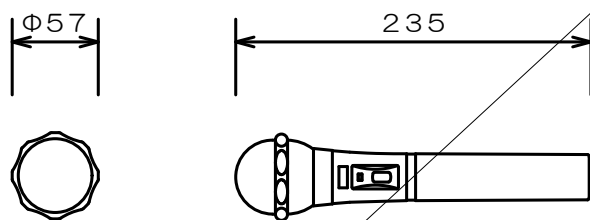
アンプ接続プレート



コネクター	XLR-4-32F77 x2 (スピーカー)
	BCJ-RU x2 (ワイヤレス)
適合ボックス	JIS2個用スイッチボックス
プレート	新金属

ワイヤレスマイク (ハンド型)

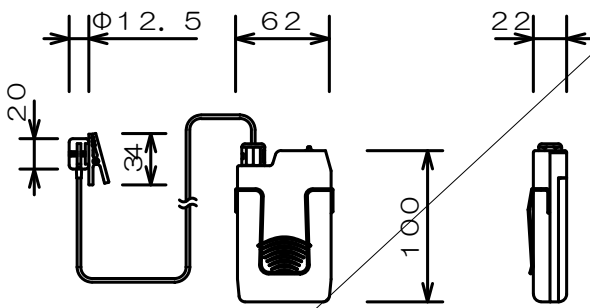
2本



送信周波数	800MHz帯の125kHzステップ30波
発振方式	水晶制御PLLシンセサイザー方式
空中線電力	5mW/2mW切替
マイクユニット	単一指向性エレクトレットコンデンサー式
アンテナ	本体内蔵式
電 源	DC1.5V (単3乾電池)
	DC1.2V (専用充電式電池)

ワイヤレスマイク (タイピン型)

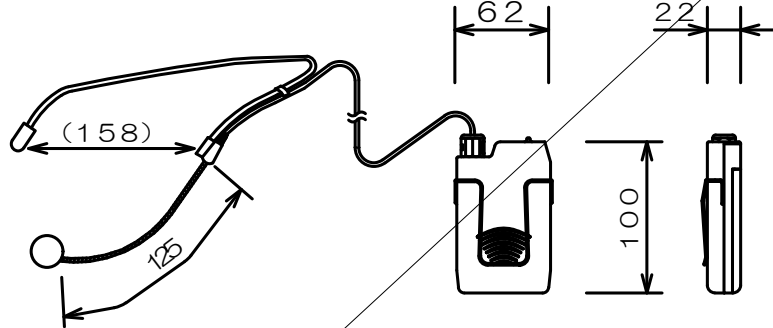
1本



送信周波数	800MHz帯の30波から1波選択
形 式	単一指向性エレクトレットコンデンサー型
空中線電力	5mW/2mW切替
アンテナ	本体内蔵式
マイク感度設定	3段階
付 属 品	マイク部用ネックホルダー、本体用ネックストラップ
電 源	DC1.5V (単3乾電池1本) 又は専用充電式電池

ワイヤレスマイク (ヘッドセット型)

1本



送信周波数	800MHz帯の30波から1波選択
形 式	単一指向性エレクトレットコンデンサー型
空中線電力	5mW/2mW切替
アンテナ	本体内蔵式
マイク感度設定	3段階
付 属 品	ネックストラップ
電 源	DC1.5V (単3乾電池1本) 又は専用充電式電池

特 記

京都府政策企画部
企画参事 (南部担当) 参事 主事



企業組合
一級建築士事務所 ひと・まち 設計

一級建築士登録第187741号 石上圭介
一級建築士事務所登録 (02A) 第00282号

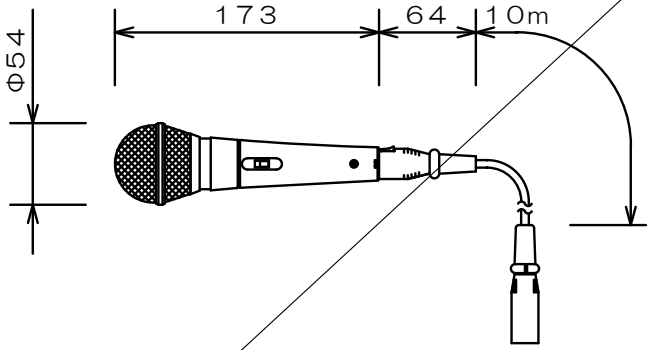
工事名称 アート&テクノロジー・ヴィレッジ (仮称) 整備工事
(電気設備工事)
図面名称 共用施設棟
映像・音響設備 機器姿図N01

DATE R04.03.31
SCALL ー

Check Charge Dr
No.

