

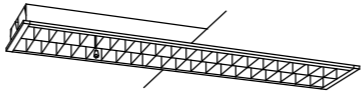
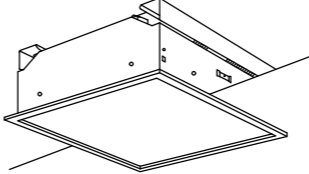
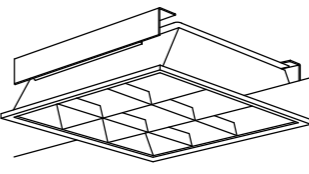
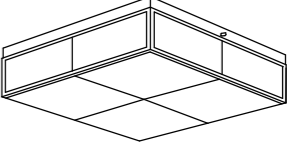
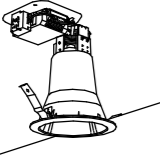
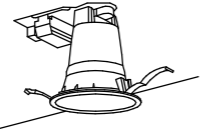

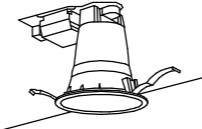
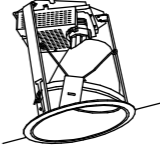
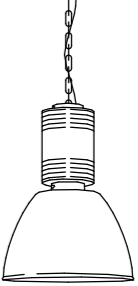
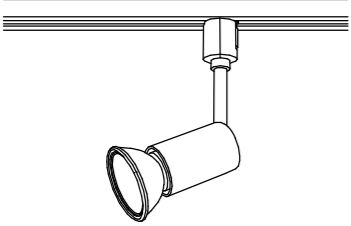
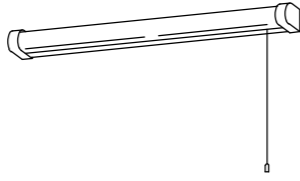
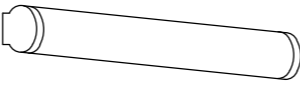
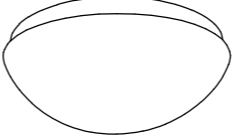
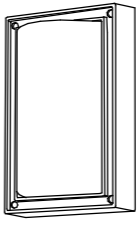
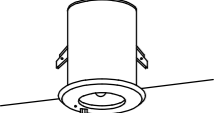
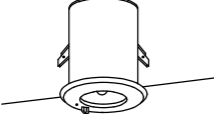


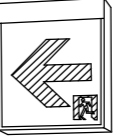
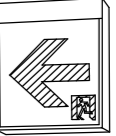
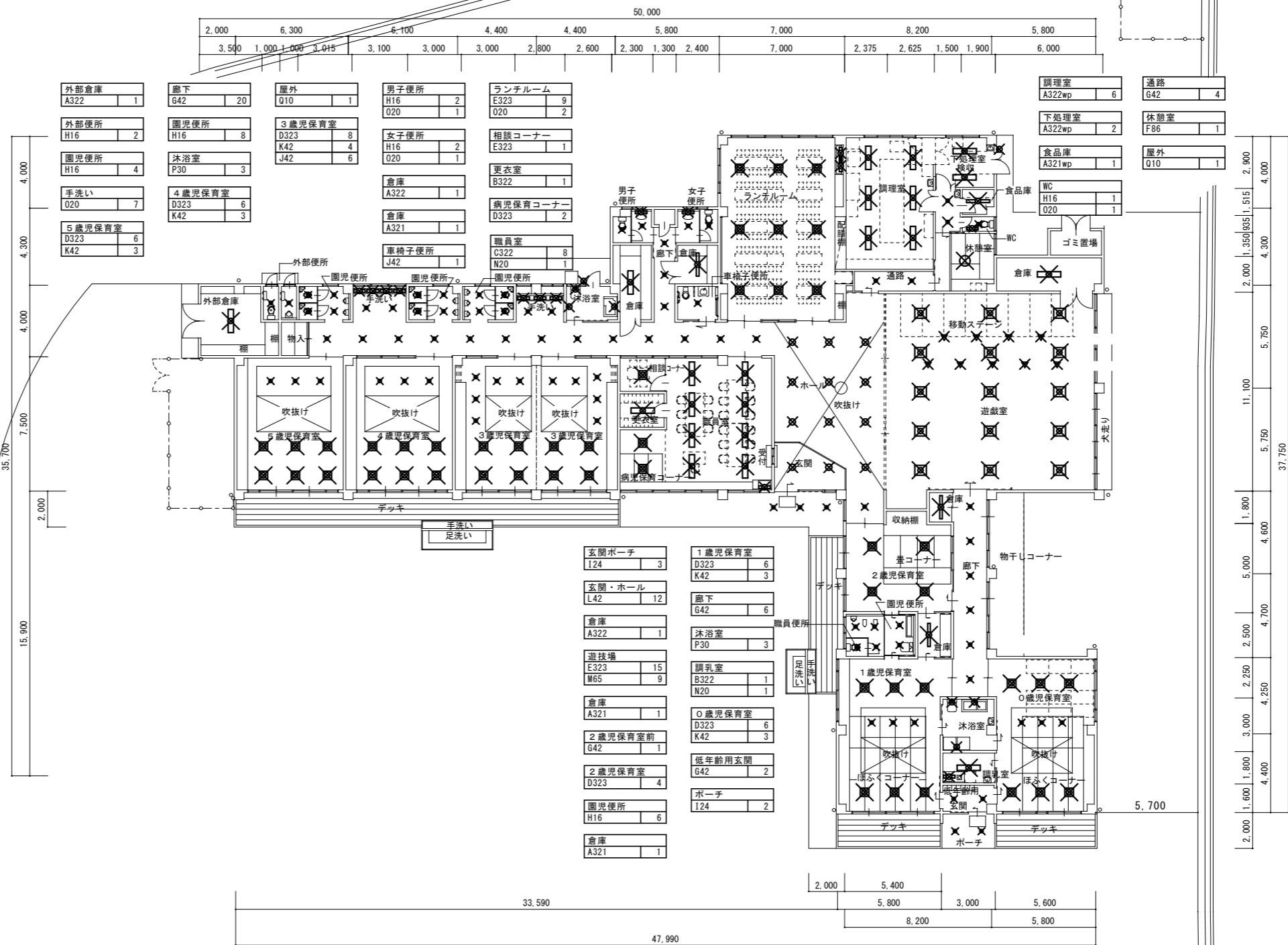
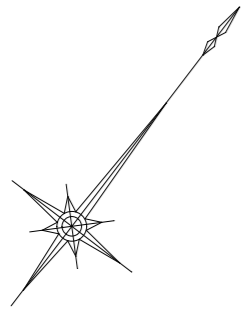


