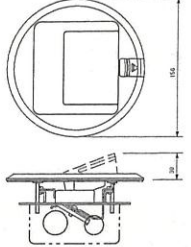
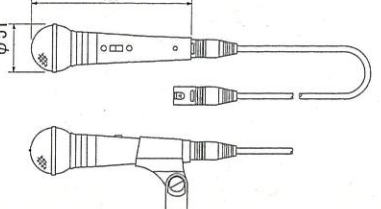
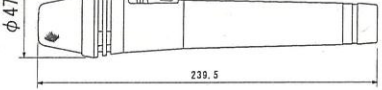
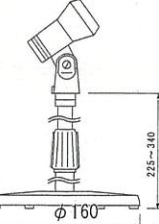
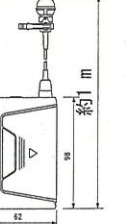
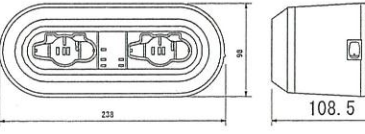
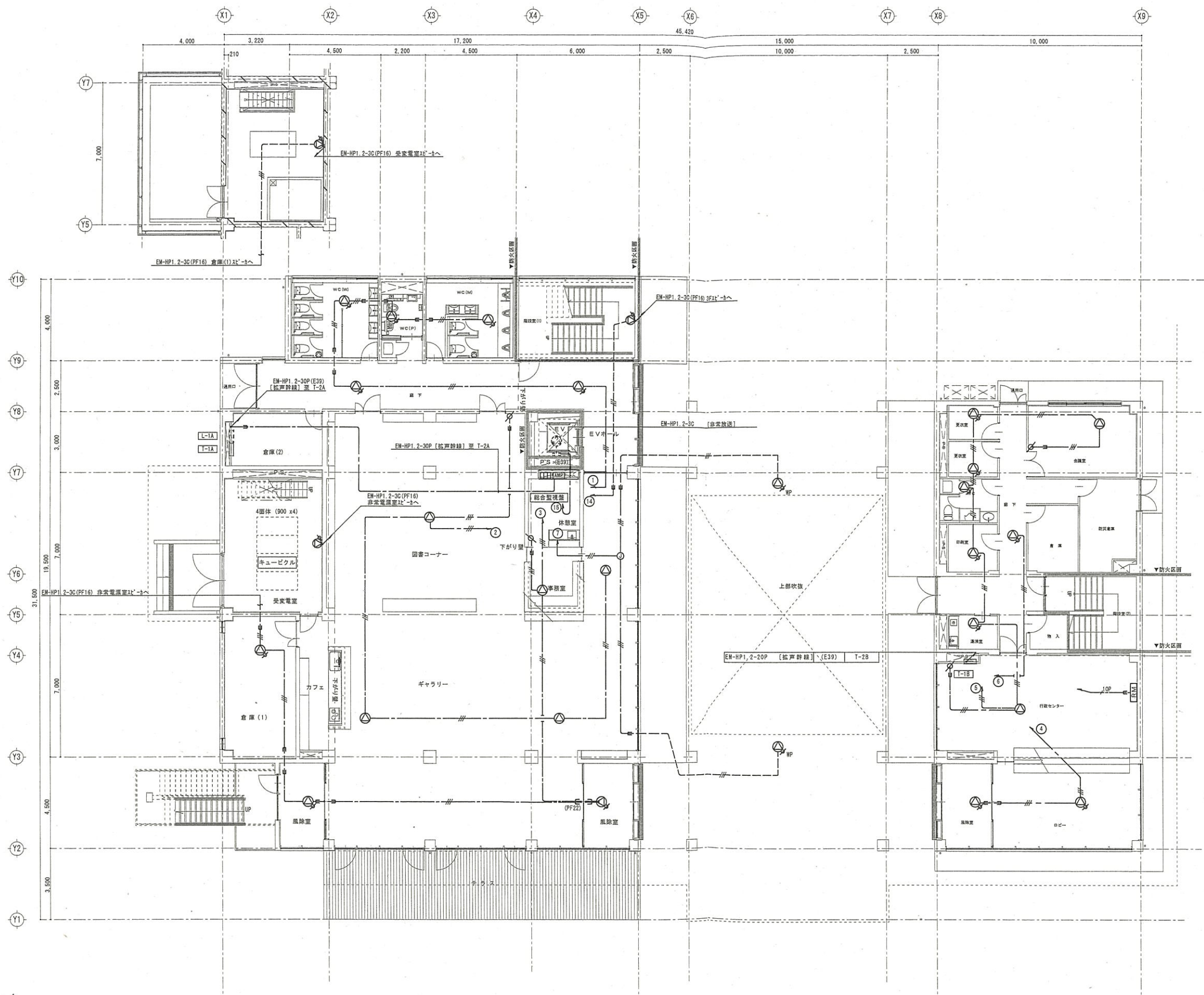
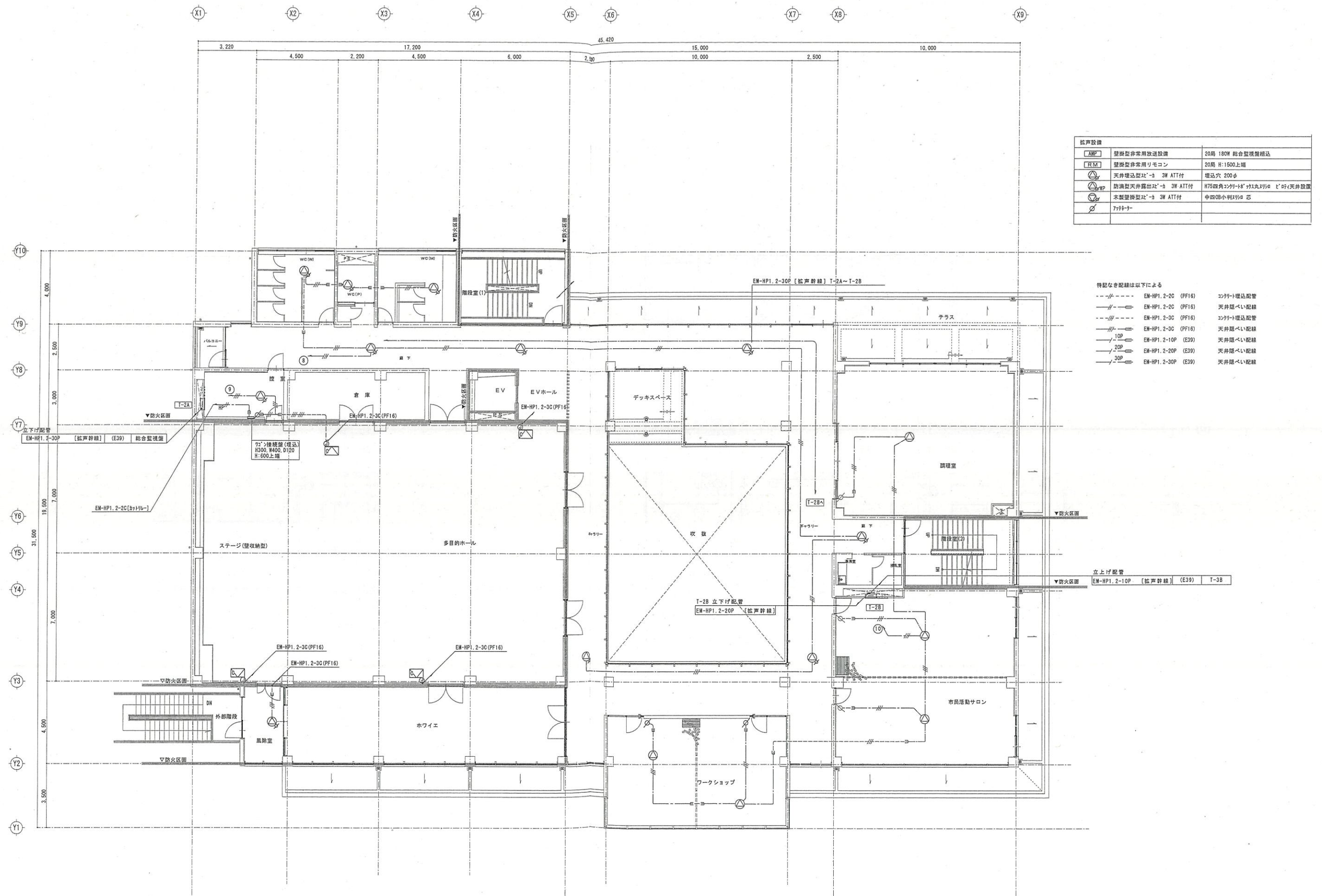