A. C. ー
E-14

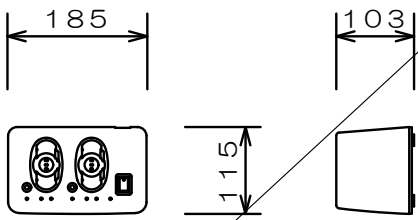
ダイナミックマイクロホン



形 式	ムービングコイルマイク（ダイナミック型）
指 向 性	単一指向性
周波数特性	50Hz～16kHz
出力インピーダンス	600Ω平衡
感 度	-55dB（0dB=1V/Pa/Pa、1kHz）
その他	トークスイッチ付、マイクケーブル5付
	マイク延長コード付（10m）

3本

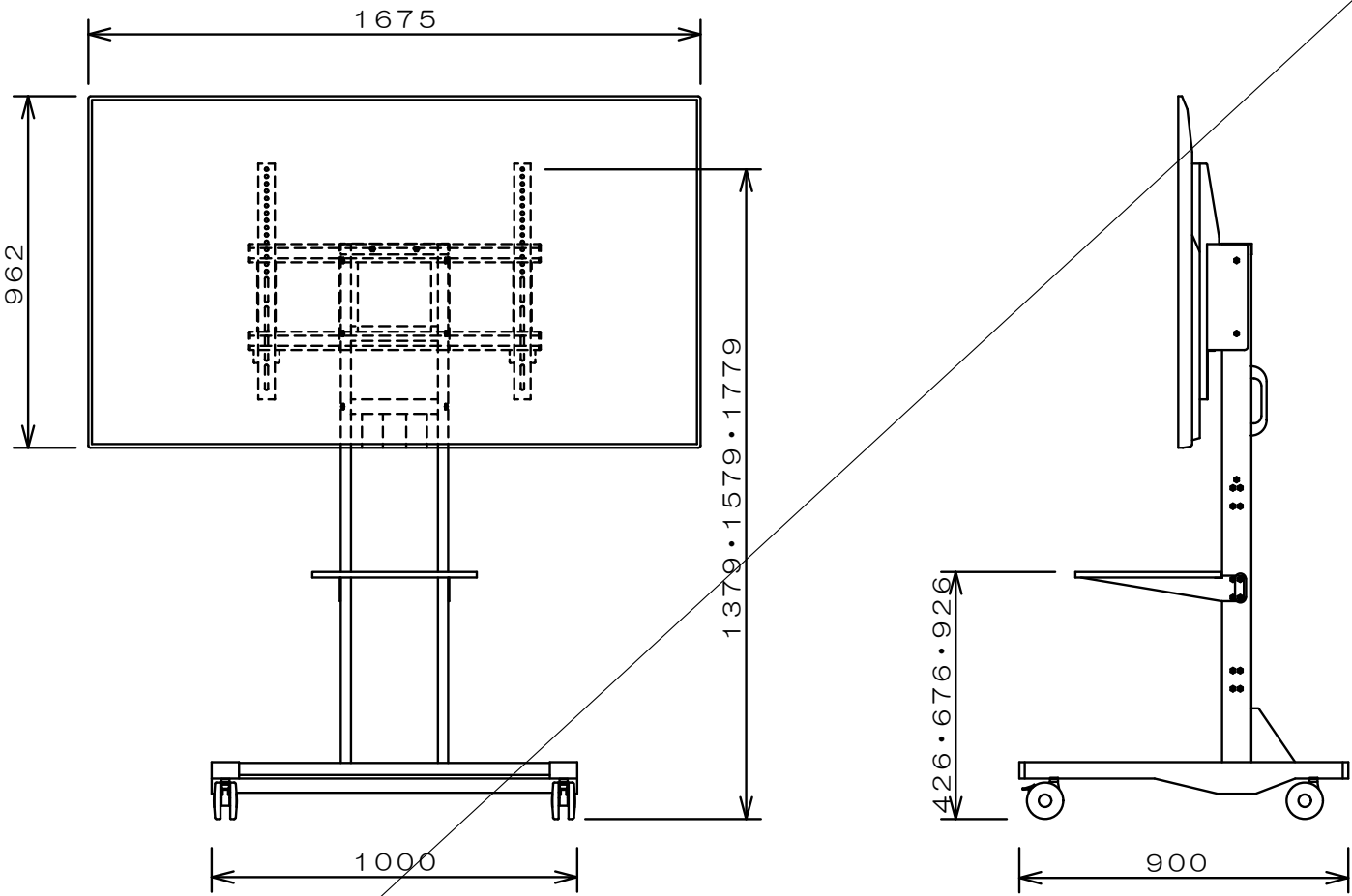
ワイヤレスマイク用充電器



同時充電	最大2本
標準充電時間	約5時間（アナログ式）
	約2時間（デジタル式）
電 源	AC100V（専用ACアダプター付）
付属品	専用充電電池 2本

2台

移動式 大型液晶テレビモニター（75型）

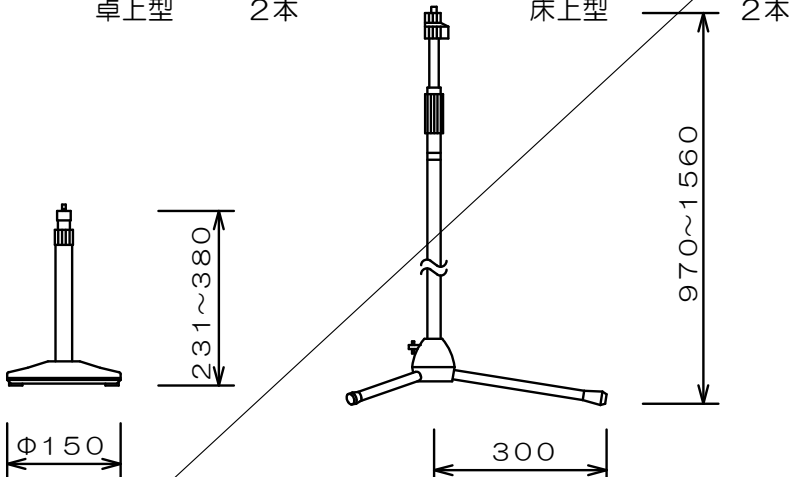


75型液晶テレビ	
表示画素数	3840×2160（4K液晶パネル）
入 力	HDMI×4、ビデオ／音声（LR）