1. 工事名称	敷みのり保育所照明LED化工事		6. 工事項目	仕様、工事内容及び工事区分	6. 工事項目	仕様、工事内容及び工事区分	凡 例			
2. 工事場所	広島県庄原市板橋町2243		○監視盤設備	形式 ・ 自立型 ・ デスク型 監視対象 ・ 受変電 ・ 衛生動力 ・ 空調動力 ・ 温度 ・ 発電機 計装配線 ・ 含む ・ 含まず	○電気時計設備	親時計 水晶発振式( ・ 壁掛型 ・ 据置型 )出力回路 子時計 ・ 壁掛型 ・ 半埋込型 ・ 埋込型 ・ 吊下げ型	記号	名称	適用	標準取付高さ
3. 建物概要	RC ・ SRC ・ S 地下 階/地上 1 階/塔屋 階/延面積 1,001.42m <sup>2</sup>		○幹線設備	施工範囲 低圧配電盤二次側端子接続より分電盤・制御盤等の一次側接続まで。盤類( ・ 含む ・ 含まず ) 電圧 動力 ・ 3φ3W200V ( ・ AC ・ GAC ) 動力 ・ 3φ3W V ( ・ AC ・ GAC ) 電灯 ・ 3φ4W200/100V ( ・ AC ・ GAC ) 電灯 ・ 1φ3W200/100V ( ・ AC ・ GAC ) 直流 ・ 2W108V	○インターホン設備	用途 ・ ドアホン ・ 所内連絡 通話方式 ・ 同時通話 ・ 交互通話 形式 ・ 親子式 ・ 相互式	○	照明器具	○コード吊 ○壁付 ●非常照明	
4. 主な用途	[消防法 第 項 ( )]		○動力設備	施工範囲 制御盤を( ・ 含む ・ 含まず )二次側端子接続より、各動力負荷一次側接続まで。 インターロック配線( ・ 含む ・ 含まず ) 自動制御配線( ・ 含む ・ 含まず ) 警報盤( ・ 含む ・ 含まず ) 警報配線( ・ 含む ・ 含まず )	○自動火災警報設備	受信機 ・ 単独 ・ 複合 型 級 ( ・ 自立型 ・ 壁掛型 ) (自火報) 回線、(防排煙) 回線 総合盤 ・ 消火栓組込 ・ 単独 消火ポンプ起動 ・ 発電機連動 ・ 別置押印 受信機設置場所	□	照明器具	○壁付 ○非常照明	
5. 一般事項	1) 適用基準等 本工事は設計図・特記仕様書によると共に、建築設備工事共通仕様書(日本建築家協会監修)、電気設備の技術基準、内線規程、消防法、建築基準法及び、その他関係法令・規則・条例に基づき、完全に施工するものとする。 原単位は1. 現場説明書 2. 本特記仕様書 3. 図面 4. 共通仕様書とする。 2) 疑義 施工にあたり、疑義が生じた場合は、係員と協議すること。 3) 官公庁その他の手続 本工事に必要な官公庁への手続きは、請負業者にて代行し、これに要する費用は、請負業者の負担とする。 4) 工法の決定 施工者は、係員の承認なく、施工方法、使用材料及び使用機器を変更してはならない。 変更を行う場合は、速やかに変更図面を提出し、係員の承認を得た後に施工すること。		○電灯コンセント設備	施工範囲 分電盤を( ・ 含む ・ 含まず )二次側端子接続より、配線器具等の取付まで。 配線器具 ・ 連用型 ・ 大角連用型 ・ ワイド型	○防排煙制御設備	制御盤 ・ 単独 ( 回線 ) ・ 火災報知受信機組込 制御対象 ・ 防火戸 ・ ダンパー ・ 防煙垂壁 ・ 排煙口 ・ シャッター	○	スイッチ	・ 片切 ・ 2両切 ・ 3路 ・ 4路	FL+300
6. 工事項目	仕様、工事内容及び工事区分		○照明器具設備	施工範囲 照明器具の供給取付工事 器具仕様 非常照明器具( ・ 専用 ○兼用 ・ 組込 ) 非常照明用予備電源( ○内蔵 ・ 別置 ) 誘導灯用非常電源( ○内蔵 ・ 別置 )	○避雷設備	方式 ・ 突針 ・ 棟上導体 接地極 ・ 銅板 カ所 ・ 建物接地 突針支持管 ・ 鋼管 ・ 黄銅管 ・ アルミ管( ・ 自立型 ・ 側壁型 ) 端子箱 ・ 塩ビ ・ 黄銅 ・ ステンレス	7. 工事区分	端子盤	・ 片切 ・ 2両切 ・ 3路 ・ 4路	FL+1300
○引込設備	電圧種別	・ 高圧 φ W V Hz ・ 低圧 φ W V Hz ・ 低圧 φ W V Hz	○電話配管設備	引込方法 ・ 架空 ・ 地中 ・ 構内地中 建物内配管 ・ 配管 ・ ケーブルラック 構内配線 ・ 含む ・ 含まず	○電話設備	交換機 ・ 含む ・ 含まず ・ 電子交換機 局線 / 回線 ・ ボタン電話機 型	項 目	端子盤	・ 片切 ・ 2両切 ・ 3路 ・ 4路	FL+1200
○受変電設備	形式	・ 閉鎖型(キュービクル) ・ 簡易閉鎖型 ・ 開放組立型	○電話配管設備	引込方法 ・ 架空 ・ 地中 ・ 構内地中 建物内配管 ・ 配管 ・ ケーブルラック 構内配線 ・ 含む ・ 含まず	○情報配管設備	引込方法 ・ 架空 ・ 地中 ・ 構内地中 建物内配管 ・ 配管 ・ ケーブルラック 配線 ・ 含む ・ 含まず	電気 建築 衛生 空調 別途 備考	端子盤	・ 片切 ・ 2両切 ・ 3路 ・ 4路	FL+1500
○発電機設備	用途	・ 非常用 ・ 一般 ・ 兼用	○電話設備	交換機 ・ 含む ・ 含まず ・ 電子交換機 局線 / 回線 ・ ボタン電話機 型	○放送設備	用途 ・ 非常用 ・ 一般用 ・ 兼用 増幅器形式 自立型 ・ 卓上型 ・ デスク型 ・ 壁掛型 出力 W、出力回路 回路 遠隔操作器 ・ 有 ・ 無 ( ・ 非常用 ・ 一般用 ) 付属機器 増幅器設置場所	電線ケーブル バスダクト 電線管 電線管付属品 合成樹脂電線管	端子盤	・ 片切 ・ 2両切 ・ 3路 ・ 4路	FL+1500
○蓄電池設備	用途	・ 非常用 ・ 一般 ・ 兼用	○情報配管設備	引込方法 ・ 架空 ・ 地中 ・ 構内地中 建物内配管 ・ 配管 ・ ケーブルラック 配線 ・ 含む ・ 含まず	○テレビ・ラジオ	アンテナ ・ 有 ・ 無 ・ UHF ・ FM ・ AM ・ BS/110°CS ・ CS 増幅器 ・ 無 ・ 有 規格 ・ 一般 ・ BL アンテナmast ・ 自立型 ・ 側壁型	電線ケーブル バスダクト 電線管 電線管付属品 合成樹脂電線管	端子盤	・ 片切 ・ 2両切 ・ 3路 ・ 4路	FL+1500
○蓄電池設備	収容形式	・ 閉鎖型 ・ 開放架台	○情報配管設備	引込方法 ・ 架空 ・ 地中 ・ 構内地中 建物内配管 ・ 配管 ・ ケーブルラック 配線 ・ 含む ・ 含まず	○放送設備	用途 ・ 非常用 ・ 一般用 ・ 兼用 増幅器形式 自立型 ・ 卓上型 ・ デスク型 ・ 壁掛型 出力 W、出力回路 回路 遠隔操作器 ・ 有 ・ 無 ( ・ 非常用 ・ 一般用 ) 付属機器 増幅器設置場所	電線ケーブル バスダクト 電線管 電線管付属品 合成樹脂電線管	端子盤	・ 片切 ・ 2両切 ・ 3路 ・ 4路	FL+1500
○蓄電池設備	蓄電池形式	鉛 ( ・ HS ・ HS-E ・ MSE ) アルカリ ( ・ AMH ・ AHH ・ AH ) セル V AH HR	○情報配管設備	引込方法 ・ 架空 ・ 地中 ・ 構内地中 建物内配管 ・ 配管 ・ ケーブルラック 配線 ・ 含む ・ 含まず	○放送設備	用途 ・ 非常用 ・ 一般用 ・ 兼用 増幅器形式 自立型 ・ 卓上型 ・ デスク型 ・ 壁掛型 出力 W、出力回路 回路 遠隔操作器 ・ 有 ・ 無 ( ・ 非常用 ・ 一般用 ) 付属機器 増幅器設置場所	電線ケーブル バスダクト 電線管 電線管付属品 合成樹脂電線管	端子盤	・ 片切 ・ 2両切 ・ 3路 ・ 4路	FL+1500
○蓄電池設備	整流器	入力 φ W V 全自動充電方式	○情報配管設備	引込方法 ・ 架空 ・ 地中 ・ 構内地中 建物内配管 ・ 配管 ・ ケーブルラック 配線 ・ 含む ・ 含まず	○放送設備	用途 ・ 非常用 ・ 一般用 ・ 兼用 増幅器形式 自立型 ・ 卓上型 ・ デスク型 ・ 壁掛型 出力 W、出力回路 回路 遠隔操作器 ・ 有 ・ 無 ( ・ 非常用 ・ 一般用 ) 付属機器 増幅器設置場所	電線ケーブル バスダクト 電線管 電線管付属品 合成樹脂電線管	端子盤	・ 片切 ・ 2両切 ・ 3路 ・ 4路	FL+1500
○蓄電池設備	特殊仕様	負荷電圧調整器 A	○情報配管設備	引込方法 ・ 架空 ・ 地中 ・ 構内地中 建物内配管 ・ 配管 ・ ケーブルラック 配線 ・ 含む ・ 含まず	○放送設備	用途 ・ 非常用 ・ 一般用 ・ 兼用 増幅器形式 自立型 ・ 卓上型 ・ デスク型 ・ 壁掛型 出力 W、出力回路 回路 遠隔操作器 ・ 有 ・ 無 ( ・ 非常用 ・ 一般用 ) 付属機器 増幅器設置場所	電線ケーブル バスダクト 電線管 電線管付属品 合成樹脂電線管	端子盤	・ 片切 ・ 2両切 ・ 3路 ・ 4路	FL+1500
○蓄電池設備	特殊仕様	負荷電圧調整器 A	○情報配管設備	引込方法 ・ 架空 ・ 地中 ・ 構内地中 建物内配管 ・ 配管 ・ ケーブルラック 配線 ・ 含む ・ 含まず	○放送設備	用途 ・ 非常用 ・ 一般用 ・ 兼用 増幅器形式 自立型 ・ 卓上型 ・ デスク型 ・ 壁掛型 出力 W、出力回路 回路 遠隔操作器 ・ 有 ・ 無 ( ・ 非常用 ・ 一般用 ) 付属機器 増幅器設置場所	電線ケーブル バスダクト 電線管 電線管付属品 合成樹脂電線管	端子盤	・ 片切 ・ 2両切 ・ 3路 ・ 4路	FL+1500