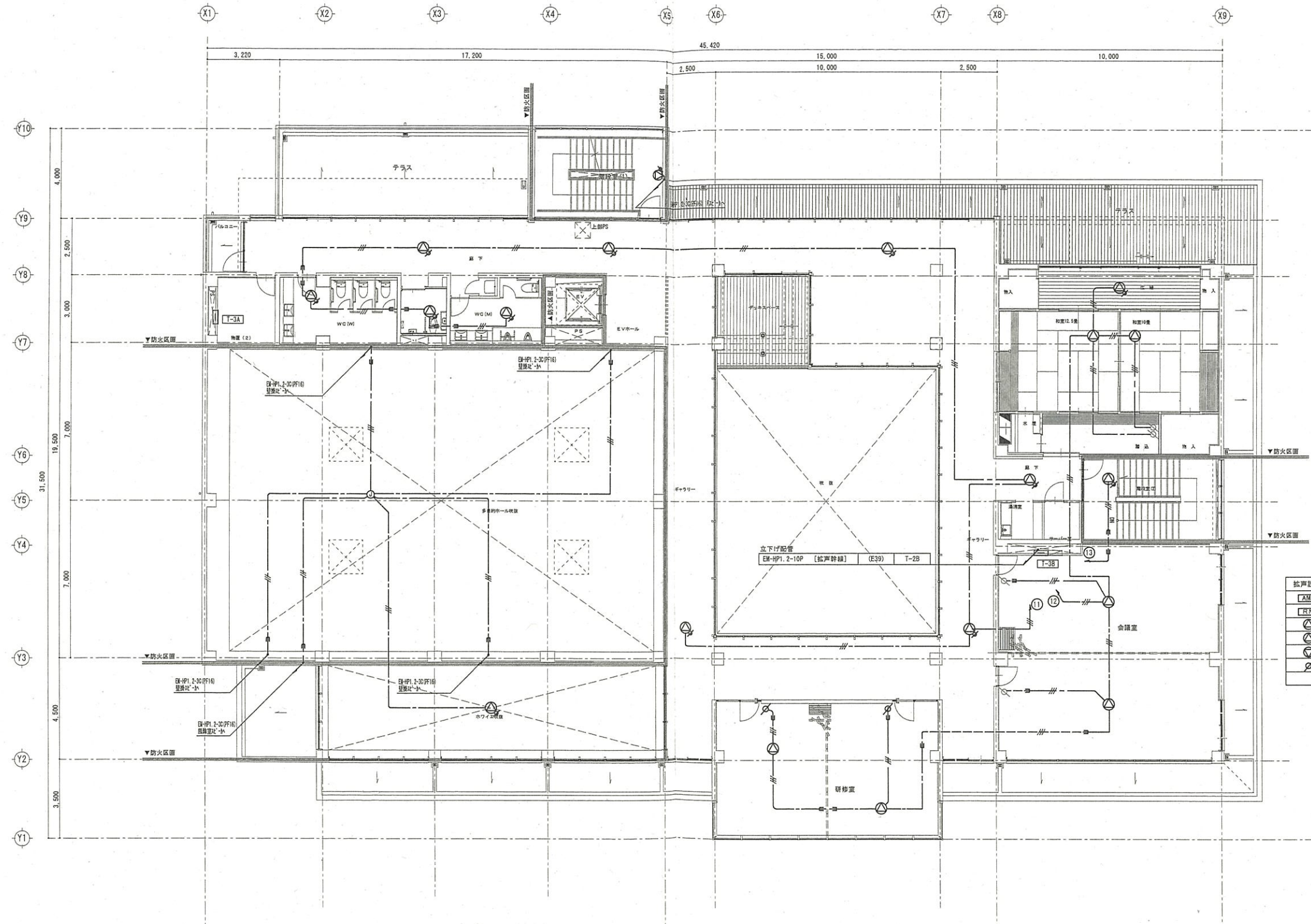
<p>フロアマイクコンセント</p>  <table border="1"> <tr><td>コネクター</td><td>XLR-3-31F77×1</td></tr> <tr><td>適合ボックス</td><td>中型四角アウトレットボックス</td></tr> <tr><td colspan="2"> </td></tr> </table>	コネクター	XLR-3-31F77×1	適合ボックス	中型四角アウトレットボックス											<p>ダイナミックマイク 1台</p>  <table border="1"> <tr><td>定格インピーダンス</td><td>600Ω(平衡型)</td></tr> <tr><td>指向性パターン</td><td>單一指向性</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>70Hz ~ 15kHz</td></tr> <tr><td>定格感度レベル</td><td>-54dB</td></tr> <tr><td>仕上</td><td>メタリックグレー</td></tr> <tr><td>その他</td><td>トースティッヂ付、マイク延長コード10m (2芯シールド キヤノン対キヤノン)付</td></tr> </table>	定格インピーダンス	600Ω(平衡型)	指向性パターン	單一指向性	周波数特性	70Hz ~ 15kHz	定格感度レベル	-54dB	仕上	メタリックグレー	その他	トースティッヂ付、マイク延長コード10m (2芯シールド キヤノン対キヤノン)付			
コネクター	XLR-3-31F77×1																													
適合ボックス	中型四角アウトレットボックス																													
定格インピーダンス	600Ω(平衡型)																													
指向性パターン	單一指向性																													
周波数特性	70Hz ~ 15kHz																													
定格感度レベル	-54dB																													
仕上	メタリックグレー																													
その他	トースティッヂ付、マイク延長コード10m (2芯シールド キヤノン対キヤノン)付																													
<p>デジタルワイヤレスマイク ハンド型 1本</p>  <table border="1"> <tr><td>電波帯式</td><td>F1E/F1D</td></tr> <tr><td>送信周波数</td><td>800MHz帯(30波のうち1波スイッチ切換)</td></tr> <tr><td>発振方式</td><td>PLLシンセサイザーウェーブ</td></tr> <tr><td>使用マイクロホン</td><td>單一指向性エレクトレットコンデンサー型</td></tr> <tr><td>機能</td><td>デジタル伝送方式、コード設定(10パターン)、セキュリティ設定、送信出力/マイク感度切換</td></tr> <tr><td>仕上</td><td>ボディー:樹脂 ダークグレー</td></tr> </table>	電波帯式	F1E/F1D	送信周波数	800MHz帯(30波のうち1波スイッチ切換)	発振方式	PLLシンセサイザーウェーブ	使用マイクロホン	單一指向性エレクトレットコンデンサー型	機能	デジタル伝送方式、コード設定(10パターン)、セキュリティ設定、送信出力/マイク感度切換	仕上	ボディー:樹脂 ダークグレー	<p>マイクスタンド(卓上型) 1台</p>  <table border="1"> <tr><td>型式</td><td>卓上型2段式</td></tr> <tr><td>使用可能マイク</td><td>マイク径:Φ18~Φ35mm 最大マイク質量:500g</td></tr> <tr><td colspan="2"> </td></tr> <tr><td colspan="2"> </td></tr> <tr><td colspan="2"> </td></tr> <tr><td colspan="2"> </td></tr> </table>	型式	卓上型2段式	使用可能マイク	マイク径:Φ18~Φ35mm 最大マイク質量:500g													
電波帯式	F1E/F1D																													
送信周波数	800MHz帯(30波のうち1波スイッチ切換)																													
発振方式	PLLシンセサイザーウェーブ																													
使用マイクロホン	單一指向性エレクトレットコンデンサー型																													
機能	デジタル伝送方式、コード設定(10パターン)、セキュリティ設定、送信出力/マイク感度切換																													
仕上	ボディー:樹脂 ダークグレー																													
型式	卓上型2段式																													
使用可能マイク	マイク径:Φ18~Φ35mm 最大マイク質量:500g																													
<p>デジタルワイヤレスマイク タイピン型 1台</p>  <table border="1"> <tr><td>電波帯式</td><td>F1E/F1D</td></tr> <tr><td>送信周波数</td><td>800MHz帯(30波のうち1波スイッチ切換)</td></tr> <tr><td>発振方式</td><td>PLLシンセサイザーウェーブ</td></tr> <tr><td>使用マイクロホン</td><td>單一指向性パックエレクトレットコンデンサー型</td></tr> <tr><td>機能</td><td>デジタル伝送方式、コード設定(10パターン)、セキュリティ設定、送信出力/マイク感度切換</td></tr> <tr><td>仕上</td><td>ボディー:樹脂 黒</td></tr> </table>	電波帯式	F1E/F1D	送信周波数	800MHz帯(30波のうち1波スイッチ切換)	発振方式	PLLシンセサイザーウェーブ	使用マイクロホン	單一指向性パックエレクトレットコンデンサー型	機能	デジタル伝送方式、コード設定(10パターン)、セキュリティ設定、送信出力/マイク感度切換	仕上	ボディー:樹脂 黒	<p>床上型マイクスタンド 1台</p>  <table border="1"> <tr><td>型式</td><td>床上型2段式フリーストップ</td></tr> <tr><td>寸法</td><td>W338, U516</td></tr> <tr><td colspan="2"> </td></tr> <tr><td colspan="2"> </td></tr> <tr><td colspan="2"> </td></tr> <tr><td colspan="2"> </td></tr> </table>	型式	床上型2段式フリーストップ	寸法	W338, U516													
電波帯式	F1E/F1D																													
送信周波数	800MHz帯(30波のうち1波スイッチ切換)																													
発振方式	PLLシンセサイザーウェーブ																													
使用マイクロホン	單一指向性パックエレクトレットコンデンサー型																													
機能	デジタル伝送方式、コード設定(10パターン)、セキュリティ設定、送信出力/マイク感度切換																													
仕上	ボディー:樹脂 黒																													
型式	床上型2段式フリーストップ																													
寸法	W338, U516																													
<p>デジタルワイヤレスマイク用充電器 1台</p>  <table border="1"> <tr><td>電圧</td><td>AC100V 50/60Hz</td></tr> <tr><td>充電時間</td><td>(ACアダプター(付属)使用) 最大3時間</td></tr> <tr><td>充電台数</td><td>2台</td></tr> <tr><td>仕上</td><td>ケース:樹脂 黒</td></tr> <tr><td colspan="2"> </td></tr> <tr><td colspan="2"> </td></tr> </table>	電圧	AC100V 50/60Hz	充電時間	(ACアダプター(付属)使用) 最大3時間	充電台数	2台	仕上	ケース:樹脂 黒																						
電圧	AC100V 50/60Hz																													
充電時間	(ACアダプター(付属)使用) 最大3時間																													
充電台数	2台																													
仕上	ケース:樹脂 黒																													

