

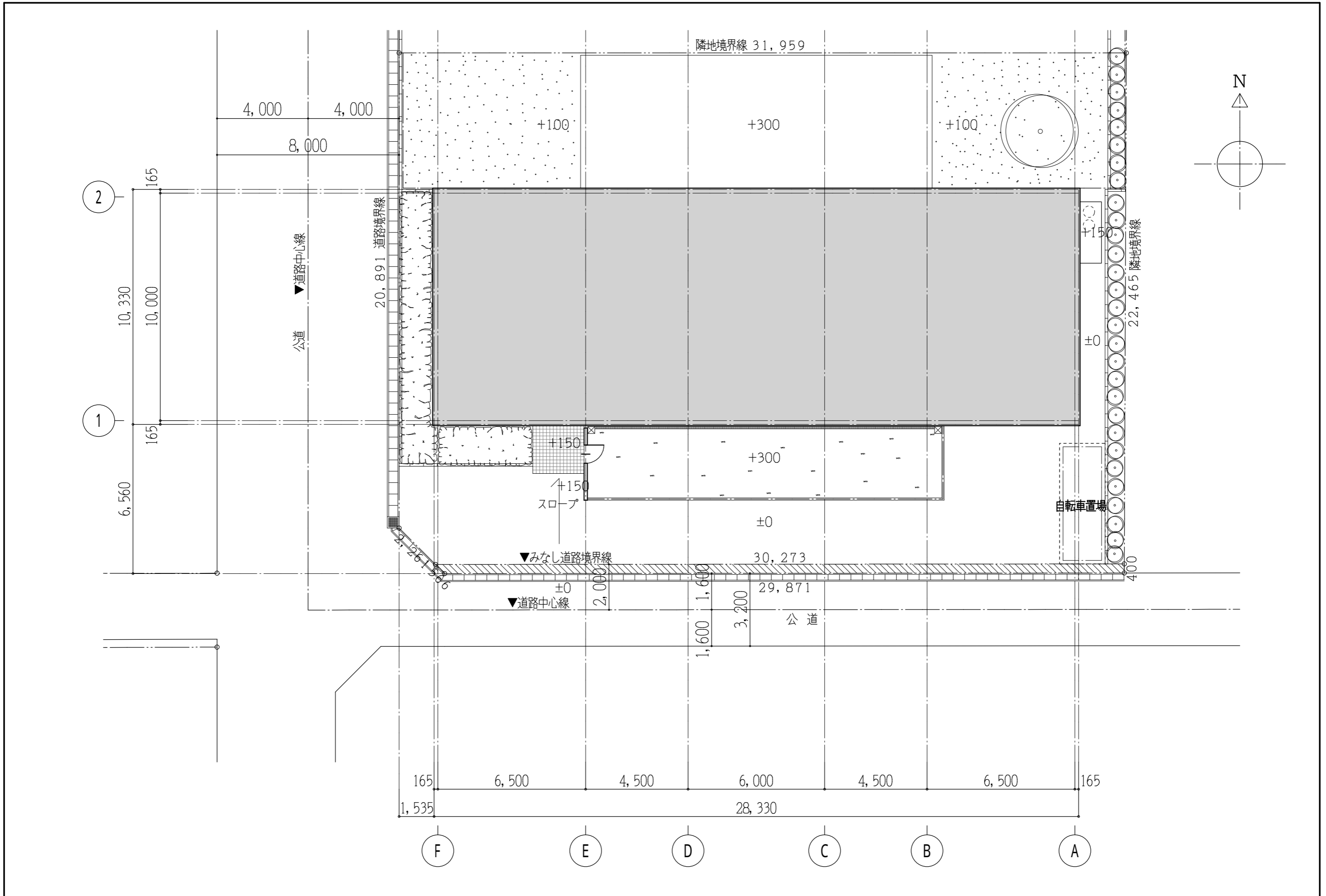
A 保育所

図面リスト

図面の種類	図面名称	図番
建築図	配置図	A-01
	外部仕上表	A-02
	内部仕上表	A-03
	1階平面図	A-04
	R階平面図	A-05
	立面図-1	A-06
	立面図-2	A-07
	断面図	A-08
	断面詳細図	A-09
	1階建具配置図	A-10
	建具表	A-11
設備図	空調設備 機器表	A-12
	空調設備 1階平面図	A-13
	換気設備 1階平面図	A-14
	給湯設備 1階平面図	A-15
	照明器具姿図	A-16
	電灯設備 平面図	A-17

建物概要

建物名称	A 保育所
建築物所在地	東京都中央区八丁堀
延べ面積	292.64 m ²
階数	地上1階、地階なし



※ 太陽光パネルなし

工事名称 A 保育所	図面番号 A - 01
図面名称 配置図	縮尺 1 / 150

外部仕上表		外部・内部仕上共通事項	
部 位	仕 上		
屋 根	陸屋根:シート防水t=1.5 ベースボードINt=30(硬質ウレタン系断熱材 λ 30程度) ルーフデッキ(吹付け硬質ウレタンA種 λ 100)	シート防水 λ 1.5	加硫ゴム系シート防水 日新工業(株) NPシート2号Sタイプ 非歩行用露出防水 又は同等
		塩ビシート防水 λ 2.0	ロンシール工業(株) ロンブルーフェース 又は同等
笠 木	AL. 笠木+捨て笠木	吹付タイル	スタンダード品 メーカー指定無し
		長尺ビニル床シート	スタンダード品 メーカー指定無し
外 壁	乾式タイル(引掛け・目地詰工法) スラグセメント板ベース 透湿防水シート	タイルカーペット	特記なき限り (株)タジマ スタンダード品
	化粧サイディング λ 12(大板) 透湿防水シート	フローリング(防音性対応)	パナソニック電工 ウッドックラックレス40Z 又は同等
巾 木	モルタル金コテ 目地入れ	EP	合成樹脂エマルジョンペイント
		OP	合成樹脂調合ペイント
種	縦種:カラー塩ビ縦種 位置及び管径は平面図による	OS	オイルステイン拭き取り
		CL	クリアラッカー
ルーフドレイン	鋼鉄製壁型・機型ルーフドレイン 位置及び管径は平面図による	PB λ 9.5	石膏ボード (QM-9828)
		PB λ 12.5	石膏ボード (NM-8619)
玄関廻り	床:150角タイル貼り	木軸耐火構造間仕切り壁	45分耐火間仕切り壁 PB λ 12.5+9.5 両面張り 天井裏・小屋裏まで平成12年建設省告示 第1358号
		耐水ボード	シーリング石膏ボード (QM-9826・NM-9346) ※水廻りについては耐水ボードを使用するものとする
庇 (玄関・保育室・汚物室廻り)	屋根:ガルバリウム鋼板t=0.4 立平葺き アスファルトルーフィング 耐水合板t=12	ケイカル板	石綿スレート けい酸カルシウム板 (NM-8576)
	軒裏:吹付タイル ケイカル板t=4.0	ジプトーン	不燃ジプトーン λ 9.5 (NM-8613)
	幕板:玄関・保育室前:カラーガルバリウム鋼板t=0.4加工	ビニルクロス	特記なき限りAA級・難燃以上とする 防火1級
	幕板:汚物室:化粧サイディング(スタンダード品)	間仕切り壁下地	木軸壁:柱90×90 間柱45×90、45×45(杉 一等 又は同等)
屋外保育エリア	床:豆砂利コンクリート洗い出し仕上げ λ 120 砕石 λ 50 溶接金網 6 ϕ 150 十文字	天井下地	LSG下地
		カーテン	防火指定品(カーテンは別途工事)
		乾式タイル	外壁:指定メーカー 国産耐火工業所
		100角タイル(玄関)	玄関床:(株)INAX ピアッツアOXシリーズ 又は同等
断 熱	1Fスラブ下:発泡スチロール t=50敷込み	150角タイル(玄関廻り)	玄関廻り床:(株)INAX ピアッツアOXシリーズ 又は同等
	天井裏:グラスウール t=50(24kg/m ³)		
	外壁廻り:グラスウール t=100(24kg/m ³)		
防 湿	1Fスラブ下:防湿フィルム t=0.15		
サイン	150角 ステンレス箱文字 HL仕上 15文字		
※ 太陽光パネルなし			
		工事名称	図面番号
		A 保育所	
		図面名称	縮 尺
		外部仕上表	A - 02