A321	FHF32W×1 富士型 (環境配慮型)	B322	FHF32W×2 埋込下面開放 (環境配慮型)	C322	FHF32W×2 埋込下面ルーバ (環境配慮型)	D323	FHP32W×3 埋込下面パネル (環境配慮型)	E323	FHP32W×3 埋込下面ルーバ (環境配慮型)	F86	FHC86W×1 シーリングライト
A322	FHF32W×2 富士型 (環境配慮型)										
A321wp	FHF32W×1 富士型 (環境配慮型)										
A322wp	FHF32W×2 富士型 (環境配慮型)										
	 ボルトフリー (100~242V) 本体: 亜鉛鋼板 (クロムレス) 反射板: 銅板 (高反射白色粉末塗装) VFN9・VPH9: ランプフリー (FHF32/FLR40/FL40) PF9・PJ9: 初期照度補正機能付 エコ電線 (塩化ビニルおよびハロゲン、鉛を含まない) 参考型番: 松下電工 FSA41038F	 浅型 (Cチャンネル固定) ボルトフリー (100~242V) 本体: 銅板 (高反射白色粉末塗装) 反射板: 銅板 (高反射白色粉末塗装) PF9・PJ9: 初期照度補正機能付 エコ電線 (塩化ビニルおよびハロゲン、鉛を含まない) 埋込穴220×1235 埋込高H=26 参考型番: 松下電工 FSA42700A	 UGR (空間グレア指標) 19レベル ボルトフリー (100~242V) [PD除く] 本体: 亜鉛鋼板 (クロムレス) 反射板: 銅板 (高反射白色粉末塗装) ルーバ: アルミ (つや消し仕上) PF9・PJ9: 初期照度補正機能付 埋込穴220×1235 埋込高H=80 参考型番: 松下電工 フリーF323SCA	 ボルトフリー (100~242V) ランプフリー (FHP32/FPL36) 本体: 銅板 (高反射白色粉末塗装) 反射板: 銅板 (高反射白色粉末塗装) ルーバ: アルミ (つや消し仕上) パネル: アクリル (乳白) 埋込穴450 埋込高H=172 参考型番: 松下電工 NHU33734A	 ボルトフリー (100~242V) ランプフリー (FHP32/FPL36) 本体: 亜鉛鋼板 (クロムレス) 反射板: 銅板 (高反射白色粉末塗装) ルーバ: 亜鉛鋼板 (ホワイト) 遮光角 横方向20度/縦方向15度 埋込穴450 埋込高H=100 参考型番: 松下電工 NHU33765A	 電球色 アクリル強化和紙張り 枠: 木製 (白木) 参考型番: 松下電工 HFA7509					
G42	FHT42W×1 ダウンライト	H16	FHT16W×1 ダウンライト (環境配慮型)	I24	FHT24W×1 ダウンライト	J42	FHT42W×1 ダウンライト	K42	FHT42W×2 ダウンライト (環境配慮型)	L42	FHT42W×3 ペンダント
	 ボルトフリー (100~242V) ワットフリー (FHT24W/32W/42W) 反射板: プラスチック (銀高着仕上) 枠 (クールホワイトつや消し) エコ電線 (塩化ビニルおよびハロゲン、鉛を含まない) 埋込穴φ150 埋込高H=211 参考型番: 松下電工 NFM41670	 ボルトフリー (100~242V) 反射板: プラスチック (銀高着仕上) 枠 (クールホワイトつや消し) グレアカット15° 埋込穴φ150 埋込高H=150 参考型番: 松下電工 NFT11770	 防雨型 SGI形 パネル: アクリル (乳白つや消し) 枠 (ホワイトつや消し) 埋込穴φ150 埋込高H=100 参考型番: 松下電工 HLW6261Z	 ボルトフリー (100~242V) ワットフリー (FHT24W/32W/42W) 反射板: プラスチック (高反射ホワイト) 枠 (高反射ホワイト) エコ電線 (塩化ビニルおよびハロゲン、鉛を含まない) 埋込穴φ150 埋込高H=211 参考型番: 松下電工 NFM41671F	 傾斜天井用 ボルトフリー (100~242V) ワットフリー (FHT24W/32W/42W) 反射板: アルミ (銀高着仕上) 枠 (オフホワイトつや消し) グレアカット15° 埋込穴φ250 埋込高H=285 参考型番: 松下電工 NFM42729	 ワットフリー (FHT24W/32W/42W) ボルトフリー (100~242V) 本体: アルミダイカスト (ホワイト) セード: アクリル (透明) φ406 L=1230 埋込高H=100 参考型番: 松下電工 ペンダントNFM4301					
M65	JD65W×1 スポットライト	N20	FL20W×1 キッチンライト	O20	FL20W×1 ブラケット	P30	FCL30W×1 浴室灯	Q10	EFD10W×1 ブラケット		
	 配線ダクト用 本体: アルミダイカスト (クールホワイトつや消し) ダイヤルミラー (φ70) 分離型 参考型番: 松下電工 NLO2683W	 低誘虫UVカット仕様 カバー: アクリル (乳白) 参考型番: 松下電工 HW2819C	 低誘虫UVカット仕様 カバー: アクリル (乳白) ホワイト仕上 W=100 L=628 H=89 参考型番: 松下電工 HW2620C	 電球色 防湿・防雨型 低誘虫UVカット仕様 カバー: アクリル (乳白・つや消し) 本体: プラスチック (ホワイト) φ318 H=132 参考型番: 松下電工 HW8941KC	 防雨型 低誘虫UVカット仕様 本体: アルミダイカスト (シルバーグレーメタリック) カバー: アクリル (乳白) 参考型番: 松下電工 HWJ5634S						
d09	JE9W×1 非常灯 (環境配慮型)	d31	JE30W×1 非常灯 (環境配慮型)	Xc	CF130×1 避難口誘導灯片面	Xb	CF200×2 避難口誘導灯両面 (矢印付)	Yc	CF130×2 通路誘導灯両面	Yb	CF200×2 通路誘導灯両面
	 枠: 銅板 (オフホワイトつや消し) 反射板: アルミ (高効率銀高着仕上) ニッケル水素蓄電池使用 エコ電線 (塩化ビニルおよびハロゲン、鉛を含まない) 埋込穴φ100 埋込高H=132 参考型番: 松下電工 LB90630	 枠: 銅板 (オフホワイトつや消し) 反射板: アルミ (高効率銀高着仕上) ニッケル水素蓄電池使用 エコ電線 (塩化ビニルおよびハロゲン、鉛を含まない) 埋込穴φ100 埋込高H=153 参考型番: 松下電工 LB93632	 C線 自己点検機能付 壁直付 内照パネル形 参考型番: 松下電工 FA10112+FK01020	 B線・B.L形 自己点検機能付 天井直付 内照パネル形 参考型番: 松下電工 FA20122+FK02126, 27	 C線 自己点検機能付 壁直付 内照パネル形 参考型番: 松下電工 FA10122+FK01036, 37	 B線 自己点検機能付 壁直付 内照パネル形 参考型番: 松下電工 FA20122+FK02036, 37					