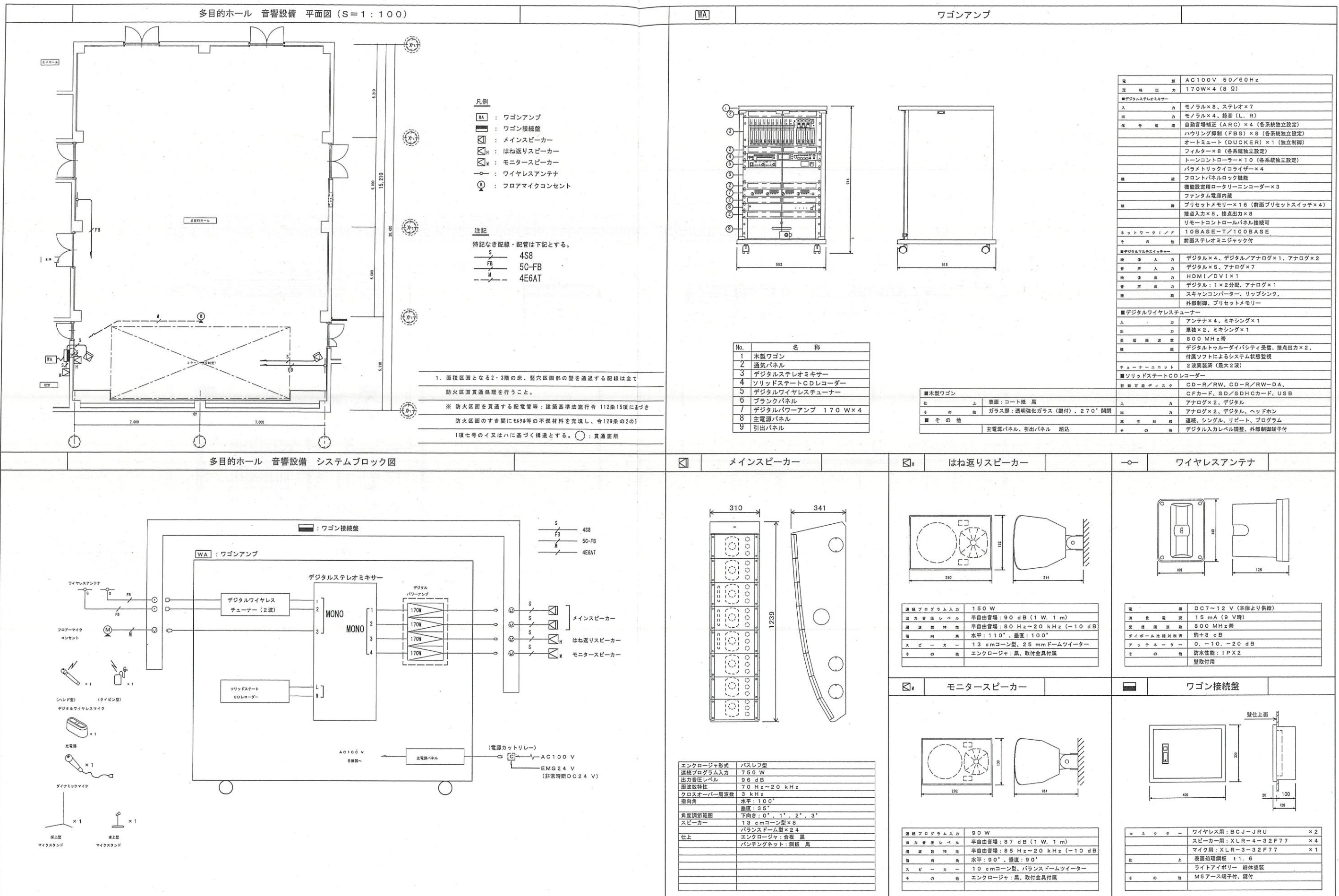


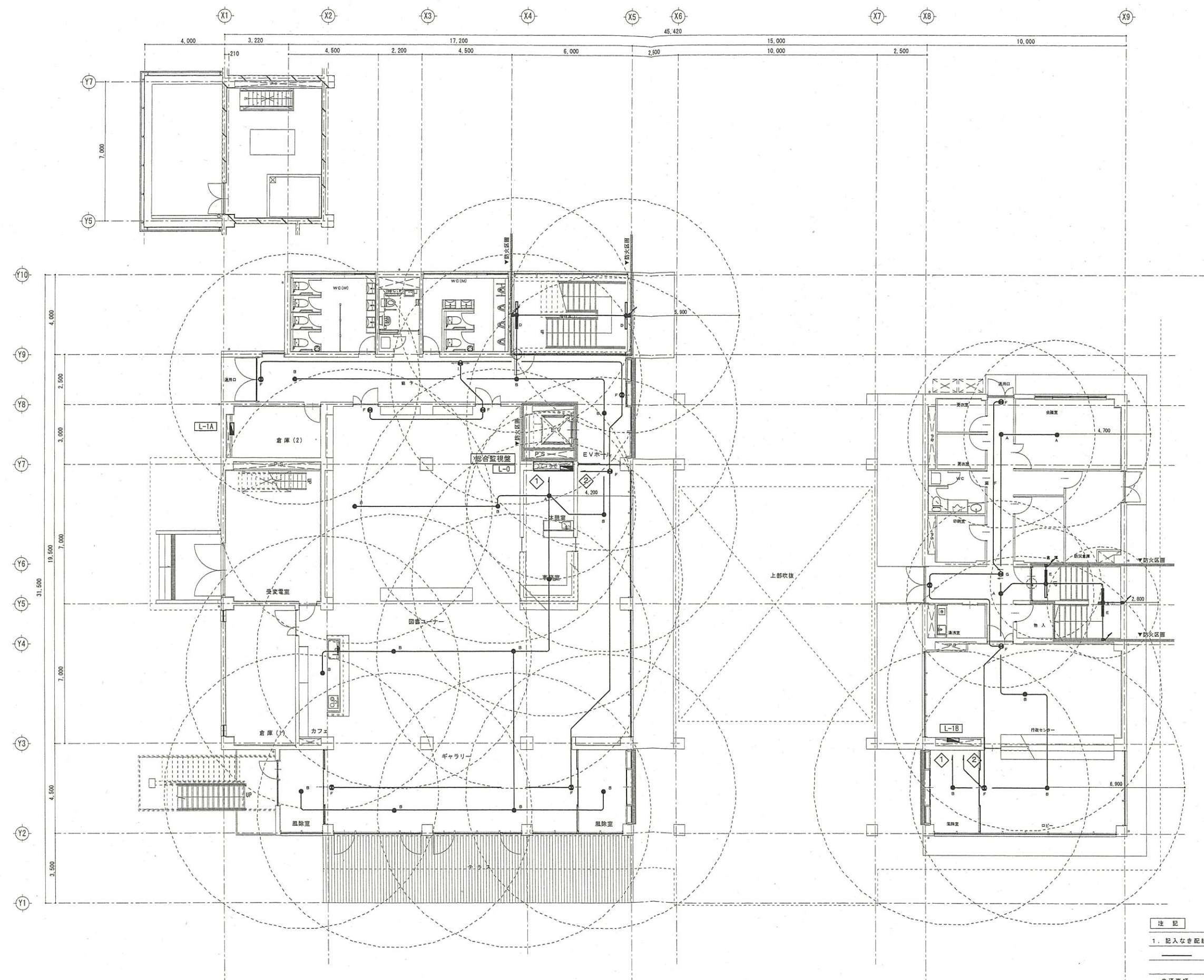
拡声設備		
AMP	壁掛型非常用放送設備	20局 18W 総合監視盤組込
R.M.	壁掛型非常用リモコン	20局 H:1500上端
△	天井埋込型スピーカー 3W ATT付	埋込穴 200φ
○	防滴型天井埋込スピーカー 3W ATT付	H75吸込角カセット式「カスミア」スピーカー 天井設置
◎	木製壁掛型スピーカー 3W ATT付	中四8小判刈り口
□	7号スピーカー	

特記なき記線は以下による
 - - // / - - EM-HP1.2-3C (PF16) ソニー埋込配管
 - - // / - - EM-HP1.2-3C (PF16) 天井埋め込み配線
 - - 10P - - EM-HP1.2-10P (PF22) 天井埋め込み配線
 - - 20P - - EM-HP1.2-20P (E39) 天井埋め込み配線
 - - 30P - - EM-HP1.2-30P (ころがし) 天井埋め込み配線









注記
1. 記入なき記録は下記による。

EM-I E 2.0×2E2.0 (PF16)

共通事項

1. 面積区画となる2・3階の床、壁穴区画部の壁を通過する配線は全て
防火区画貫通処理を行うこと。

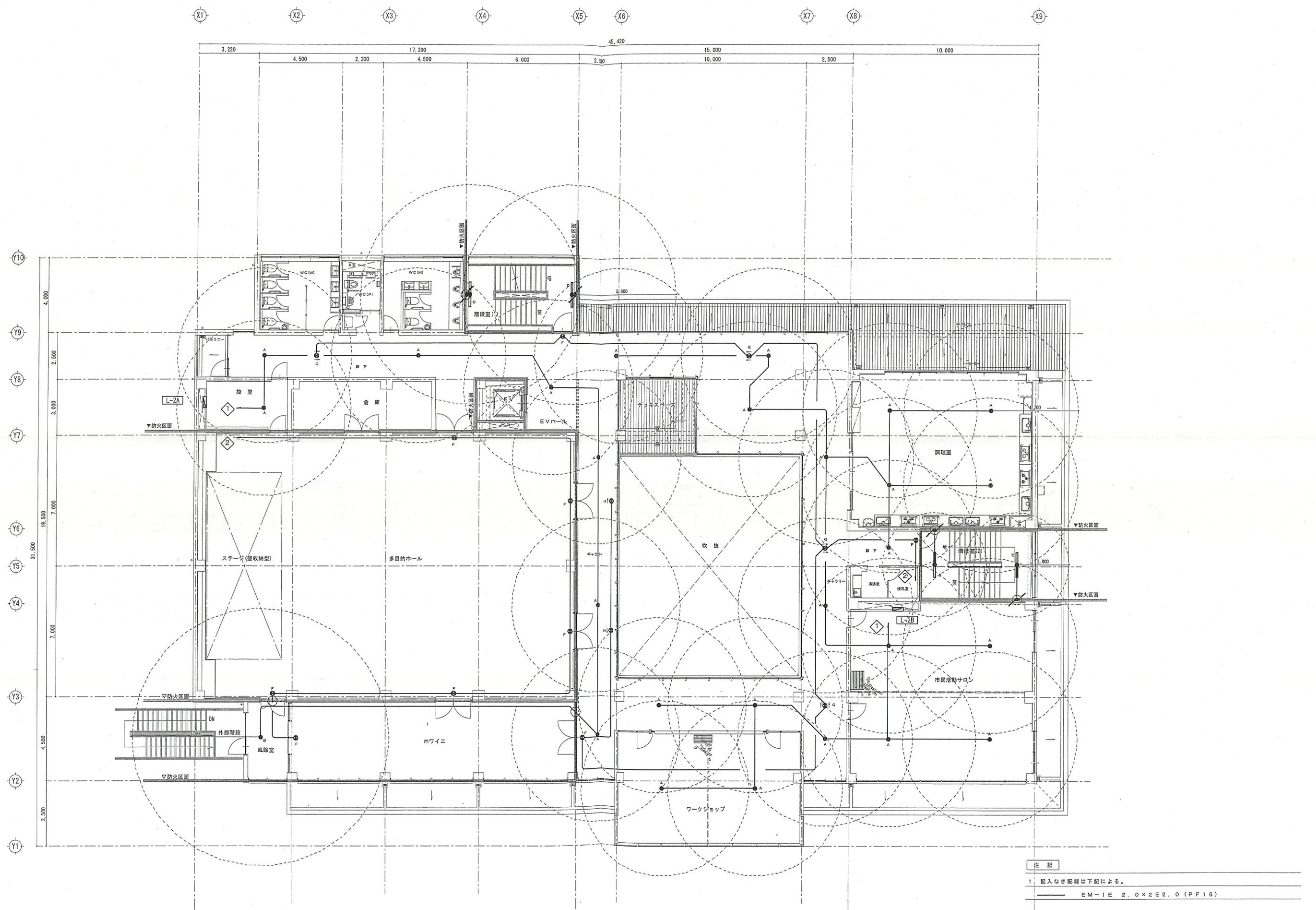
* 防火区画を貫通する配電管等：建築基準法施行令 112条15項に基づき
防火区画のすき間にモルタル等の不燃材料を充填し、令129条の2の5