内部仕上表

階数	室名	排煙設備		床		巾木		壁		天井		廻り縁	天井高	備考	室名札
		自然	告示 1436号	仕上	下地	仕上	高さ	仕上	下地 (+9.5)は準防火構造仕切壁の場合とする	仕上	下地				
1階	玄関			タイル貼り 100角		タイル貼り 100角	100	ビニルクロス貼り(AA) 不燃材	PB ㏽12.5(+9.5)	ジプトーン ㏽9.5		塩ビ	2600	下足棚	
	ホール			長尺ビニル床シート貼り ㏽2.0	コンクリート金コテ	ソフト巾木	100	ビニルクロス貼り(AA) 不燃材	PB ㏽12.5(+9.5)	ジプトーン ㏽9.5		塩ビ	2500	洗面台、カウンター アコーデイオンスクリーンH=900	
	手洗														
	事務室・宿直室			タイルカーペット張り(スタンダード品)	コンクリート金コテ	ソフト巾木	75	ビニルクロス貼り(AA)	PB ㏽12.5(+9.5)	ジプトーン ㏽9.5		塩ビ	2400		◎
	押入			合板 ㏽5.5				合板 ㏽5.5	木下地	合板 ㏽4.0		木 10×10	2300	押入棚:中段、上段(規格品)	
	調理室			長尺ビニル床シート貼り ㏽2.0	コンクリート金コテ	ソフト巾木	75	EP塗り	PB ㏽12.5	ジプトーン ㏽9.5		塩ビ	2400	流し台、吊戸棚、面台、収納棚	◎
	ロッカー室			長尺ビニル床シート貼り ㏽2.0	コンクリート金コテ	ソフト巾木	75	EP塗り	PB ㏽12.5	ジプトーン ㏽9.5		塩ビ	2400		◎
	WC			長尺ビニル床シート貼り ㏽2.0	コンクリート金コテ	ソフト巾木	75	ビニルクロス貼り(AA)	PB ㏽12.5	ジプトーン ㏽9.5		塩ビ	2300	面台	●
	物入			長尺ビニル床シート貼り ㏽2.0	コンクリート金コテ	ソフト巾木	75	EP塗り	PB ㏽12.5	ジプトーン ㏽9.5		塩ビ	1925		
	職員WC			長尺ビニル床シート貼り ㏽2.0	コンクリート金コテ	ソフト巾木	75	ビニルクロス貼り(AA)	PB ㏽12.5	ジプトーン ㏽9.5		塩ビ	2300		●
	保育室			フローリング貼り(直貼り)(防音性対応)	コンクリート金コテ	米柵 OS. CL	100	シナベニア ㏽5.5 OS. CL 壁:ビニルクロス貼り(AA)	PB ㏽12.5(+9.5) PB ㏽12.5(+9.5)	ビニルクロス貼り(ニート)	PB ㏽9.5	塩ビ	2500	収納棚	◎
	乳児室			フローリング貼り(直貼り)(防音性対応)	コンクリート金コテ	米柵 OS. CL	100	シナベニア ㏽5.5 OS. CL 壁:ビニルクロス貼り(AA)	PB ㏽12.5(+9.5) PB ㏽12.5(+9.5)	ジプトーン ㏽9.5		塩ビ	2500		◎
	汚物室			長尺ビニル床シート貼り ㏽2.0 一部 塩ビシート防水 ㏽2.0	コンクリート金コテ	ソフト巾木 一部 塩ビシート防水 ㏽2.0 立上がり	75 100	EP塗り 一部 ステンレス ㏽0.4 HL H=1900	PB ㏽12.5	ジプトーン ㏽9.5		塩ビ	2400	流し槽、洗濯機バソ、面台、収納棚	◎
	リネン・倉庫			長尺ビニル床シート貼り ㏽2.0	コンクリート金コテ	ソフト巾木	75	EP塗り	PB ㏽12.5(+9.5)	ジプトーン ㏽9.5		塩ビ	2400	棚	◎