外部倉庫	A322	1
外部便所	H16	2
園児便所	H16	4
手洗い	O20	7
5歳児保育室	D323	6
	K42	3

廊下	G42	20
園児便所	H16	8
沐浴室	F30	3
4歳児保育室	D323	6
	K42	3

屋外	Q10	1
3歳児保育室	D323	8
	K42	4
	J42	6

男子便所	H16	2
	O20	1
女子便所	H16	2
	O20	1
倉庫	A322	1
倉庫	A321	1
車椅子便所	J42	1

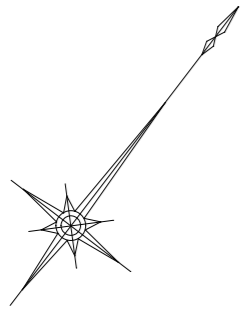
ランチルーム	E323	9
	O20	2
相談コーナー	E323	1
更衣室	B322	1
病児保育コーナー	D323	2
職員室	C322	8
	N20	1

調理室	A322wp	6
下処理室	A322wp	2
食品庫	A321wp	1
WC	H16	1
	O20	1
通路	G42	4
休憩室	F86	1
屋外	Q10	1

玄関ポーチ	I24	3
玄関・ホール	L42	12
倉庫	A322	1
遊技場	E323	15
	M65	9
倉庫	A321	1
2歳児保育室前	G42	1
2歳児保育室	D323	4
園児便所	H16	6
倉庫	A321	1
1歳児保育室	D323	6
	K42	3
廊下	G42	6
沐浴室	F30	3
調理室	B322	1
	N20	1
0歳児保育室	D323	6
	K42	3
低年齢用玄関	G42	2
ポーチ	I24	2