1項七号のイ又はハに基づく構造とする。 () : 真通箇所

発注者
木更津市

有限会社
荒井設計事務所
一級建築士事務所登録（平）第1-1411-1970号
一級建築士登録第121279号 荒井 勝三

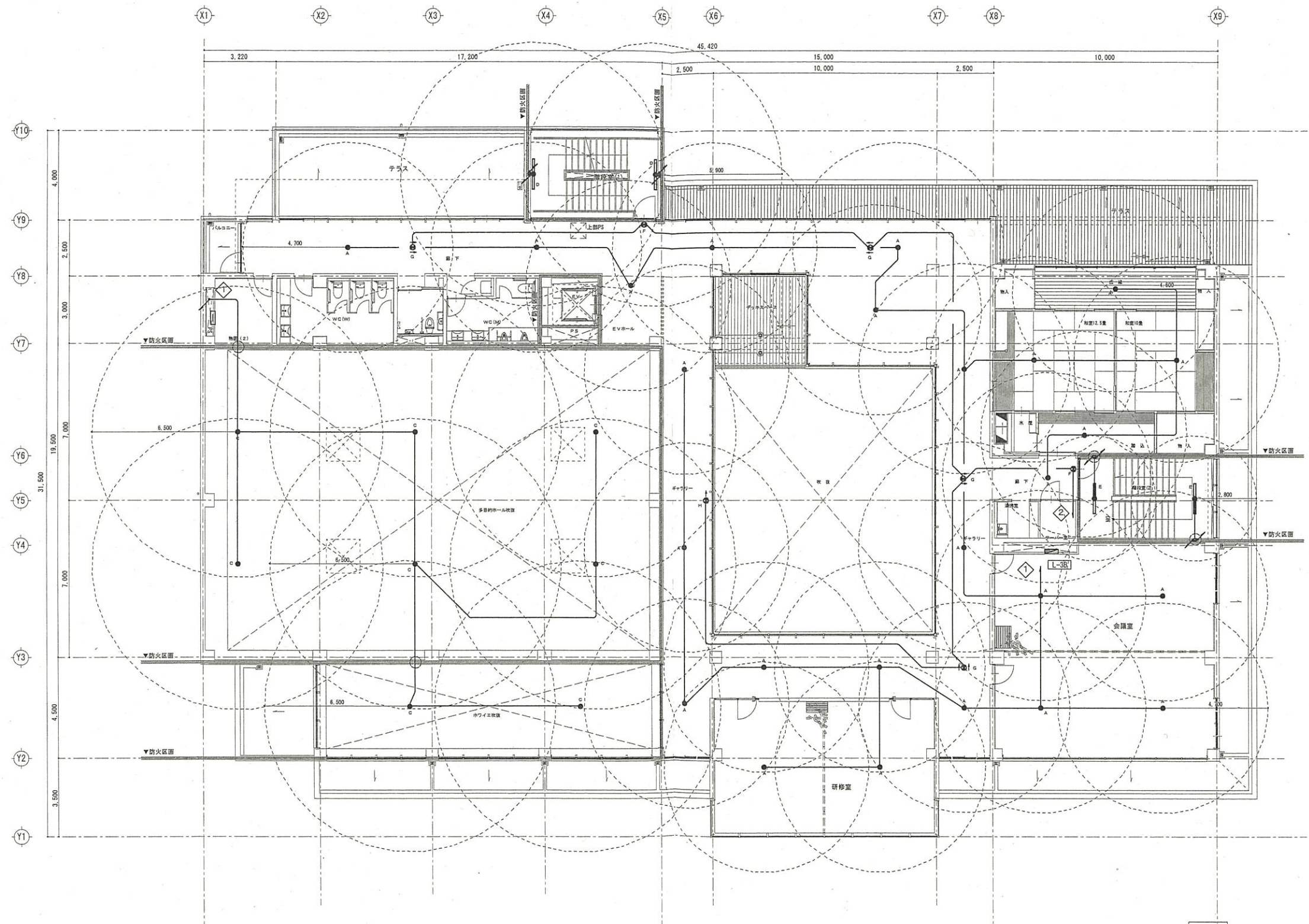
実積面積	計外寸	エ-28	面積番号
0.00	H31.1.31	(仮称)金田地域交流センター新築工事（電気設備）	
S=1:200(A3) S=1:100(A1)		第二名稱 非常灯・誘導灯設備図（1階）	E-27



免注者
木更津市

有限会社
荒井設計事務所
一級建築士事務所登録 (予) 第1-1411-1970号
一級建築士登録第121270号 業界別三

実物番号	7月名	工事名	図面番号
図面	日付 H31.1.31	(仮称)金田地域交流センター新築工事(電気設備)	
基図	規格 S=1:200(A3)	図面名稱	
	規格 S=1:100(A1)	非常灯・誘導灯設備図(2階)	E-28

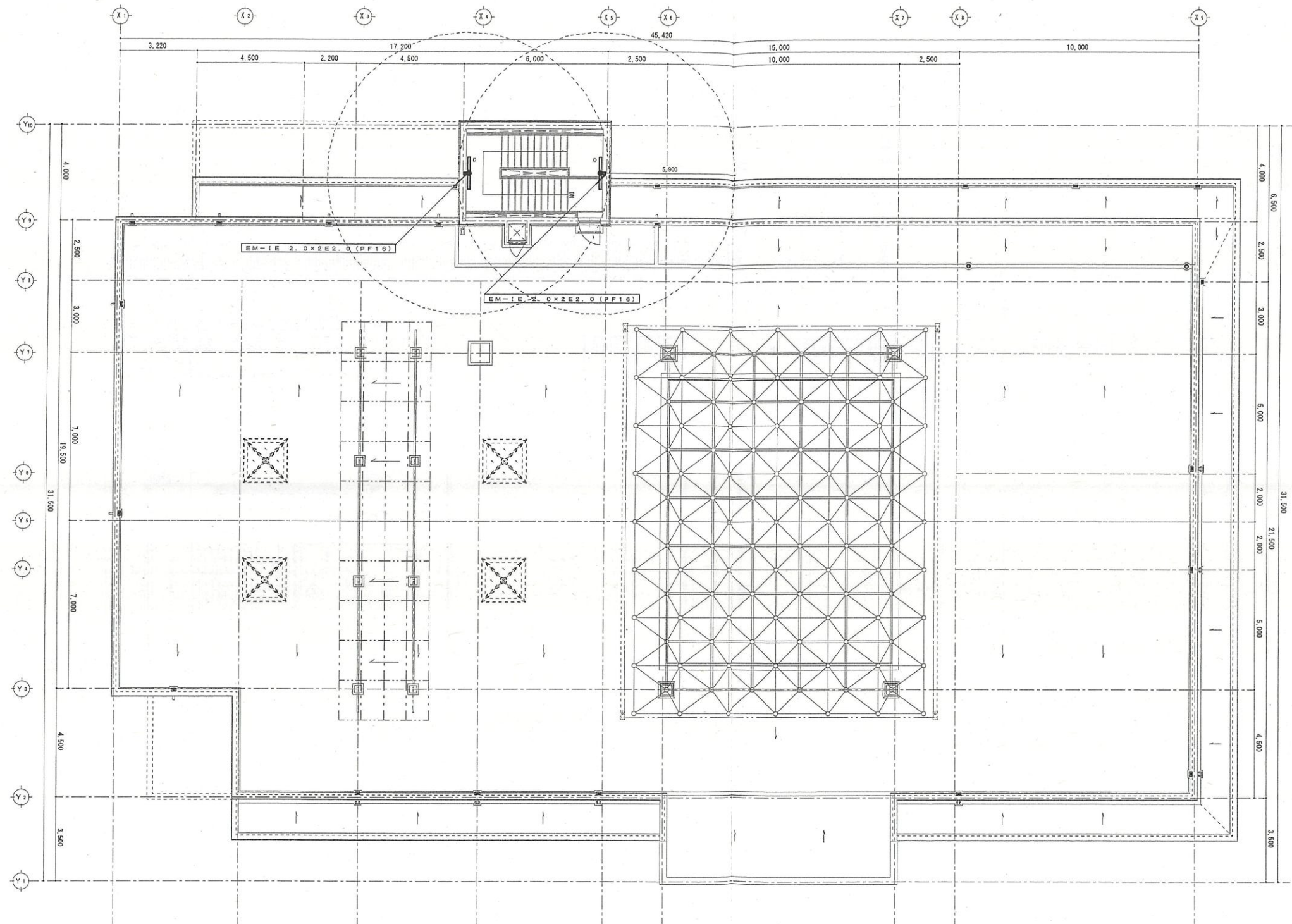


注記
1. 記入なき記録は下記による。
E-M-I E 2.0 x 2E 2.0 (P.F 16)

共通事項
1. 面積区画となる2・3階の床、壁穴区画部の壁を通過する配線は全て
防火区画貫通処理を行うこと。

* 防火区画のすき間にモルタル等の不燃材料を充填し、令129条の2の5
防火区画のすき間にモルタル等の不燃材料を充填し、令129条の2の5

1項七号のイ又はハに基づく構造とする。○：貫通箇所

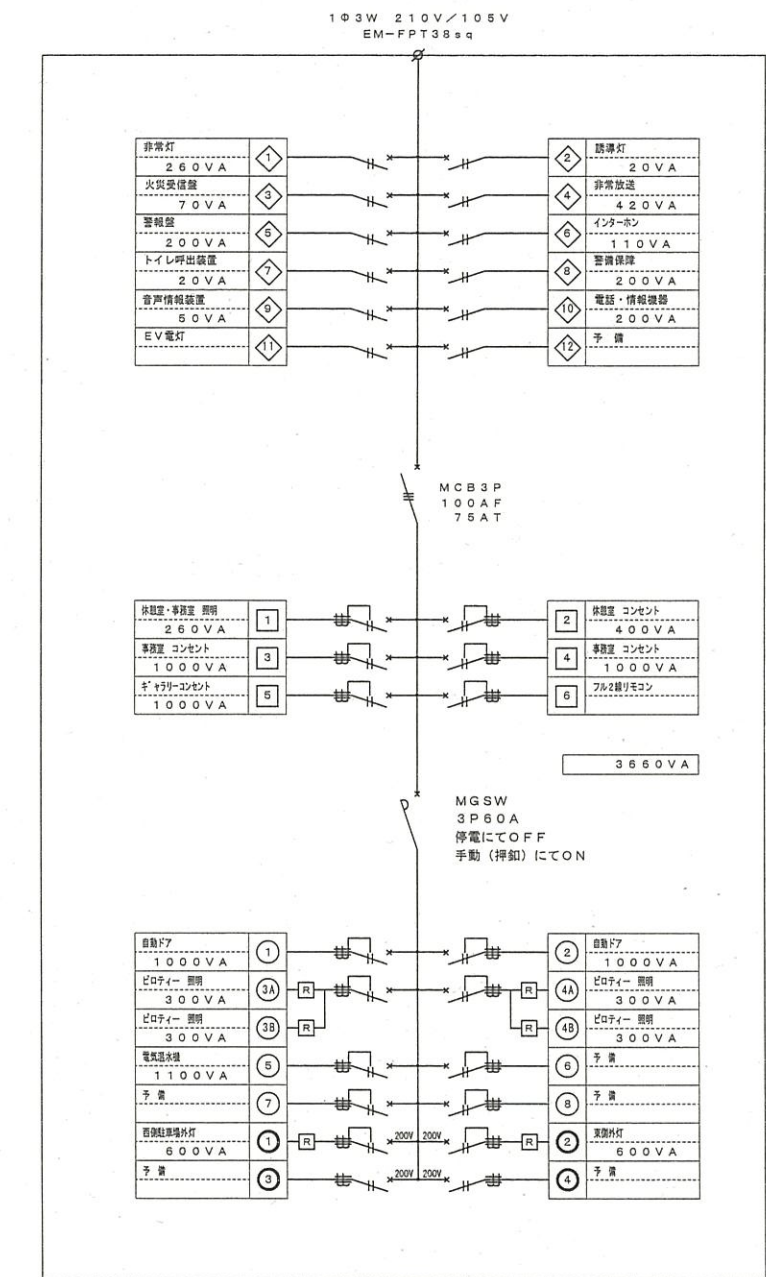
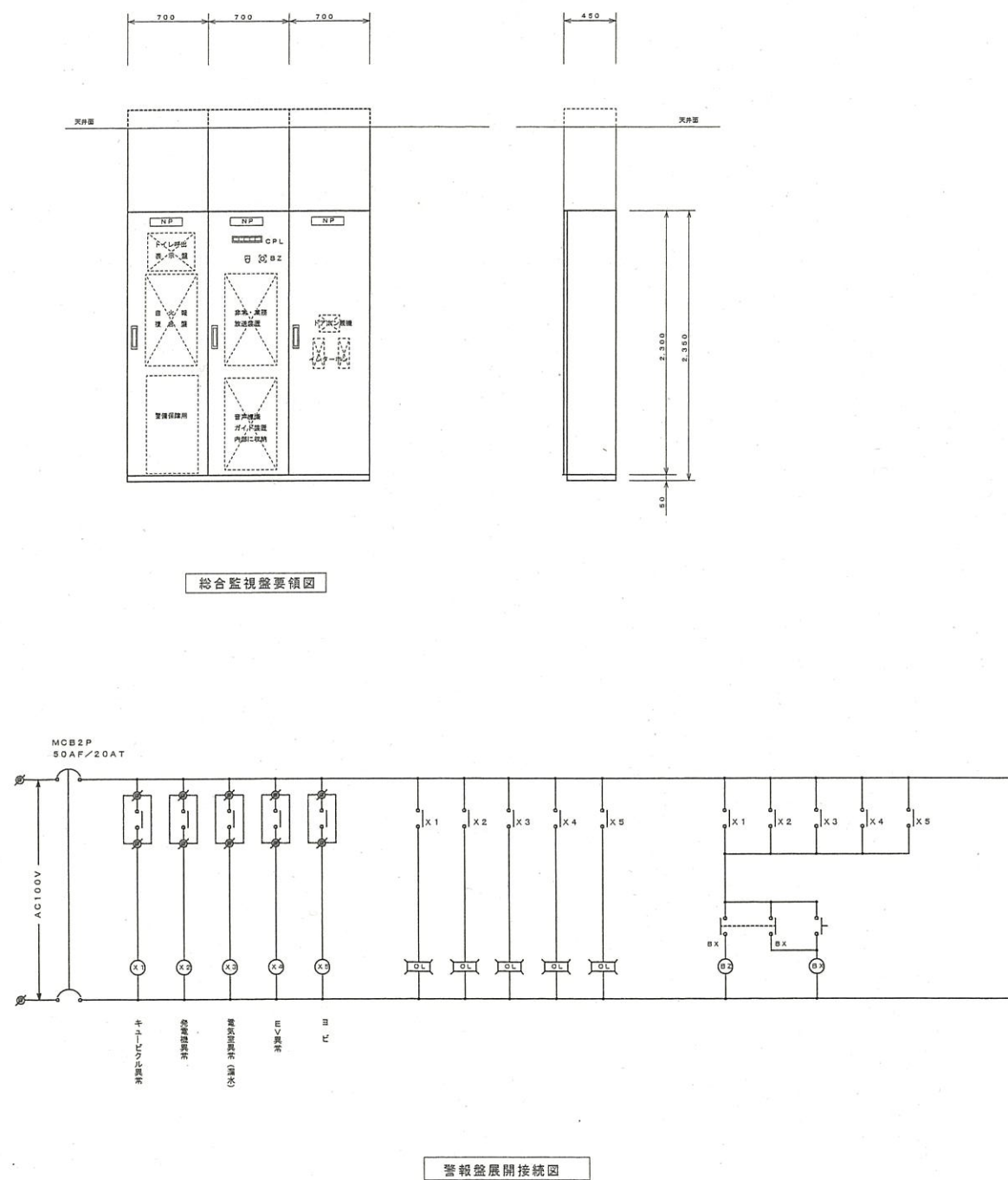