※ 太陽光パネルなし

室名札:● ビクトサイン アクリル板 150角カッティングシート貼り
◎ アクリル板サイン 100×250 カッティングシート貼り

工事名称
A 保育所
図面名称
内部仕上表

図面番号

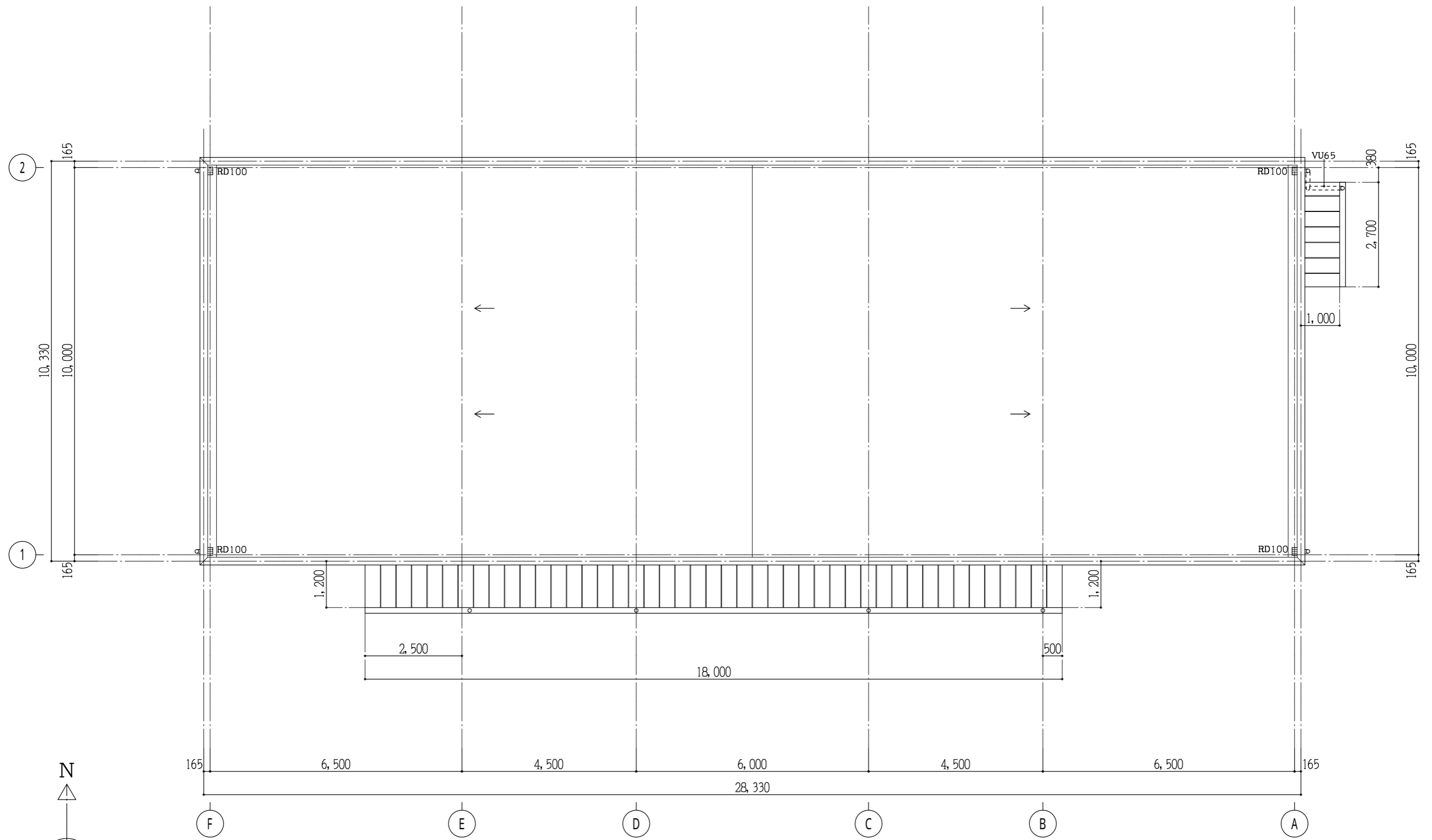
A - 03



延べ面積 (計算対象部分の床面積) 292.64㎡

※ 太陽光パネルなし

工事名称	A 保育所	図面番号	A - 04
図面名称	1階平面図	縮尺	1/100



※ 太陽光パネルなし

工事名称

A 保育所

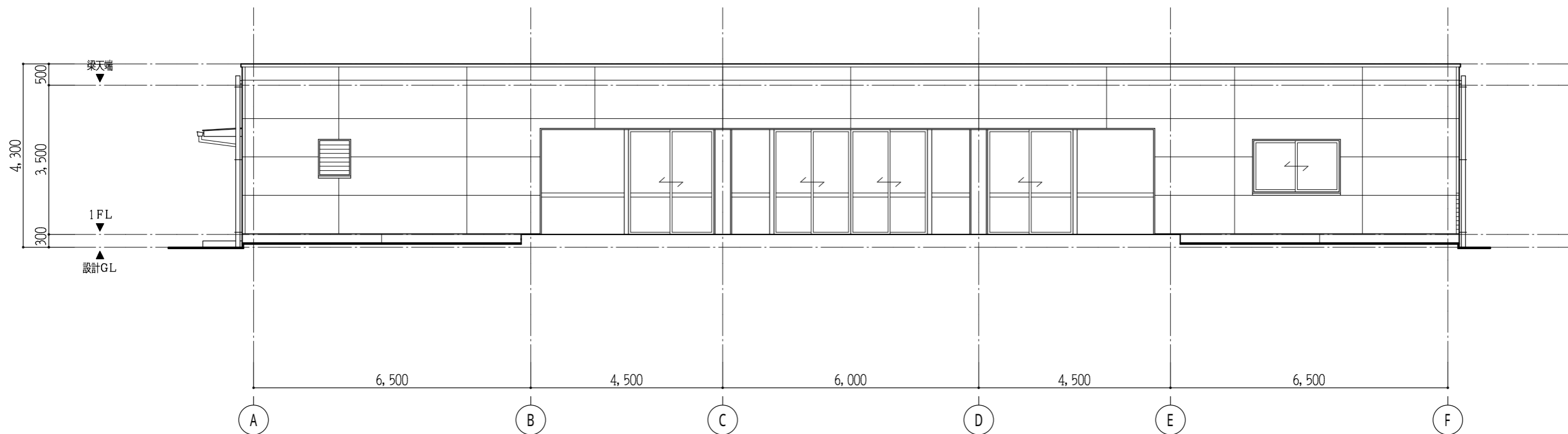
図面番号

A - 05

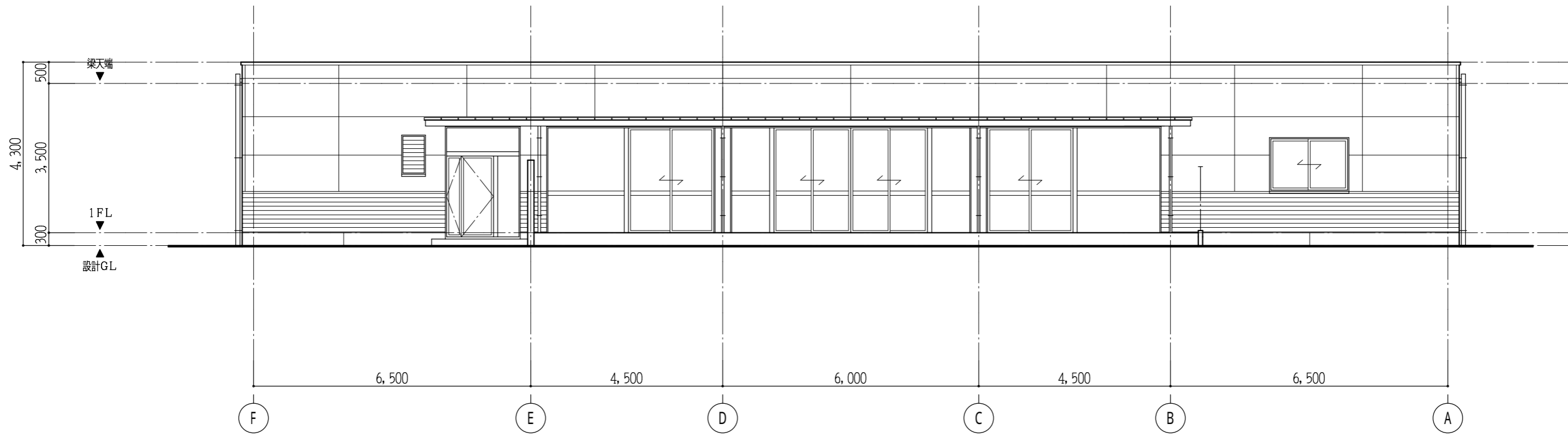
図面名称
R 階平面図

縮尺

1 / 100



北立面図 1/100



南立面図 1/100

※ 太陽光パネルなし

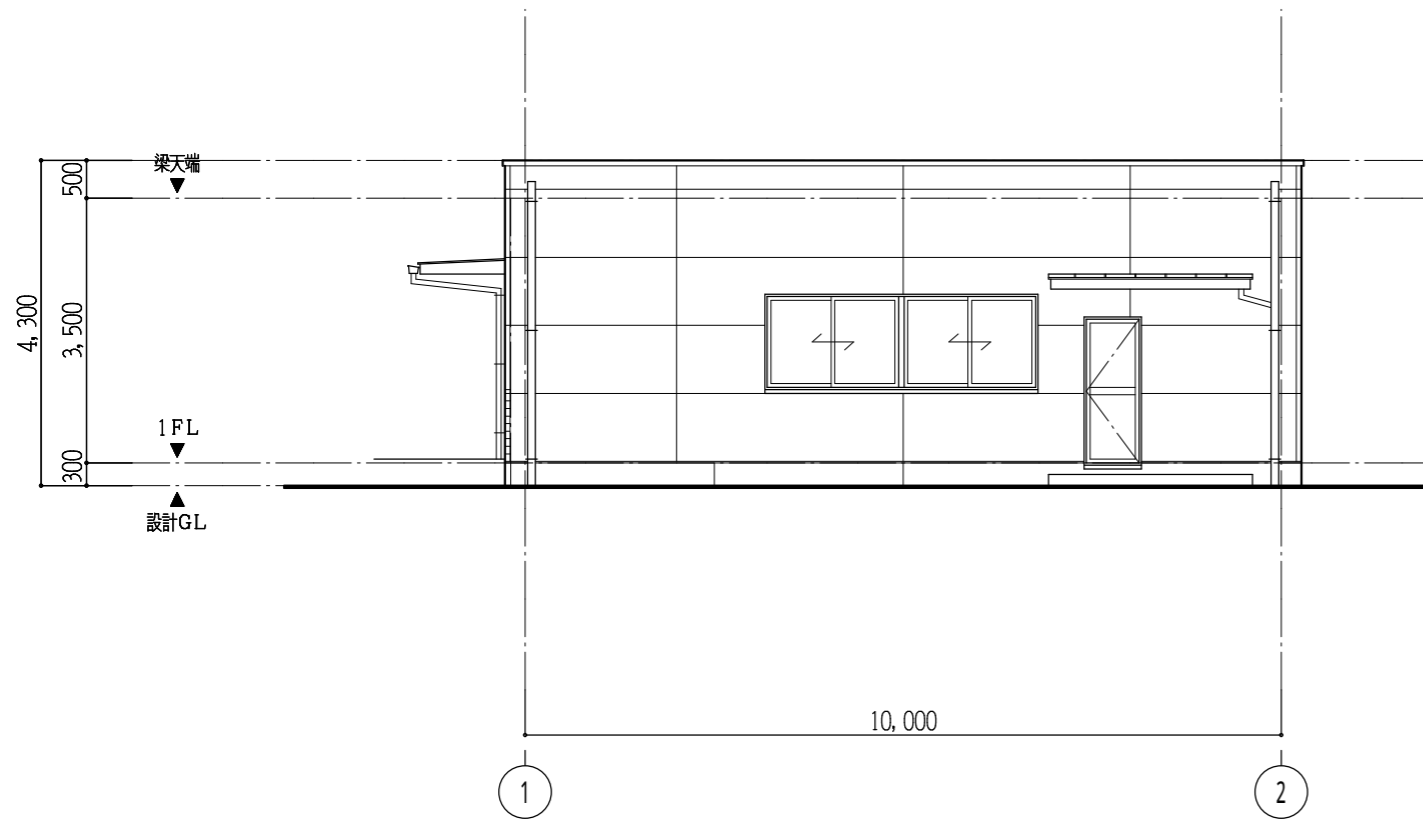
工事名称
A 保育所

図面名称
立面図 - 1

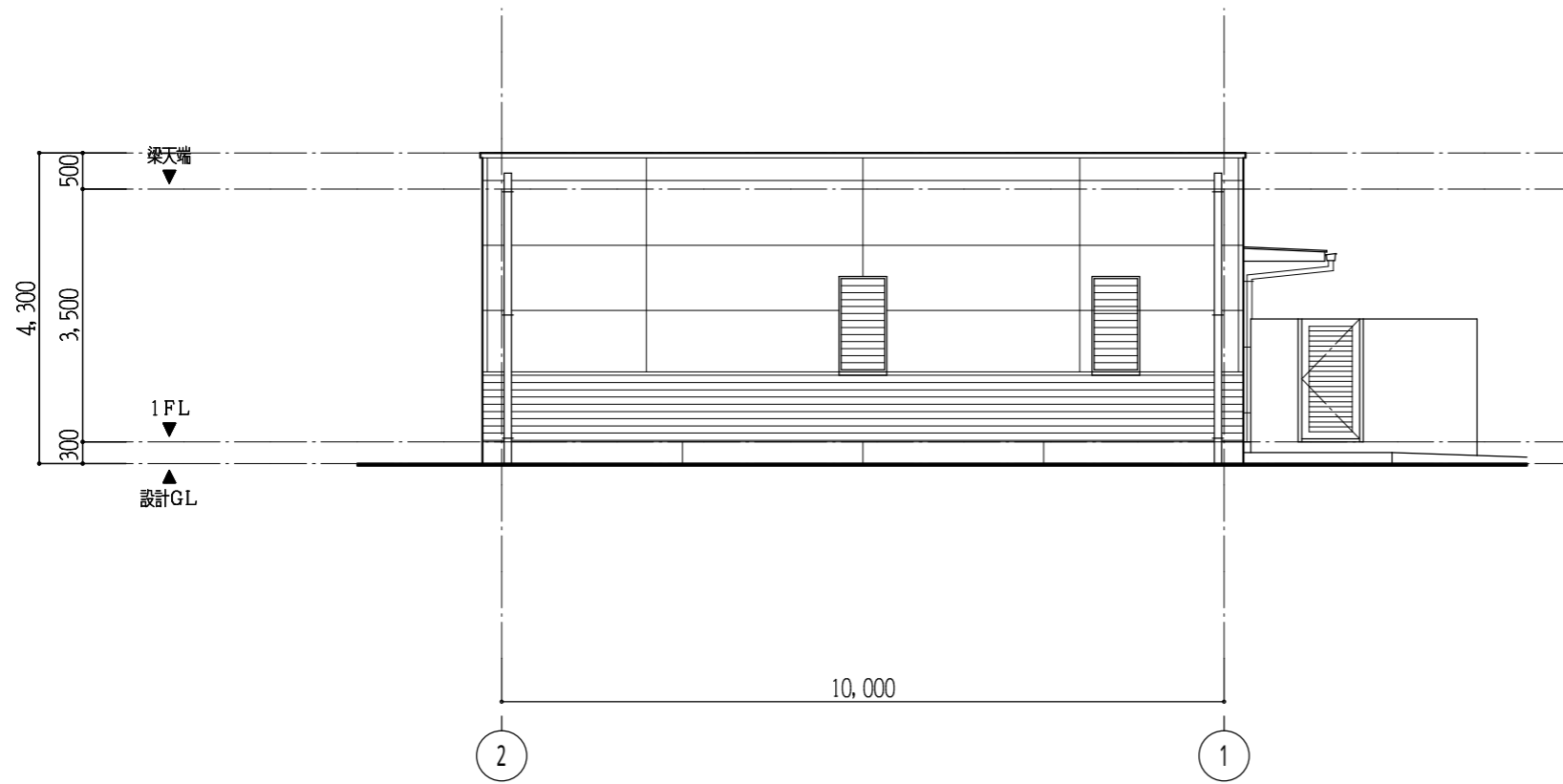
縮尺
1/100

図面番号

A - 06



東立面図 1/100



西立面図 1/100

※ 太陽光パネルなし

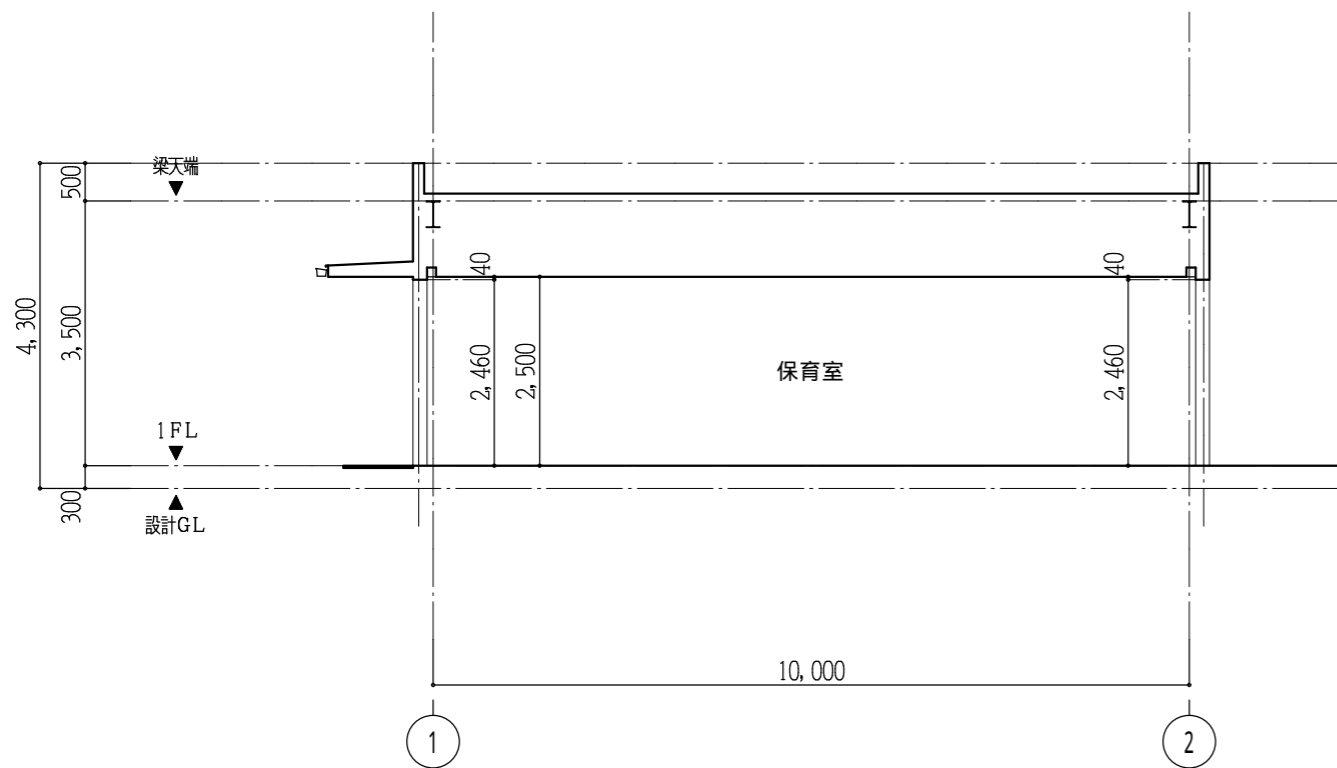
工事名称
A 保育所

図面番号

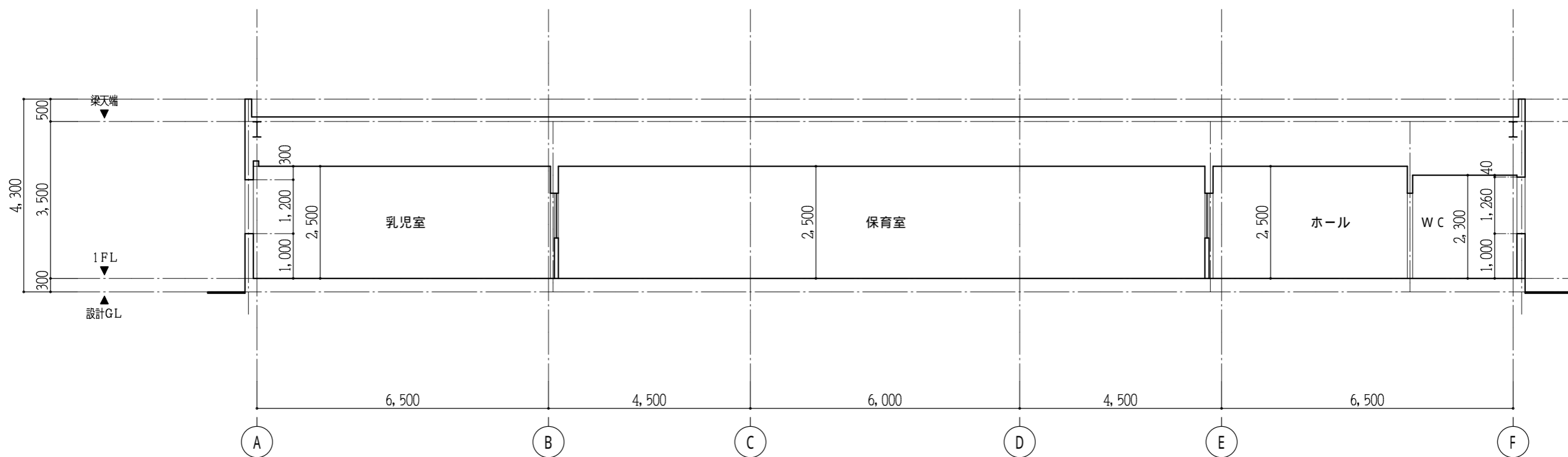
図面名称
立面図 - 2

縮尺
1/100

A - 07



断面図 1/100



断面図 1/100

※ 太陽光パネルなし

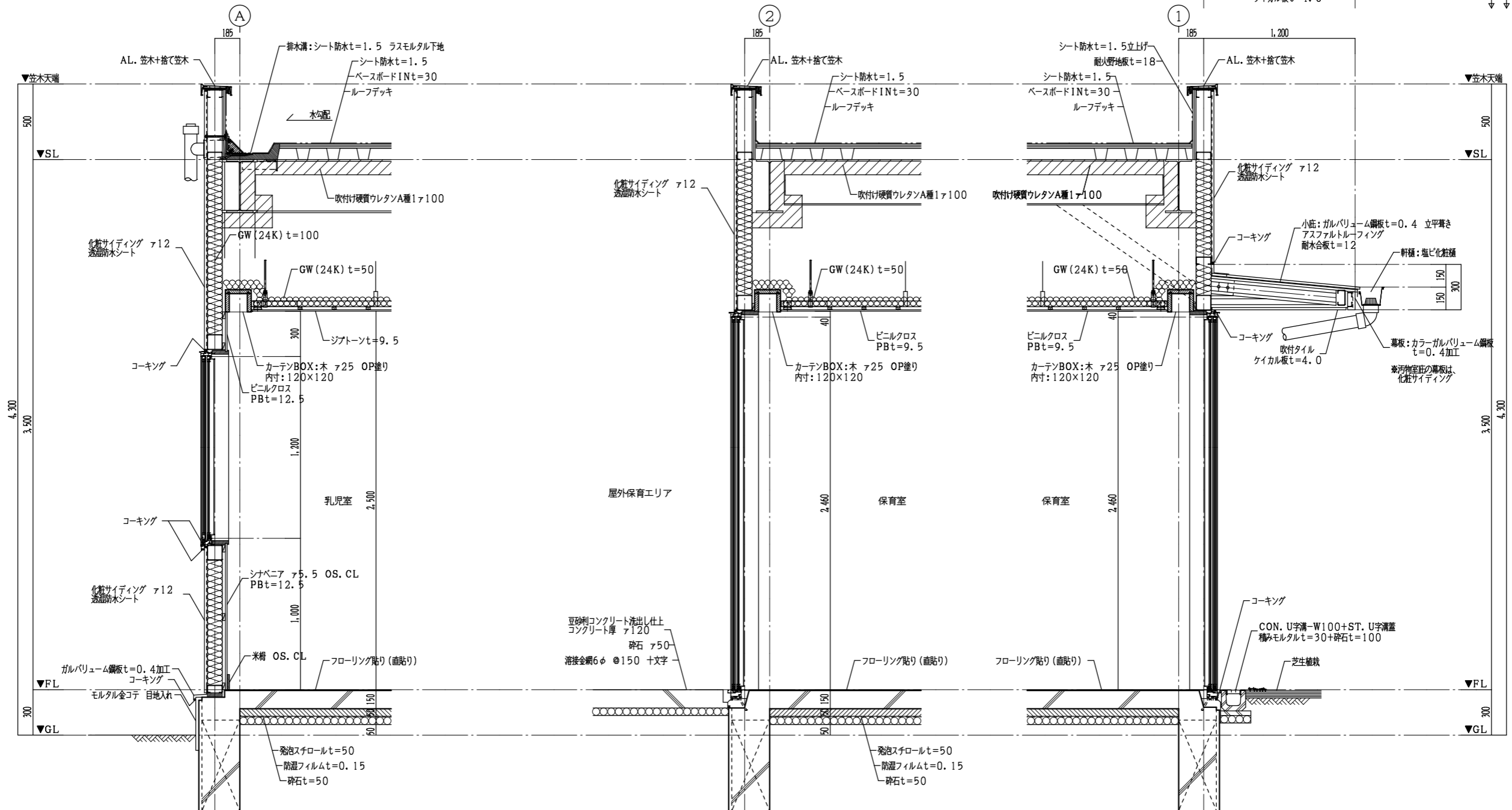
工事名称
A 保育所

図面名称
断面図

縮尺
1/100