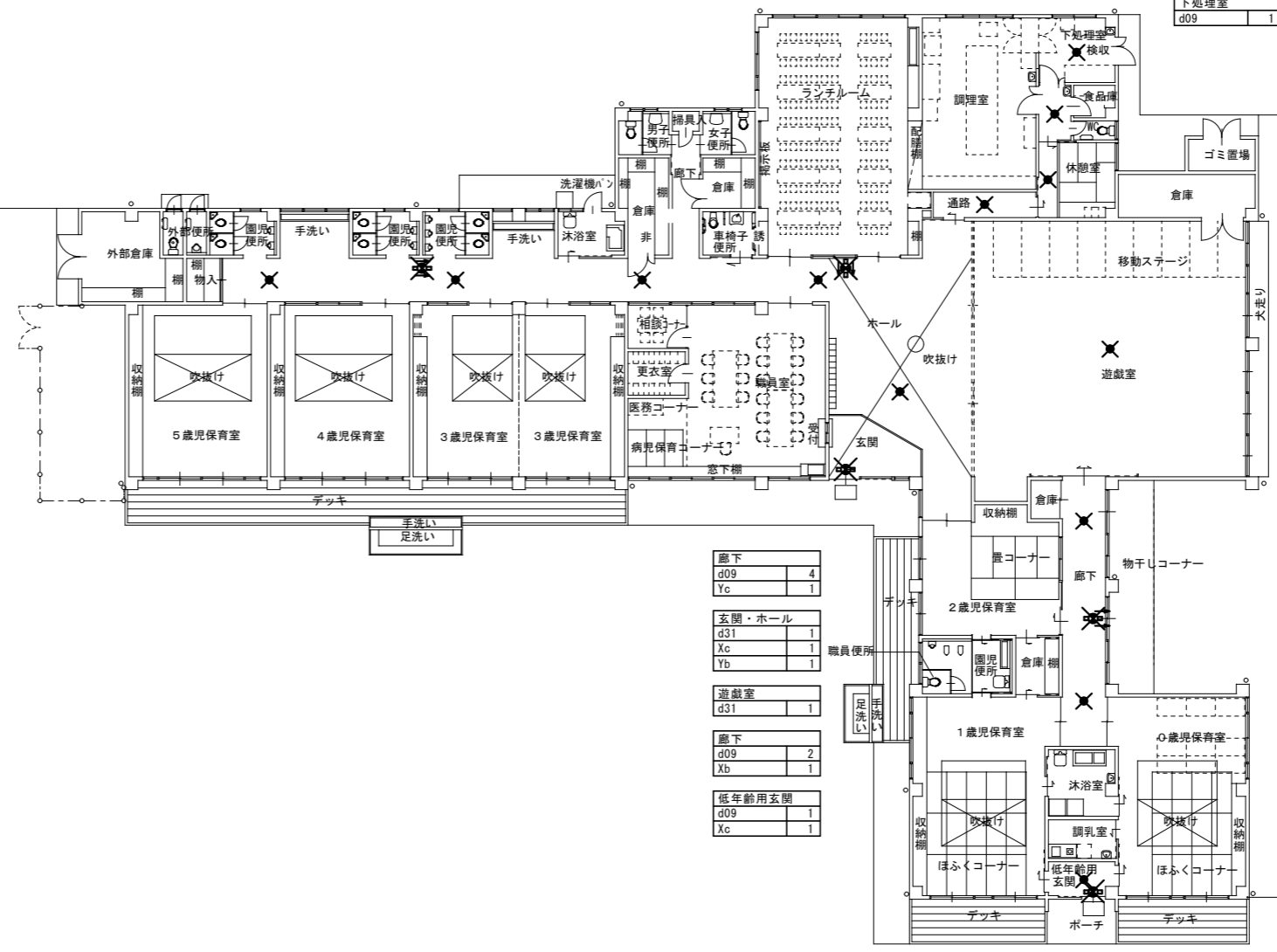
平面図 S=1:200

- 1) 特記なき配管配線は下記の通りとする。
- EM-EFF 2.0-2C
  - EM-EFF 2.0-3C
  - EM-EFF 2.0-2C + 3C
  - EM-EFF 1.6-2C
  - EM-EFF 1.6-3C
  - EM-EFF 1.6-2C × 2
  - EM-EFF 1.6-2C + 3C
  - EM-EFF 1.6-3C × 2
  - EM-EFF 1.6-2C × 2 + 3C
- ※ ケーブルの壁立上げはPF管にて保護のこと。



2,000	6,300	6,100	4,400	4,400	5,800	7,000	8,200	5,800
3,500	1,000	1,000	3,015	3,100	3,000	3,000	2,800	2,600
					2,300	1,300	2,400	7,000
								2,375
								2,625
								1,500
								1,900
								6,000

通路	d09	3
下処理室	d09	1

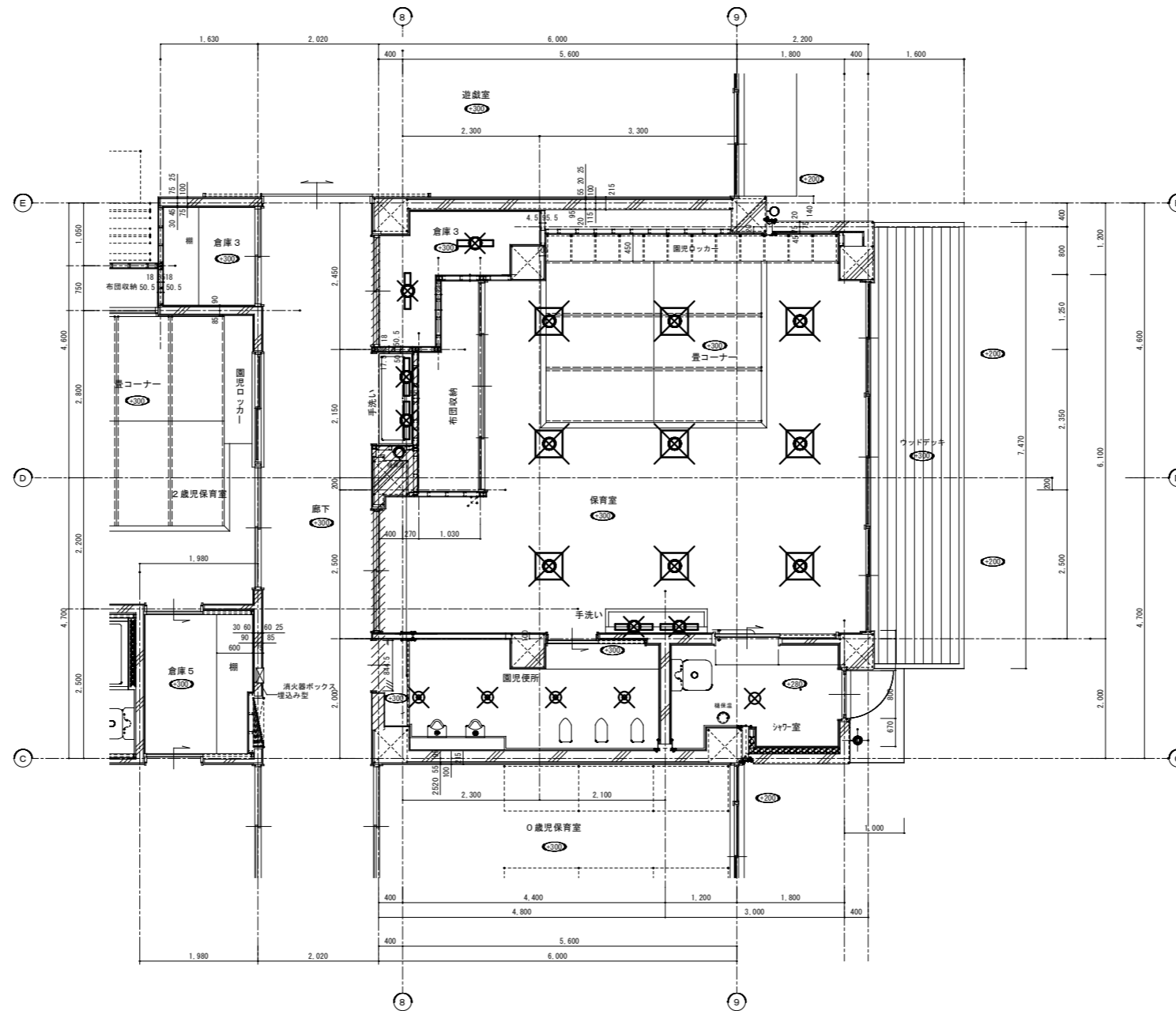


廊下	d09	4
	Yc	1
玄関・ホール	d31	1
	Xc	1
	Yb	1
遊戯室	d31	1
廊下	d09	2
	Xb	1
低年齢用玄関	d09	1
	Xc	1

2,000	1,600	1,800	3,000	2,250	2,500	4,700	5,000	1,800	11,100	2,000	1,350	935	1,515	2,900
	4,400	4,400	4,250	4,250	4,700	4,600	4,600	4,600	5,750	4,300	4,300	4,300	4,300	4,000
									5,750	5,750	5,750	5,750	5,750	5,750
									37,750					