発注者
木更津市

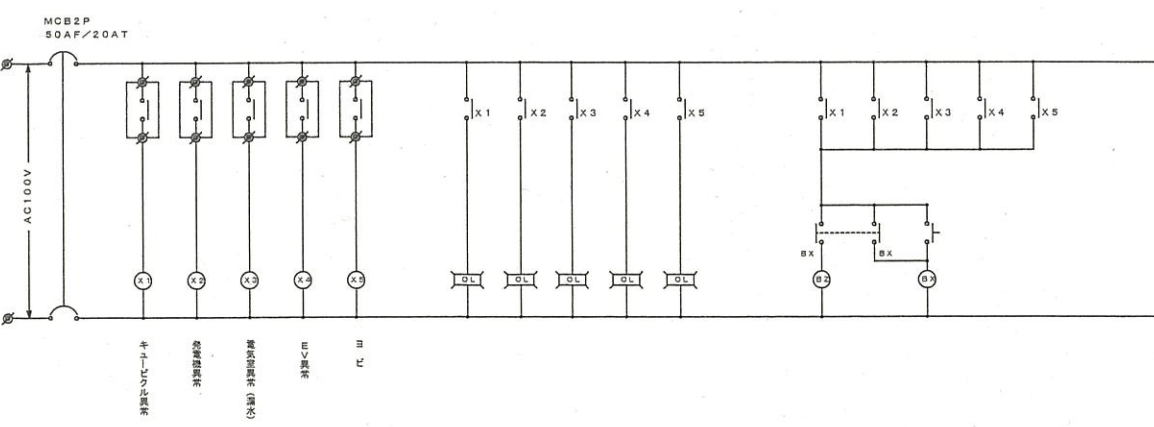
有 限
会 社
荒 井 設 計 事 務 所
一 般 建 築 土 地 施 工 所 登 録 (平) 第 1-1411-1970 号
一 般 建 築 土 地 施 工 第 121279 号 第 井 第 三

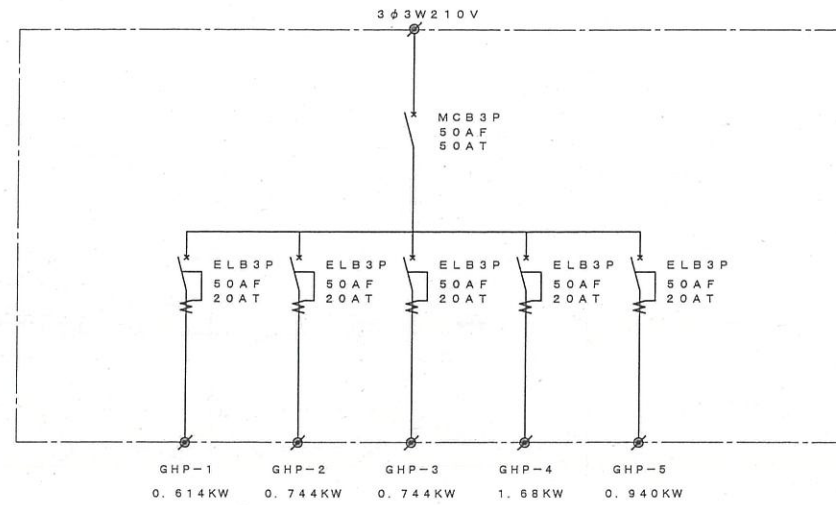
規格品名	規格名	工事名	図面番号
目録	H31.1.31	(仮称)金田地域交流センター新築工事(電気設備)	
目録	S=1:200(A3) S=1:100(A1)	非常灯・誘導灯設備図(R階)	E-30

非A	LED非常灯 深天井用 (電池内蔵型 30分)	非F	避難口誘導灯(片面) B級BH形 (電池内蔵型)																								
																											
	<p>公共型番: K1-LRS1-2 パナソニック NNB91605J 非常灯許定番号: D-LUH-41 大臣認定番号: LAE-0044</p> <table border="1"> <tr><td>器具取付け高さ</td><td>2.1m</td><td>2.4m</td><td>2.6m</td><td>3.0m</td></tr> <tr><td>床面配置</td><td>A1</td><td>2.2m</td><td>4.6m</td><td>4.7m</td><td>4.9m</td></tr> <tr><td>直線配置</td><td>A2</td><td>9.3m</td><td>10.2m</td><td>10.8m</td><td>11.9m</td></tr> <tr><td>四角配置</td><td>A4</td><td>7.4m</td><td>8.2m</td><td>8.7m</td><td>9.6m</td></tr> </table> <p>○: 床面照度Ix範囲検討の採用数値を示す。</p>	器具取付け高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	床面配置	A1	2.2m	4.6m	4.7m	4.9m	直線配置	A2	9.3m	10.2m	10.8m	11.9m	四角配置	A4	7.4m	8.2m	8.7m	9.6m			
器具取付け高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m																							
床面配置	A1	2.2m	4.6m	4.7m	4.9m																						
直線配置	A2	9.3m	10.2m	10.8m	11.9m																						
四角配置	A4	7.4m	8.2m	8.7m	9.6m																						
非B	LED非常灯 中天井用 (電池内蔵型 30分)	非G	道路誘導灯(両面) B級BH形 (電池内蔵型)																								
																											
	<p>公共型番: K1-LRS1-3 パナソニック NNB93605J 非常灯許定番号: D-LUH-42 大臣認定番号: LAE-0045</p> <table border="1"> <tr><td>器具取付け高さ</td><td>0.9m</td><td>4.0m</td><td>5.0m</td><td>6.0m</td></tr> <tr><td>床面配置</td><td>A1</td><td>0.9m</td><td>7.9m</td><td>8.7m</td><td>8.4m</td></tr> <tr><td>直線配置</td><td>A2</td><td>15.2m</td><td>18.6m</td><td>21.6m</td><td>22.8m</td></tr> <tr><td>四角配置</td><td>A4</td><td>11.6m</td><td>14.6m</td><td>17.2m</td><td>19.4m</td></tr> </table> <p>○: 床面照度Ix範囲検討の採用数値を示す。</p>	器具取付け高さ	0.9m	4.0m	5.0m	6.0m	床面配置	A1	0.9m	7.9m	8.7m	8.4m	直線配置	A2	15.2m	18.6m	21.6m	22.8m	四角配置	A4	11.6m	14.6m	17.2m	19.4m			
器具取付け高さ	0.9m	4.0m	5.0m	6.0m																							
床面配置	A1	0.9m	7.9m	8.7m	8.4m																						
直線配置	A2	15.2m	18.6m	21.6m	22.8m																						
四角配置	A4	11.6m	14.6m	17.2m	19.4m																						
非C	LED非常灯 中天井用 (電池内蔵型 30分)	非H	道路誘導灯(片面) B級BH形 (電池内蔵型)																								
																											
	<p>パナソニック NNB93606J 非常灯許定番号: D-LUH-43 大臣認定番号: LAE-0046</p> <table border="1"> <tr><td>器具取付け高さ</td><td>4.0m</td><td>5.0m</td><td>6.0m</td><td>7.0m</td></tr> <tr><td>床面配置</td><td>A1</td><td>7.4m</td><td>8.0m</td><td>6.5m</td><td>5.7m</td></tr> <tr><td>直線配置</td><td>A2</td><td>17.5m</td><td>19.5m</td><td>21.3m</td><td>20.3m</td></tr> <tr><td>四角配置</td><td>A4</td><td>14.5m</td><td>16.6m</td><td>18.2m</td><td>19.5m</td></tr> </table> <p>○: 床面照度Ix範囲検討の採用数値を示す。</p>	器具取付け高さ	4.0m	5.0m	6.0m	7.0m	床面配置	A1	7.4m	8.0m	6.5m	5.7m	直線配置	A2	17.5m	19.5m	21.3m	20.3m	四角配置	A4	14.5m	16.6m	18.2m	19.5m			
器具取付け高さ	4.0m	5.0m	6.0m	7.0m																							
床面配置	A1	7.4m	8.0m	6.5m	5.7m																						
直線配置	A2	17.5m	19.5m	21.3m	20.3m																						
四角配置	A4	14.5m	16.6m	18.2m	19.5m																						
非D	IDシリーズ階段灯薄型 (電池内蔵型 30分)	非I	道路誘導灯(片面) B級BH形 (電池内蔵型)																								
																											