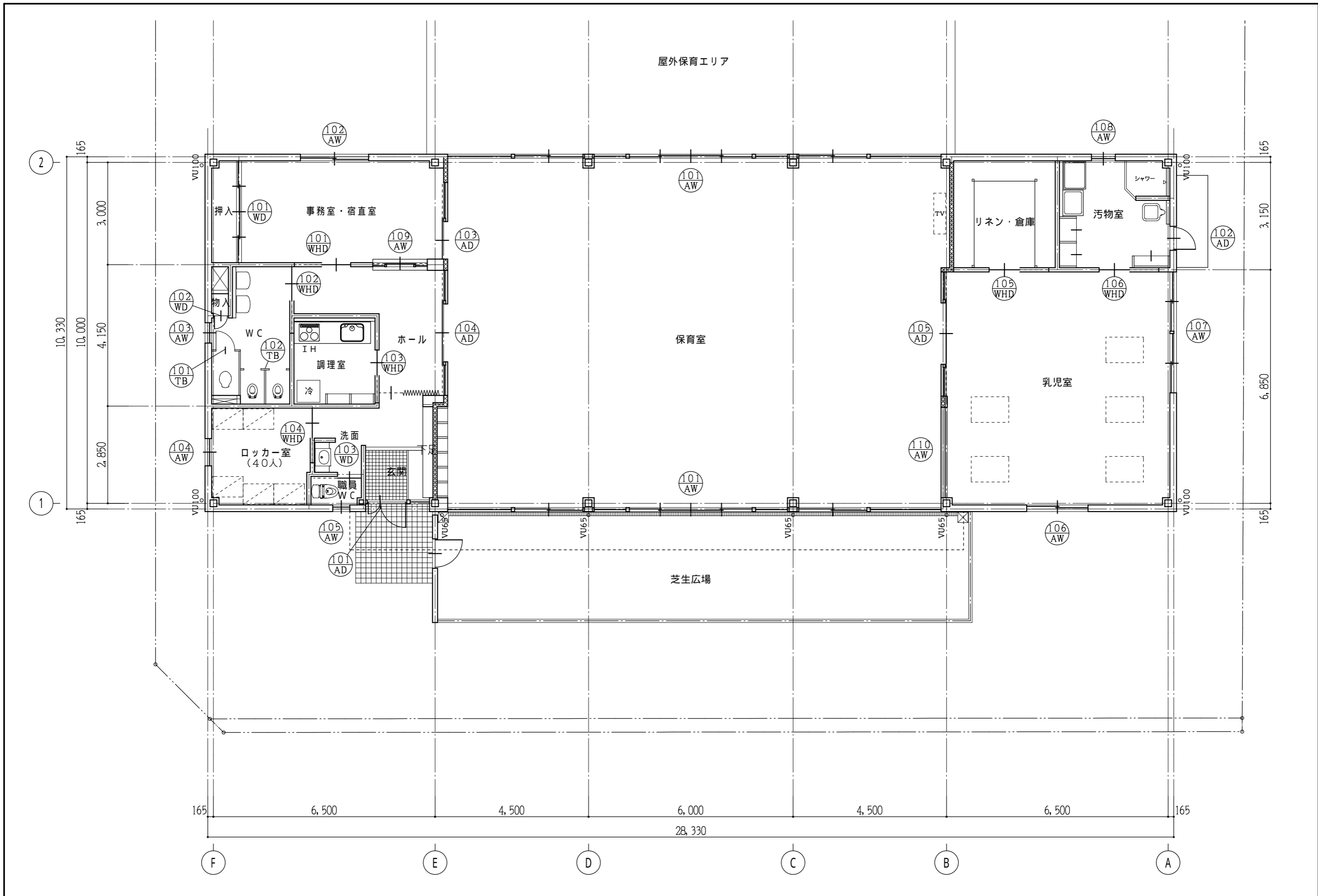
図面番号

A - 08



※ 太陽光パネルなし

工事名称	A 保育所	図面番号	A - 09
図面名称	断面詳細図	縮尺	1 / 30



※ 太陽光パネルなし

工事名称	A 保育所	図面番号	A - 10
図面名称	1階建具配置図	縮尺	1/100

符号・数量	⑩1 AD	玄関	1	⑩2 AD	汚物室	1	⑩3 AD	事務室・荷室	1	⑩4 AD	ホール	1	⑩5 AD	乳児室	1						
図																					
型式・見込	ハメ殺し窓付引き開き戸		70	片開き戸		70	ハメ殺し窓付引き開きハンガー戸		150	ハメ殺し窓付引き開きハンガー戸		150	ハメ殺し窓付引き開きハンガー戸		150						
材質・塗装	アルミ(ステンカラー)			アルミ(ステンカラー)			アルミ(ステンカラー)			アルミ(ステンカラー)			アルミ(ステンカラー)								
ガラス	Low-E複層ガラス (トーマーガラスA6+A6+Low-EガラスA5)			Low-E複層ガラス (トーマーガラスA4+A6+Low-EガラスA5)			トーマーガラス A6			トーマーガラス A6			トーマーガラス A6								
金物	T番・レバーハンドル・シリンドラード・サムターン・DC アングルピース・ステンレス番番・フランジ差し			T番・レバーハンドル・シリンドラード・サムターン・DC アングルピース・ステンレス番番			戸車・引手・アングルピース・シリンドラード・サムターン ステンレスレール			戸車・引手・アングルピース・シリンドラード・サムターン ステンレスレール			戸車・引手・アングルピース・シリンドラード・サムターン ステンレスレール								
備考							斜線部:カッティングフィルム張貼り			斜線部:カッティングフィルム張貼り			斜線部:カッティングフィルム張貼り								