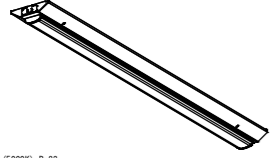
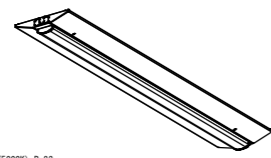
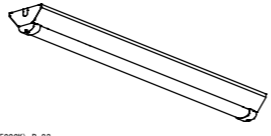
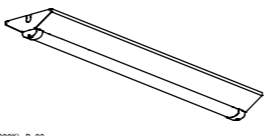
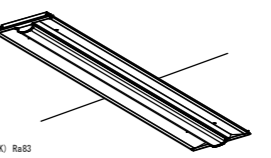
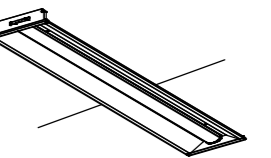
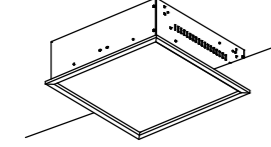
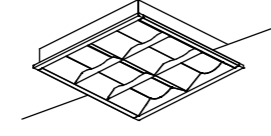
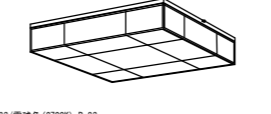
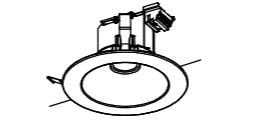
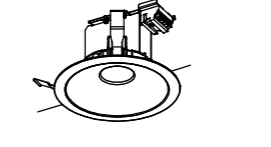
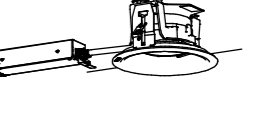
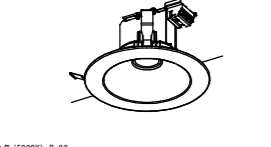
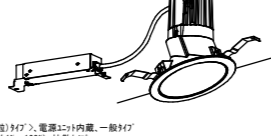
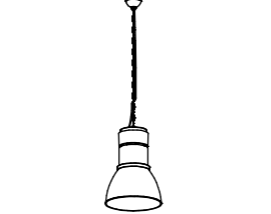
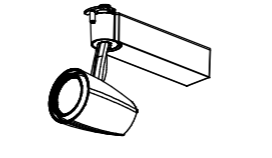
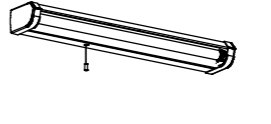
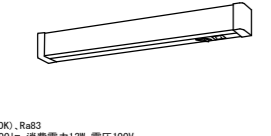


2,000	5,400	3,000	5,600
	5,800		5,800
	8,200		
33,590	47,990		

平面図 S=1:200

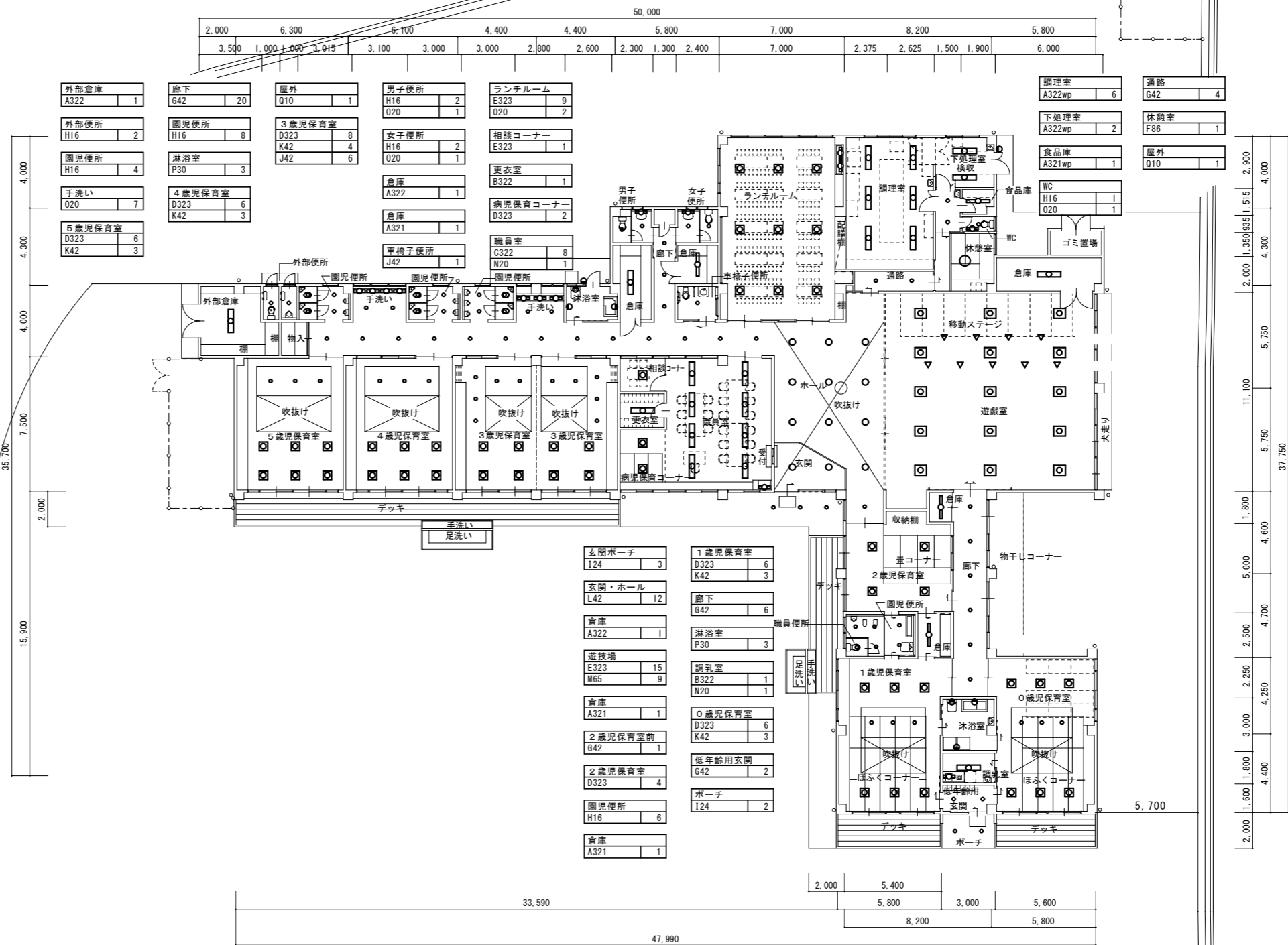
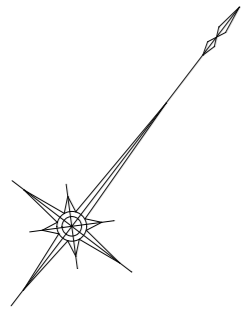