	<p>パナソニック 直付XLF433BTNJ LE9 非常灯許定番号: D-LUH-104 大臣認定番号: LAE-0127</p> <table border="1"> <tr><td>器具取付け高さ</td><td>1.0m</td><td>1.5m</td><td>2.0m</td><td>2.5m</td></tr> <tr><td>階段配置</td><td>1.0m</td><td>0.9m</td><td>7.1m</td><td>8.0m</td><td>8.6m</td></tr> <tr><td></td><td>1.0m</td><td>7.3m</td><td>8.8m</td><td>10.0m</td><td>10.8m</td></tr> </table> <p>○: 床面照度範囲検討の採用数値を示す。</p>	器具取付け高さ	1.0m	1.5m	2.0m	2.5m	階段配置	1.0m	0.9m	7.1m	8.0m	8.6m		1.0m	7.3m	8.8m	10.0m	10.8m									
器具取付け高さ	1.0m	1.5m	2.0m	2.5m																							
階段配置	1.0m	0.9m	7.1m	8.0m	8.6m																						
	1.0m	7.3m	8.8m	10.0m	10.8m																						
非E	FHF32W×1 階段灯 (電池内蔵型 30分)																										
ボルトフリードラム																											
	<p>パナソニック XLF433CTN LE9 非常灯許定番号: D-LUH-116 大臣認定番号: LAE-0142</p> <table border="1"> <tr><td>器具取付け高さ</td><td>1.5m</td><td>2.0m</td><td>2.5m</td><td>3.0m</td></tr> <tr><td>階段配置</td><td>2.0m</td><td>4.7m</td><td>5.4m</td><td>6.1m</td><td>6.5m</td></tr> <tr><td></td><td>1.0m</td><td>5.9m</td><td>6.7m</td><td>7.5m</td><td>8.1m</td></tr> </table> <p>○: 床面照度範囲検討の採用数値を示す。</p>	器具取付け高さ	1.5m	2.0m	2.5m	3.0m	階段配置	2.0m	4.7m	5.4m	6.1m	6.5m		1.0m	5.9m	6.7m	7.5m	8.1m									
器具取付け高さ	1.5m	2.0m	2.5m	3.0m																							
階段配置	2.0m	4.7m	5.4m	6.1m	6.5m																						
	1.0m	5.9m	6.7m	7.5m	8.1m																						



電灯分電盤 (L-0)
(総合監視盤内組込)

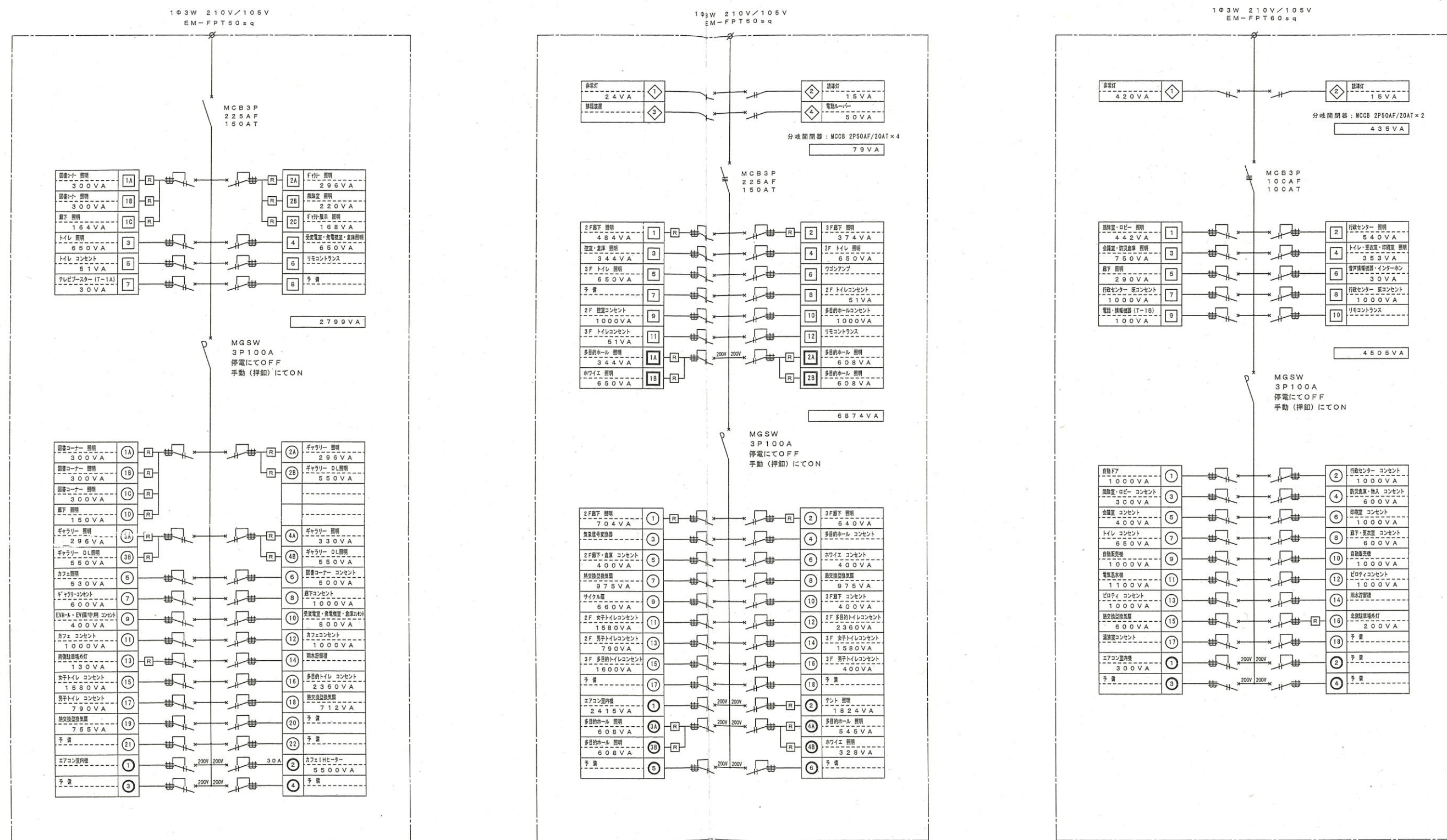




動力分電盤 (P-1) (屋外防水型)

端子盤リスト

端子盤名称	拡声	インターホン	トイレ呼出	テレビ共聴	音声情報設備	警備(予備)		盤内コンセント
T-1A	—	10P	10P	増幅器 6分配器	—	10P	—	2ET
T-2A	40P	10P	10P	—	—	10P	—	—
T-3A	—	—	10P	—	—	10P	—	—
T-1B	10P	10P	—	4分配器	20P	10P	電話・情報機器SP (PD-1 W:500 H700)	2ET
T-2B	40P	10P	—	2分歧器 6分配器	—	10P	電話・情報機器SP (PD-2 W:500 H600)	2ET
T-3B	10P	10P	—	増幅器 1分歧器 6分配器	—	10P	電話・情報機器SP (PD-2 W:500 H600)	2ET



電灯分電盤 (L-1A)

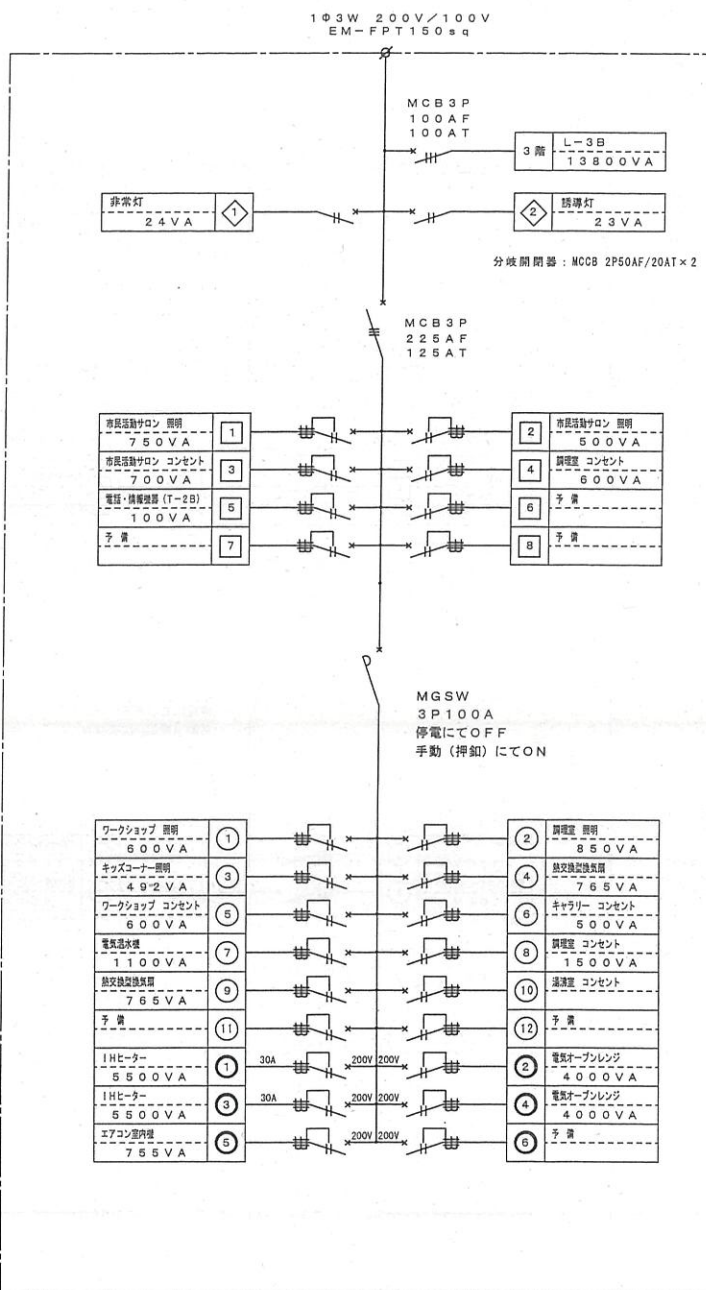
(鋼板製埋込型)

電灯分電盤 (L-2A)