枠	額縁:タモ継付 A25 OS. CL			額縁:木 A25 OP			額縁:タモ継付 A25 OS. CL			額縁:タモ継付 A25 OS. CL			額縁:タモ継付 A25 OS. CL								
符号・数量	⑩1 AW	保育室	2	⑩2 AW	事務室・荷室	1	⑩3 AW	WC	1	⑩4 AW	ロッカー室	1	⑩5 AW	職員WC	1	⑩6 AW	乳児室	1			
図																					
型式・見込	ハメ殺し窓付3連4本引違い窓		100	引違い窓		70	ジャロジー		70	ジャロジー		70	ジャロジー		70	引違い窓		70			
材質・塗装	アルミ(ステンカラー)			アルミ(ステンカラー)			アルミ(ステンカラー)			アルミ(ステンカラー)			アルミ(ステンカラー)			アルミ(ステンカラー)					
ガラス	Low-E複層ガラス (トーマーガラスA6+A6+Low-EガラスA5)			複ガラス A6			複ガラス A6			複ガラス A6			複ガラス A6			Low-E複層ガラス (トーマーガラスA6+A6+Low-EガラスA5)					
金物	アングルピース・フレセント・戸車・アルミ木切・ステンレス戸			複ガラス A6			複ガラス A6			複ガラス A6			複ガラス A6			アングルピース・フレセント・戸車・アルミ木切 ステンレス戸					
備考	フラットサッシ 斜線部:防虫防止フィルム貼りとカッティングフィルム張貼り															斜線部:防虫防止フィルム貼りとカッティングフィルム張貼り					
枠	額縁:タモ継付 A25 OS. CL			額縁:タモ継付 A25 OS. CL			額縁:木 A25 OS. CL			額縁:木 A25 OS. CL			額縁:木 A25 OS. CL			額縁:木 A25 OS. CL					