保育室	A323	9
手洗い	B21	4
倉庫	D21	2
シャワー室	E30	1
園児トイレ	C24	4

照明器具姿図

 <p>Myj9-2' 昼白色(5000K) Ra83 電圧100~242V 段調光機能付 h2' h1' h2'-h1' (h2) 寸す汚れ防止3(12)寸 光束維持時間:4000時間 器具光束:3200lm 定格消費電力:18.9W 消費効率:169.3lm/W 200V時</p> <p>参考型番:MY-V430432/N AHTN</p>	 <p>Myj9-1' 昼白色(5000K) Ra83 電圧100~242V 段調光機能付 h2' h1' h2'-h1' (h2) 寸す汚れ防止3(12)寸 光束維持時間:4000時間 器具光束:4900lm 定格消費電力:42.7W 消費効率:161.5lm/W 200V時</p> <p>参考型番:MY-V470431/N AHTN</p>	 <p>Myj9-2' 昼白色(5000K) Ra83 電圧100~242V 段調光機能付 本体:銀板/白色仕上 光束維持時間:4000時間 器具光束:3100lm 定格消費電力:21.0W 消費効率:147.6lm/W 200V時</p> <p>参考型番:MY-WV430530/N AHTN</p>	 <p>Myj9-2' 昼白色(5000K) Ra83 電圧100~242V 段調光機能付 本体:銀板/白色仕上 光束維持時間:4000時間 器具光束:6700lm 定格消費電力:43.0W 消費効率:155.8lm/W 200V時</p> <p>参考型番:MY-WV470531/N AHTN</p>	 <p>Myj9-2' 昼白色(5000K) Ra83 電圧100~242V 段調光機能付 h2' h1' h2'-h1' (h2) 寸す汚れ防止3(12)寸 光束維持時間:4000時間 器具光束:8900lm 定格消費電力:42.7W 消費効率:161.5lm/W 200V時 埋込穴:φ20×125</p> <p>参考型番:MY-B470434/N AHTN</p>	 <p>Myj9-1' 昼白色(5000K) Ra83 電圧100~242V 段調光機能付 光束維持時間:4000時間 器具光束:4070lm 定格消費電力:42.7W 消費効率:142.1lm/W 200V時</p> <p>参考型番:MY-B470463/N AHTN</p>																						
A321	A322	A321wp	A322wp	B322	C322																						
 <p>埋込型h127h1' 昼白色(5000K) Ra83 電圧100~242V 連続調光5~100% 光束維持時間:40,000時間 器具光束:4580lm 定格消費電力:33.5W 消費効率:136.7lm/W 200V時 埋込穴:φ450</p> <p>参考型番:EL-SK4512N/4 AHTZ</p>	 <p>埋込型h127h1' 昼白色(5000K) Ra83 電圧100~242V 連続調光5~100% 反射板:白色塗装仕上 光束維持時間:40,000時間 器具光束:6270lm 定格消費電力:42.1W 消費効率:148.9lm/W 200V時 埋込穴:φ450</p> <p>参考型番:EL-SK6011N/4 AHTZ</p>	 <p>昼光色(6500K), Ra83/電球色(2700K), Ra83 器具光束4640lm, 消費電力37W, 電圧100V LED内蔵, 電圧スイッチ内蔵, 回転調整方式, h1+h 光源寿命40000時間(光束維持率70%) 強化樹脂製 本体(白) h1+h (100%~5%) 調光, 専用h1+h接続器同梱</p> <p>参考型番:LGC5826</p>	 <p>h' h' h' 昼白色(5000K) Ra83 電圧100~242V 固定出力 器具光束:1870lm 定格消費電力:13.8W 消費効率:135.5lm/W 200V時 埋込穴:φ175</p> <p>参考型番:EL-D14/4 (202NM) AHN</p>	 <p>h' h' h' 昼白色(5000K) Ra83 電圧100~242V 固定出力 光束維持時間:40000時間 器具光束:610lm 定格消費電力:4.4W 消費効率:138.6lm/W 200V時 埋込穴:φ150</p> <p>参考型番:EL-D04/3 (062NM) AHN</p>	 <p>LED内蔵(7h27 (hとh) h1+h), 電圧スイッチ内蔵, 軒下用(防雨型) 5000K, Ra83, 回転h1+h, 一般光色h1+h, 光源進光角15度 器具光束:1585lm, 消費電力:11.6W, 電圧:100-242V 光束維持時間:40000時間(光束維持率85%) 反射板(上部):3h1+h (約h1) 枠:鋼板(約h1+hや消し仕上) h1+h:7h1+h (透明), 埋込穴:φ150</p> <p>参考型番:XXN1563NNLE9</p>																						
D323	E323	F86	G42	H16	I24																						
 <p>h' h' h' 昼白色(5000K) Ra83 電圧100~242V 固定出力 光束維持時間:40000時間 器具光束:1870lm 定格消費電力:13.8W 消費効率:135.5lm/W 200V時 埋込穴:φ175</p> <p>参考型番:EL-D14/4 (202NM) AHN</p>	 <p>LED(7h27 (hとh) h1+h), 電圧スイッチ内蔵, 一般h1+h 調光可能範囲(約h1+h~100%), 連続h1+h 光束維持時間:60000時間(光束維持率80%), 5000K, Ra83 器具光束:3665lm, 消費電力:30.7W, 電圧:100~242V 反射板(上部):3h1+h (約h1) 反射板(下部):7h1+h (約h1) h1+h (消し仕上) 枠:7h1+h (約h1) h1+h (消し仕上), 埋込穴φ150</p> <p>参考型番:XND3561ANLJ9</p>	 <p>LED内蔵(7h27 (hとh) h1+h), 電圧スイッチ内蔵, 一般光色h1+h 5000K, Ra83, 回転h1+h 光束維持時間:60000時間(光束維持率80%) 器具光束:5300lm, 消費電力:48.1W, 電圧:100-242V 本体:7h1+h (約h1) h1+h (消し仕上), h1+h (透明) h1+h:3h1+h (約h1), h1+h (透明)や消し仕上 天井裏付型, h1+h 径:φ406, 高:1511</p> <p>参考型番:NNN17510KLE9</p>	 <p>h' h' h' 電球色(3000K) Ra83 連続調光5~100% 光束維持時間:40000時間</p> <p>参考型番:EL-SL10100L/W 1HZ</p>	 <p>直管形LEDh1+h 昼白色(5000K) Ra83 本体:銀板/白色塗装仕上 光束維持時間:40,000時間</p> <p>参考型番:EL-LFV20041 1HN (13N4)</p>	<p>注1) 記号符号は、次による。</p> <table border="1"> <tr> <td>B: 電池内蔵型</td> <td>L N: 一般形</td> </tr> <tr> <td>C: チェーン吊</td> <td>L X: 連続調光形 (調光下限値35%以下)</td> </tr> <tr> <td>D: 非常照明用電球組込型 (電池別置型)</td> <td>L Z: 連続調光形 (調光下限値5%以下)</td> </tr> <tr> <td>P: バイブ吊</td> <td>L J: 初期照度補正形</td> </tr> <tr> <td>S: 誘導灯(片面)</td> <td>L C: 個別通信制御 連続調光形</td> </tr> <tr> <td>T: 誘導灯(両面)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>W: 防水型</td> <td></td> </tr> <tr> <td>:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>:</td> <td></td> </tr> </table> <p>注2) 誘導灯: 誘導灯認定委員会合格品を使用の事。 非常照明: 防災性能評定委員会認定品を使用の事。</p> <p>注3) 特記なき仕上げは、下記による。(仕上方法に●印) (○ メーカー標準仕上 ○ 指定仕上)</p>	B: 電池内蔵型	L N: 一般形	C: チェーン吊	L X: 連続調光形 (調光下限値35%以下)	D: 非常照明用電球組込型 (電池別置型)	L Z: 連続調光形 (調光下限値5%以下)	P: バイブ吊	L J: 初期照度補正形	S: 誘導灯(片面)	L C: 個別通信制御 連続調光形	T: 誘導灯(両面)		W: 防水型		:		:		:		:	
B: 電池内蔵型	L N: 一般形																										
C: チェーン吊	L X: 連続調光形 (調光下限値35%以下)																										
D: 非常照明用電球組込型 (電池別置型)	L Z: 連続調光形 (調光下限値5%以下)																										
P: バイブ吊	L J: 初期照度補正形																										
S: 誘導灯(片面)	L C: 個別通信制御 連続調光形																										
T: 誘導灯(両面)																											
W: 防水型																											
:																											
:																											
:																											
:																											
J42	K42	L42	M65	N20																							
 <p>昼白色(5000K), Ra83 器具光束1100lm, 消費電力12W, 電圧100V 回転h1+h, 天井裏付型:壁面付型, h1+h付 h1+h (約h1) h1+h付, 前面化粧h1+h h1+h 径:φ50 出し寸φ54</p> <p>参考型番:LGB85030LE1</p>	 <p>昼白色(5000K) Ra83 電圧100~242V 固定出力 本体:h1+h (約h1) 白色 光束維持時間:40000時間 器具光束:1450lm 定格消費電力:16.1W 消費効率:90lm/W 200V時</p> <p>参考型番:EL-WC1500N/W AHN</p>	 <p>電球色(2700K), Ra83 器具光束300lm, 消費電力6.1W, 電圧100V 天井裏付型:壁面付型, 回転h1+h, 防雨型, h1+h 込み方式 h1+h:7h1+h (透明) 内部白塗装 本体:7h1+h (約h1) h1+h (約h1)</p> <p>参考型番:LGN80316KLE1</p>																									
O20	P30	Q10																									