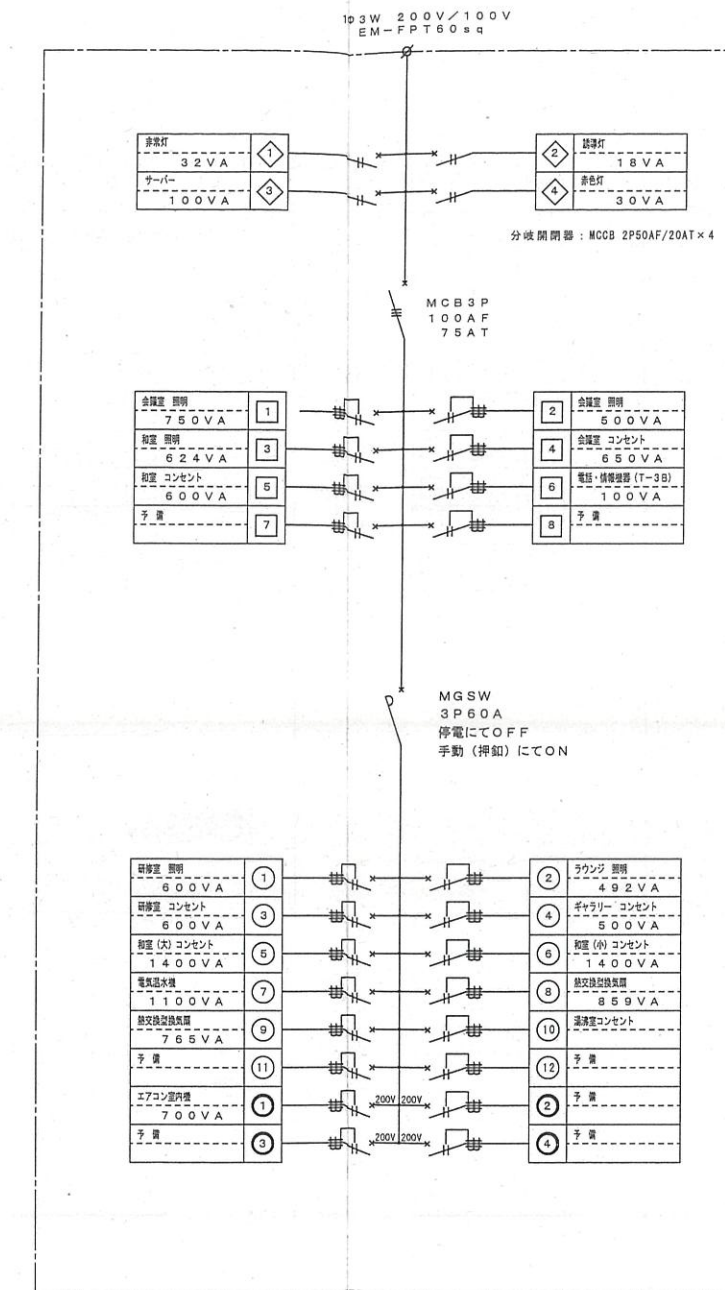
(鋼板製埋込型)

電灯分電盤 (L-1B)

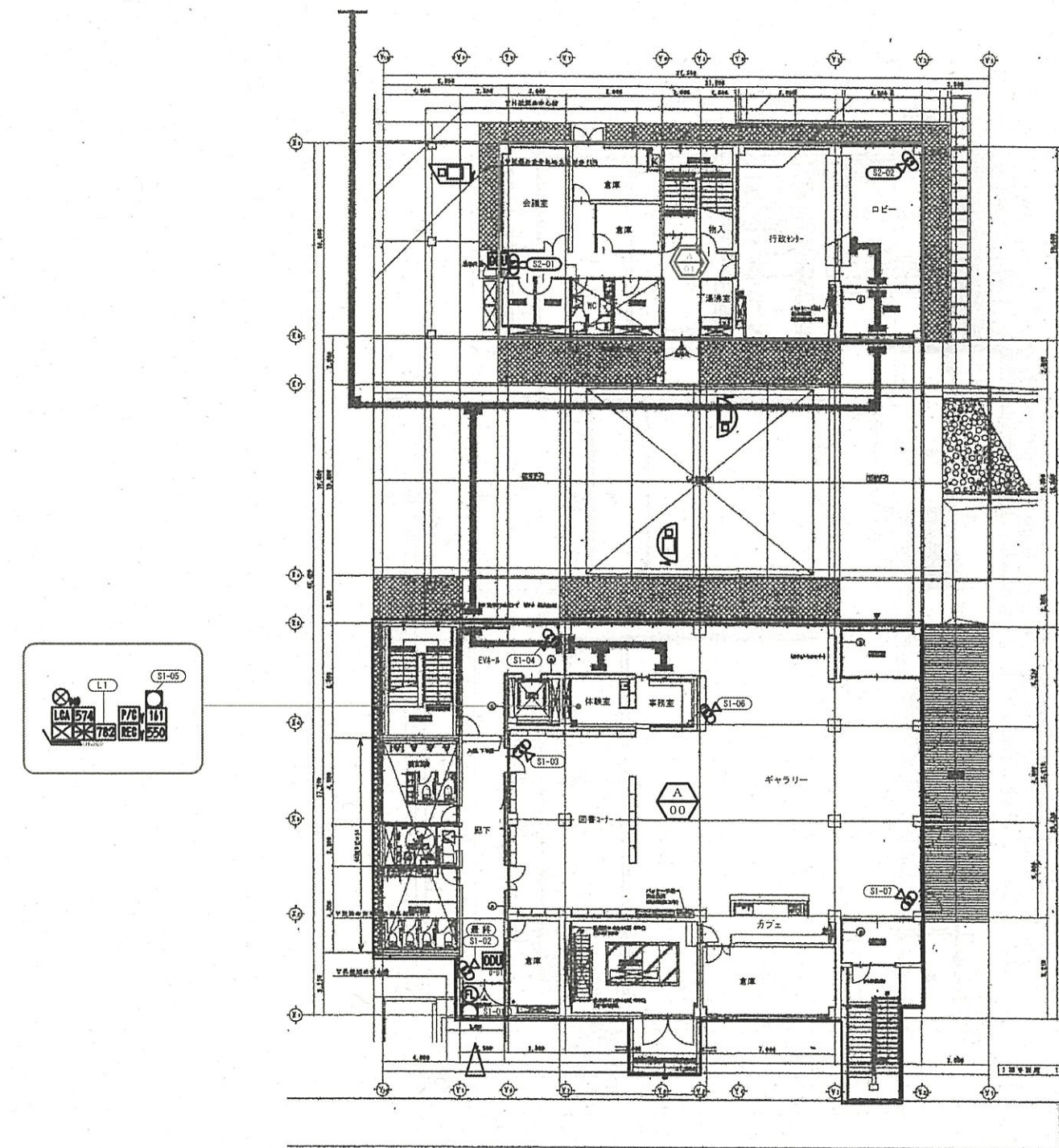
(鋼板製埋込型)



電灯分電盤 (L-2B)
(鋼板製埋込型)

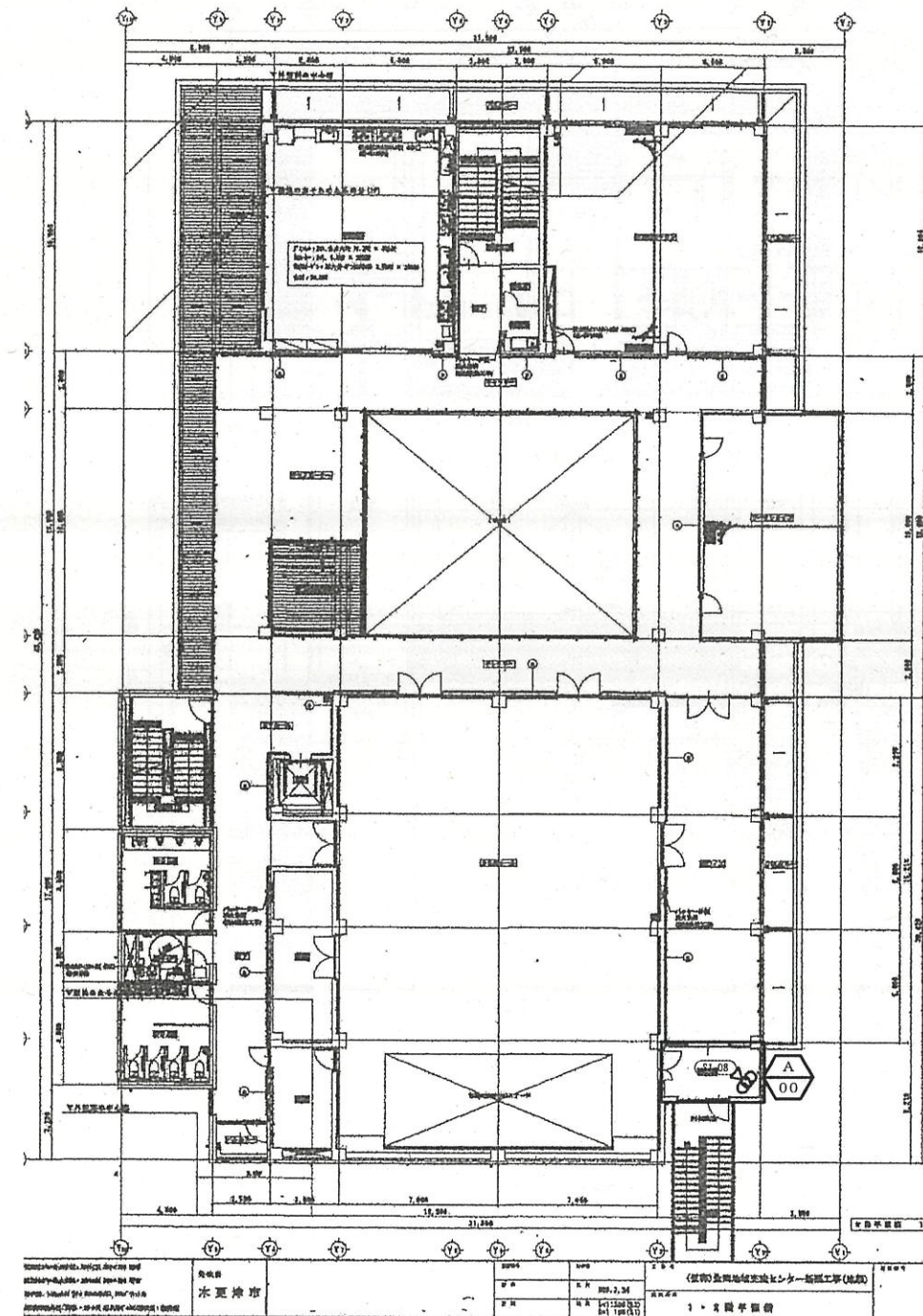


電灯分電盤 (L-3B)
(鋼板製埋込型)