符号・数量	⑩7 AW	乳児室	1	⑩8 AW	汚物室	1	⑩9 AW	事務室・荷室	1	⑩10 AW	乳児室	1	⑩11 WD	事務室・荷室	1	⑩12 WD	物入	1	⑩13 WD	職員WC	1
図																					
型式・見込	2連引違い窓		70	ジャロジー		70	ハメ殺し窓付引違い窓		70	ハメ殺し窓		70	4本引き戸		40	片開き戸		40	片開き戸		40
材質・塗装	アルミ(ステンカラー)			アルミ(ステンカラー)			アルミ(ステンカラー)			アルミ(ステンカラー)			ポリ合板			ポリ合板			タモ継付化粧合板 OS. CL 小口一四方木枠		
ガラス	Low-E複層ガラス (トーマーガラスA6+A6+Low-EガラスA5)			複ガラス A6			トーマーガラス A3			トーマーガラス A6			複ガラス A6			複ガラス A6			複ガラス A4		
金物	アングルピース・フレセント・戸車・アルミ木切 ステンレス戸			複ガラス A6			複ガラス A6			アングルピース			引手・戸車・Vレール			T番・レバーハンドル・ステンレス番番			引手・戸車・Vレール		
備考													アルミガラリ(増設品)			アルミガラリ 200X150			タモ継付 OS. CL		
枠	額縁:タモ継付 A25 OS. CL			額縁:木 A25 OS. CL			額縁:タモ継付 A25 OS. CL			額縁:タモ継付 A25 OS. CL			木 OP			木 OP			タモ継付 OS. CL		
符号・数量	⑩1 WHD	事務室・荷室	1	⑩2 WHD	WC	1	⑩3 WHD	調理室	1	⑩4 WHD	ロッカー室	1	⑩5 WHD	リネン・倉庫	1	⑩6 WHD	汚物室	1	⑩7 TB	WC	1
図																					