外部倉庫	A322	1
外部便所	H16	2
園児便所	H16	4
手洗い	O20	7
5歳児保育室	D323	6
	K42	3

廊下	G42	20
園児便所	H16	8
淋浴室	F30	3
4歳児保育室	D323	6
	K42	3

屋外	Q10	1
3歳児保育室	D323	8
	K42	4
	J42	6

男子便所	H16	2
	O20	1
女子便所	H16	2
	O20	1
倉庫	A322	1
倉庫	A321	1
車椅子便所	J42	1

ランチルーム	E323	9
	O20	2
相談コーナー	E323	1
更衣室	B322	1
病児保育コーナー	D323	2
職員室	C322	8
	N20	1

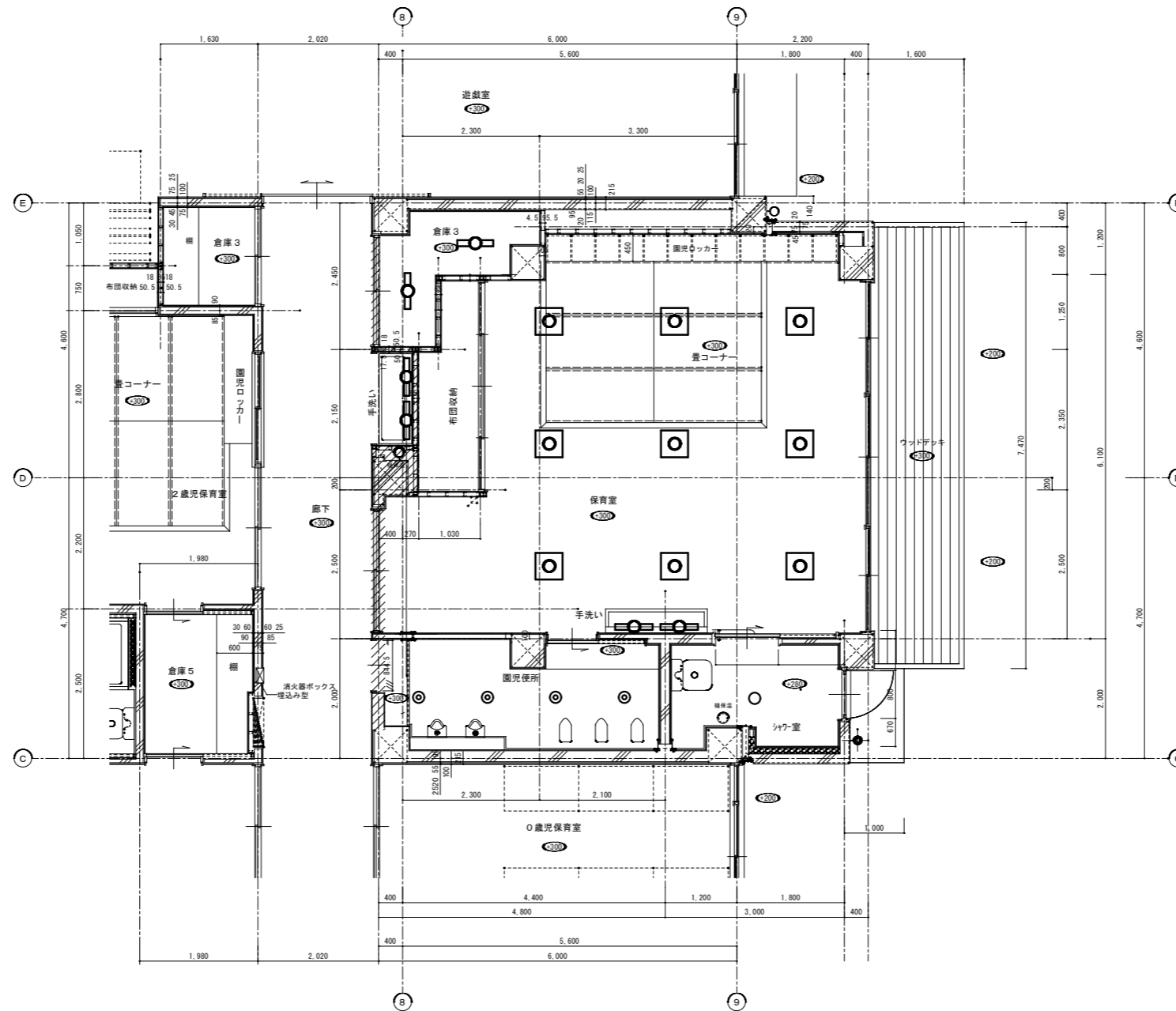
調理室	A322wp	6
下処理室	A322wp	2
食品庫	A321wp	1
WC	H16	1
	O20	1
通路	G42	4
休憩室	F86	1
屋外	Q10	1

玄関ポーチ	I24	3
玄関・ホール	L42	12
倉庫	A322	1
遊技場	E323	15
	M65	9
倉庫	A321	1
2歳児保育室前	G42	1
2歳児保育室	D323	4
園児便所	H16	6
倉庫	A321	1
1歳児保育室	D323	6
	K42	3
廊下	G42	6
淋浴室	P30	3
調乳室	B322	1
	N20	1
0歳児保育室	D323	6
	K42	3
低年齢用玄関	G42	2
ポーチ	I24	2

平面図 S=1:200

- 1) 特記なき配管配線は下記の通りとする。
- EM-EFF 2.0-2C
  - EM-EFF 2.0-3C
  - EM-EFF 2.0-2C + 3C
  - EM-EFF 1.6-2C
  - EM-EFF 1.6-3C
  - EM-EFF 1.6-2C × 2
  - EM-EFF 1.6-2C + 3C
  - EM-EFF 1.6-3C × 2
  - EM-EFF 1.6-2C × 2 + 3C
- ※ ケーブルの壁立上げはPF管にて保護のこと。





保育室	A323	9
手洗い	B21	4
倉庫	D21	2
シャワー室	E30	1
園児便所	C24	4

記  
事



年月日	工事名
校間	敷信みのり保育所照明LED化工事
主査	図名
設計	乳児室 照明設備図 【改修後】
写図	

図番	E - 10
縮尺	S=1/200