チューナー	新4K衛星放送、地上デジタル、BS・110度CSデジタル
スピーカー	フルレンジ x2個
電 源	AC100V、約248W
質 量	約30kg

移動式テレビ台	
本体	銅板製（t1.0～t2.3）
仕上	メタリックグレー系 焼付塗装
中間棚板	1枚
キャスター	Φ100双輪キャスター 4個
高さ調整	ディスプレイの高さを3段階調整可能
付属品	配線カバー、ディスプレイ取付ボルトセット
質 量	約47kg

1台

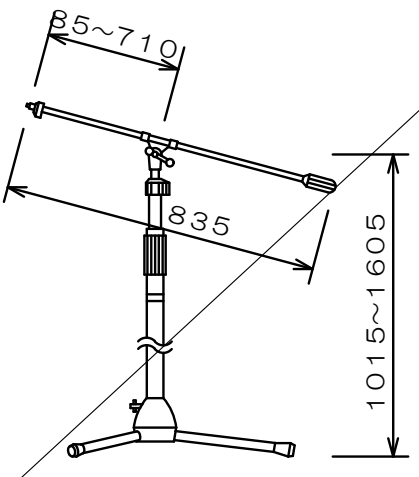
マイクスタンド



マイク取付ネジ	3／8インチ（16UNS）
付属変換ネジ	付
ロック方式	スリーブロック方式

2本

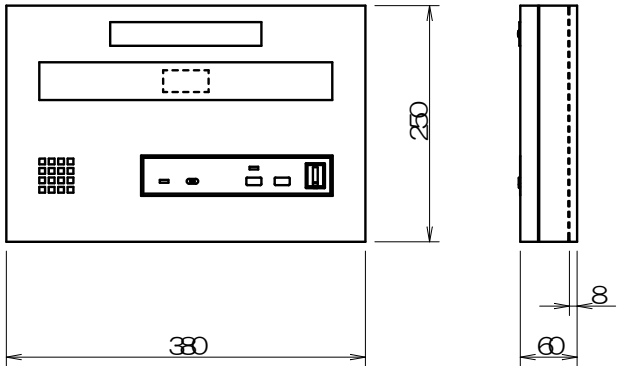
ブームスタンド



マイク取付高さ	最高2315mm～最低305mm
マイク取付ネジ	3／8-16UNC
付属変換ネジ	5／16-18UNC、5／8-27UNS
ロック方式	スリーブロック方式
質 量	3.5kg