型式・見込	片引きハンガード		36	片引きハンガード		36	片引きハンガード		36	片引きハンガード		36	片引きハンガード		36	片引きハンガード		36	トイレブース		40
材質・塗装	木製 オレフィン仕様(木調)			木製 オレフィン仕様(木調)			木製 オレフィン仕様(木調)			木製 オレフィン仕様(木調)			木製 オレフィン仕様(木調)			木製 オレフィン仕様(木調)			ポリ合板		
ガラス	複ガラス A4			トーマーガラス A3			複ガラス A4			複ガラス A4			複ガラス A4			複ガラス A4			複ガラス A4		
金物	自閉装置・ハンドル・付属金物一式・ストッパー付			自閉装置・ハンドル・付属金物一式・ストッパー付			自閉装置・ハンドル・付属金物一式・ストッパー付			自閉装置・ハンドル・付属金物一式・ストッパー付			自閉装置・ハンドル・付属金物一式・ストッパー付			自閉装置・ハンドル・付属金物一式・ストッパー付			ラバトリセンソ・表示・ステンレス巾木・付属金物一式		
備考	壁取納タイプ(規格タイプ)			壁取納タイプ(規格タイプ)、ガラリ			壁取納タイプ(規格タイプ)、ガラリ			壁取納タイプ(規格タイプ)、ガラリ			壁取納タイプ(規格タイプ)、ガラリ			壁取納タイプ(規格タイプ)、ガラリ			ステンレス巾木・付属金物一式		
枠	米網OP			米網OP			米網OP			米網OP			米網OP			米網OP			米網OP		

(特記) Low-E複層ガラスは日射遮蔽型とする。

※ 太陽光パネルなし

工事名称

A 保育所

図面名称

建具表

図面番号

A - 11

冊数

1 / 100

空冷ヒートポンプ式ビルマルチ空調機

記号	機器名称	形式	台	設置場所	定格 冷房能力 KW	定格 暖房能力 KW	電気特性(参考値)			定格消費電力		備考