備考
QX714136=TBEYEカメラ

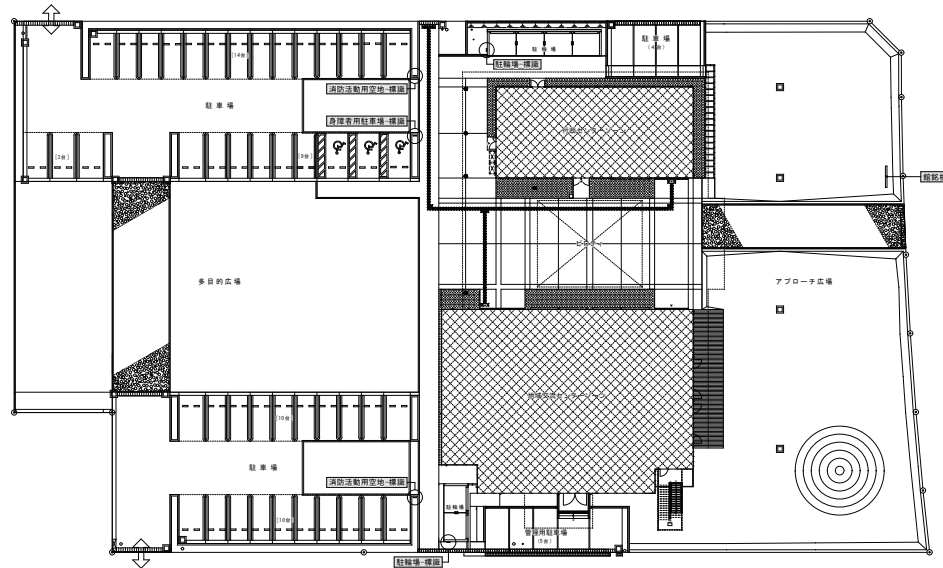
方位	非常通報用警報機器使用条件			図名 1階平面図
	設置	移動式	個別	
移動式有効エリア				図番 N0301444 作成者 平野(裕) 検図者 町邊 作成年月日 2018/12/27 セコム株式会社 シート 1 / 4



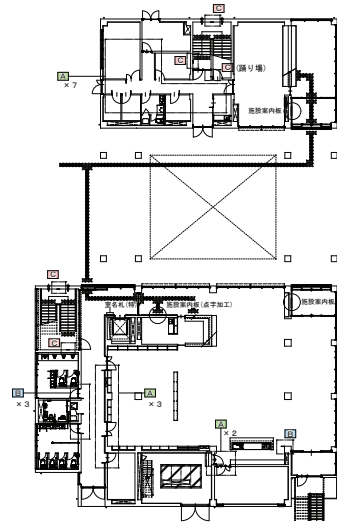
備考

15.11

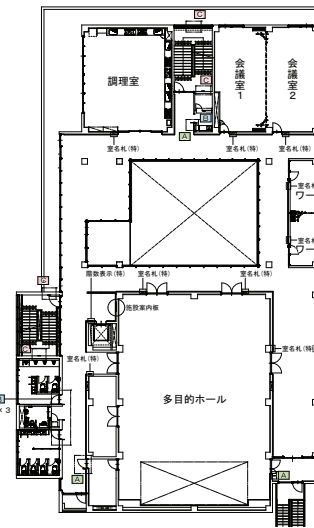
方位	図名 2階平面図		
	図番	作成者	検図者
	NQ301444	平野(裕)	町邊
移動式有效エリア	作成年月日	2018/12/27	シート 2 / 4
セコム株式会社			



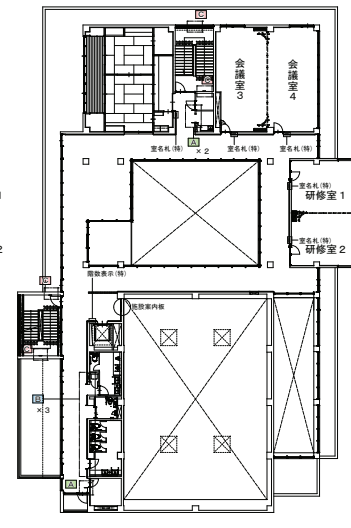
外部サイン位置図 1:300



1F-内部サイン位置図 1:250



2F-内部サイン位置図 1:250



3F-内部サイン位置図 1:250

館 銘 板 1:20 1箇所 消防用活動空地・身障者用駐車場 - 標識 1:20・3 3箇所 施 設 案 内 板 1:5 5箇所

駐 輪 場 - 標識 1:3 2箇所

駐 輪 場 - 標識 1:3

断面詳細 1:3

発注者 木更津市
荒井設計事務所
有 限 公 司

監 督 (仮称)金田地域交流センター新築工事(建設)

サイン 詳 細 図 A-108

館 銘 板 1:20

駐 輪 場 - 標識 1:3

消防用活動空地・身障者用駐車場 - 標識 1:20

身障者用駐車場-標識 1:20

消防用活動空地-標識 1:20

施設案内板 1:5

会議室

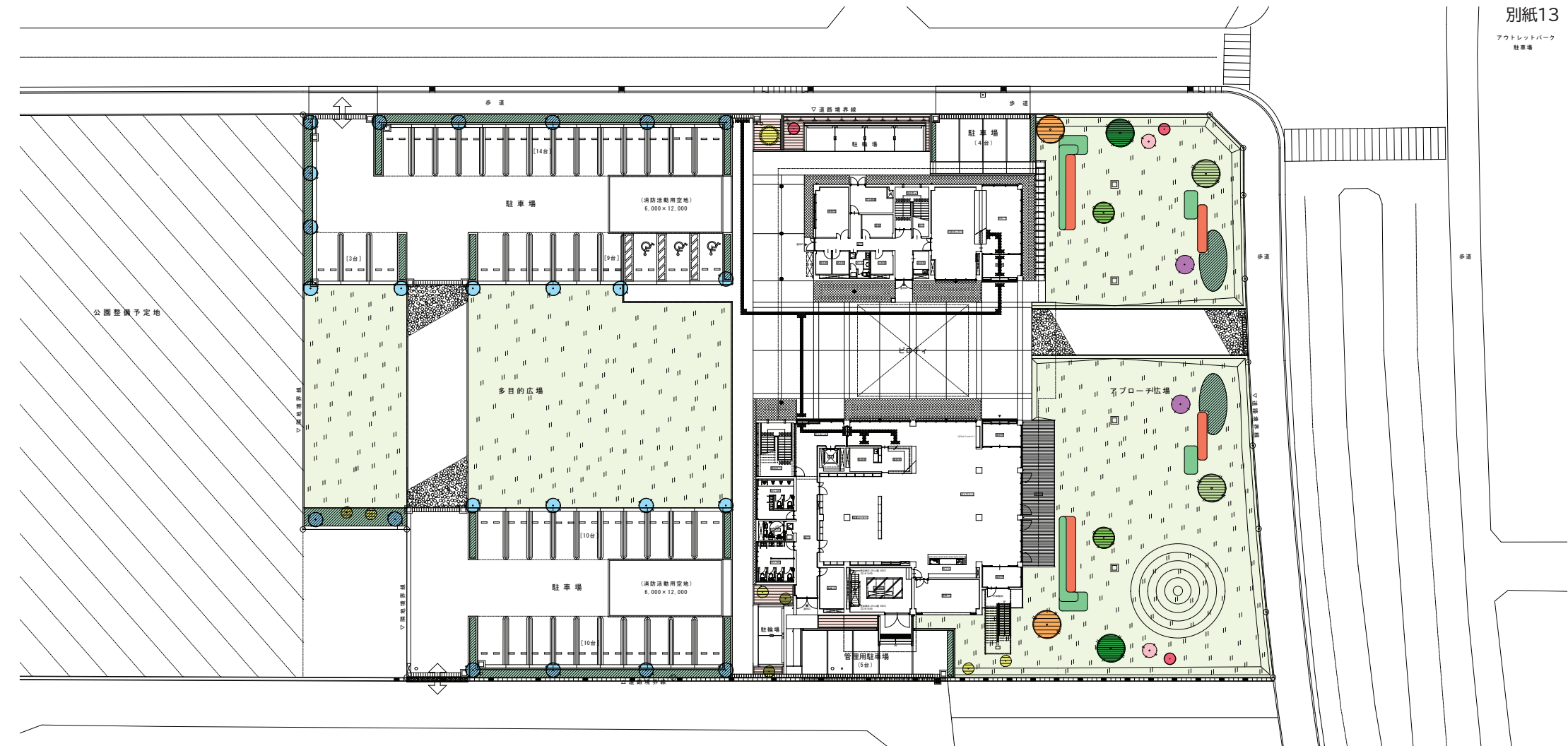
一般室名札・ピクトサイン 1:5

一般室名札・ピクトサイン・階数表示板 リスト

■突出:名札	Y41型 H50×W254×250	突出:平付シテ
1階 - 一般室名	254	12箇所
2階 - 一般室名		3箇所
3階 - 一般室名		3箇所
合計		18箇所

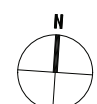
■突出:ピクトサイン	Y41型 H150×W150	突出:平付シテ
1階 - W.C(男・女・P)	カフェ	4箇所
2階 - W.C(男・女・P)	授乳室	4箇所
3階 - WC(男・女・P)		3箇所
合計		11箇所

■階数表示板	Y41型 切文字 平付
階数表示板	H150×W150
階数表示板 2F - 3F	2F - 3F
階数表示板 3F - 4F	3F - 4F
階数表示板 4F - 5F	4F - 5F
階数表示板 5F - 6F	5F - 6F
合計	6箇所



記号	品名	規格・寸法			数量	単位	備考	記号	品名	規格・寸法			数量	単位	備考
		H	C	W						H	C	W			
(●)	オリーブ	3.5		2.0	2	本	三脚鳥居支柱	(■)	サツキ類(寄せ植え)	0.3		0.4	393	株	9株/1m ²
(●)	オリーブ	2.5		1.5	2	本	三脚鳥居支柱	(●)	コバナセンナ	1.2		0.3	7	本	
(●)	イジュ	5.0	0.40	1.5	2	本	ハサ掛け支柱(丸太)	(■)	ボックスウッド	0.6	上	がり	285	株	9株/1m ²
(●)	シマトネリコ	4.0	0.25	1.8	2	本	二脚鳥居支柱(添木付)	(●)	イワナンテン	0.3	上	がり	416	株	16株/1m ²
(●)	ジューンベリー	3.0		1.5	2	本	二脚鳥居支柱	(■)	ブルーカッペト	0.2	上	がり	580	鉢	アプローチ広場 16鉢/1m ²
(●)	レイランドヒノキ	1.5		0.3	24	本	ハサ掛け支柱(竹)	(■)	ブルーカッペト	0.2	上	がり	1630	鉢	多目的広場 16鉢/1m ²
(●)	キンモクセイ	3.0		1.5	1	本	二脚鳥居支柱	(#)	芝張り	高麗芝			1,302.6	m ²	アプローチ広場
(●)	サツキ玉物	0.9		1.2	2	本		(#)	芝張り	高麗芝			895.9	m ²	多目的広場
(●)	サツキ玉物	0.6		0.8	3	本									

配置図 1:200



発注者 木更津市	有 限 会 社 荒 井 設 計 事 務 所	監理会社 (仮称)金田地域交流センター新築工事(建業)	監理会社 日付 H29.3.24	監理会社 規格 S=1:400(A3) S=1:200(A1)	監理会社 規格 S=1:400(A3) S=1:200(A1)	監理会社 規格 S=1:400(A3) S=1:200(A1)
						監理会社 規格 S=1:400(A3) S=1:200(A1)