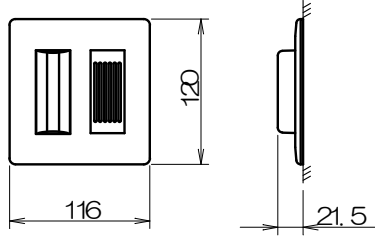
1本

1窓トイレ表示器



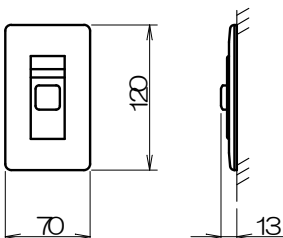
電源電圧	AC100V 50／60Hz（内部電源DC12V）
形状	壁取付型
材質	SPCC t1.2
窓数	3窓
表示方式	呼出音と表示窓点灯

ブザー付廊下灯



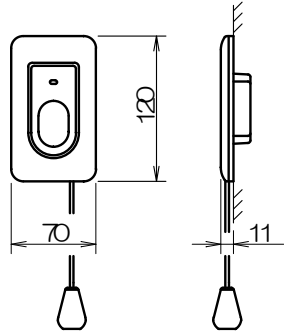
形状	壁埋込型（JIS2個用スイッチボックス）
材質	プレート：自己消火性樹脂
備考	ランプカバー：ポリカーボネート

復帰ボタン



形状	壁埋込型（JIS1個用スイッチボックス）
材質	樹脂
備考	非防水形

トイレ呼出子機



形状	壁埋込型（JIS1個用スイッチボックス）
材質	自己消火性樹脂
備考	引きひも式、押ボタン式両用



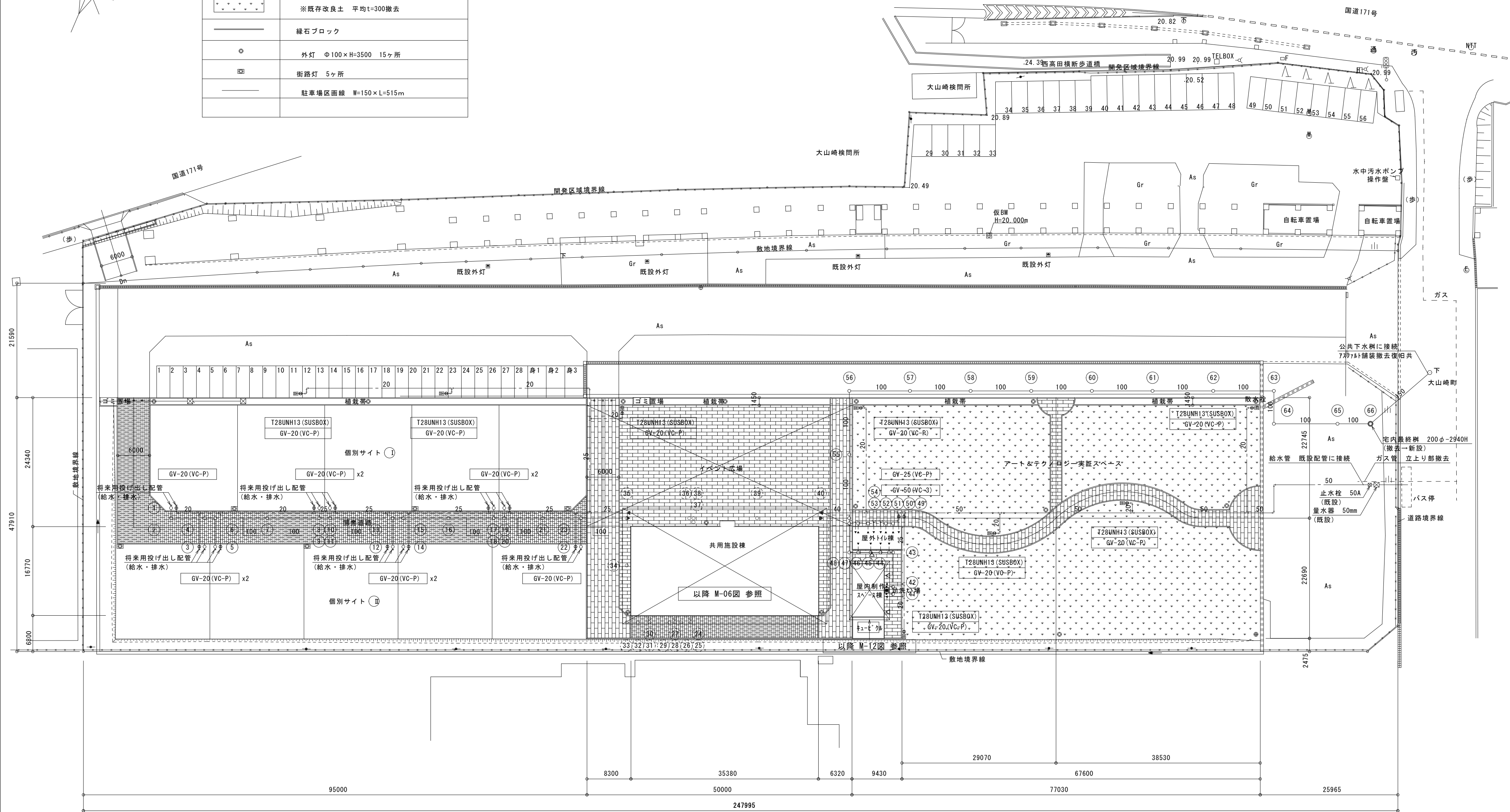
1 階平面図 S=1:100

1. 図中、特記なき配管配線は下記及び系統図参照のこと。				
二重天井内及びOAフロア内は、ケーブルコログシ配線とするが、立上げ・下げ部 コンクリート部及び、防火区画貫通処理部は、保護管に入線のこと。				
【 火災報知設備（自動火災報知） 】				
記号	配線サイズ	保護管		
		隠蔽部	露出部(屋内)	露出部(屋外)
—//—	EM-AE1, 2-2C	(PF16)	(E19)	(G16)
—///—	EM-AE1, 2-4C	(PF16)	(E19)	(G16)
—//H—	EM-HP1, 2-2C	(PF16)	(E19)	(G16)
—H ^{10P} —	EM-HP1, 2-10P	(PF22)	(E25)	(G22)
2. 配線器具は、裏ボックス（JIS認定品）を設けること				

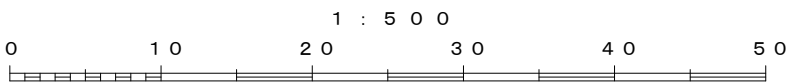
記号	配線サイズ	保護管		
		隠蔽部	露出部(屋内)	露出部(屋外)
	EM-AE1, 2-2C	(PF16)	(E19)	(G16)
	EM-AE1, 2-4C	(PF16)	(E19)	(G16)
	EM-HP1, 2-2C	(PF16)	(E19)	(G16)
	EM-HP1, 2-10P	(PF22)	(E25)	(G22)

2.	配線器具には、裏ボックス（JIS認定品）を設けること
----	----------------------------

【凡例】	
	通路 アスファルト舗装 815㎡ ※既存改良土 平均t=300撤去
	イベント広場・通路 1B仕上 1,875㎡ ※既存改良土 平均t=300撤去
	個別サイト 購入土t=300盛土仕上 3,210㎡ ※既存改良土 平均t=400撤去
	アーツスペース 購入土t=300盛土仕上 2,800㎡ ※既存改良土 平均t=300撤去
	緑石ブロック
	外灯 Φ100×H=3500 15ヶ所
	街路灯 5ヶ所
	駐車場区画線 W=150×L=515m



注記：排水管の深さがGL-1500mm以上となる場合は、土留工事(自立山留鋼矢板工法)を行うこと。



特 記	京都府政策企画部			 企業組合 一級建築士事務所  設計	一級建築士登録第187741号 石上圭介 一級建築士事務所登録 (02A) 第00282号	工事名称	ア-と&テクノロジー・グ-イレ-ツ' (仮称) 整備工事 (機械設備工事)	DATE	R04.03.31	Check	A. C. E. 		
	企画参事(南部担当)	参事	主事			図面名称	給排水衛生器具設備 配置図	SCALL	1/500	Charge	Dr	No.	M-03