							送風機 KW	圧縮機 KW	電源	冷房 KW	暖房 KW	
ACP-1	室外機	ビル用マルチ インバーター	1	保育所系統	85.0	95.0	(0.37×2)+(0.27×2) ×2	(8.13×1)+(7.02×1) +(4.64×1)	3φ200V	21.70	21.50	ゴム防護装置、付属品一式
ACP-1-1	室内機	天井埋込カセット形 (4方向吹)	6 2	保育室 乳児室	9.0	10.0	0.058		1φ200V	0.092	0.075	
ACP-1-2	室内機	天井埋込カセット形 (2方向吹)	1	事務室	5.6	6.3	0.02		1φ200V	0.118	0.085	

(特記) (1)性能値はJIS B 8616による。 (2)室外機の基礎は 建築工事。 (3)室内機は、ドレンアップメカ付・リモコンスイッチ共 (4)冷媒は、R-410Aとする

換気扇類

記号	機器名称	形式	台	設置場所	形番	風量	静圧	電動機出力	電源	備考
						m³/h	Pa	W		
V-1	天井埋込換気扇	低騒音形 インテリア格子タイプ	1	事務室・宿直室	150φ	140	150	50	1φ100V	24時間換気対応機器(標準天井埋込換気扇強運転)
V-2	天井埋込換気扇	低騒音形 インテリア格子タイプ	3	玄関 調理室 汚物室	150φ	300	200	90	1φ100V	24時間換気対応機器(標準天井埋込換気扇強運転)
V-3	天井埋込換気扇	低騒音形 インテリア格子タイプ	1	職員WC	150φ	60	150	40	1φ100V	
V-4	天井埋込換気扇	低騒音形 インテリア格子タイプ	1	ロッカー室	150φ	100	150	40	1φ100V	
V-5	天井埋込換気扇	低騒音形 インテリア格子タイプ	1	WC	150φ	250	180	90	1φ100V	
V-6	天井埋込換気扇	低騒音形 インテリア格子タイプ	3	保育室 乳児室	150φ	300	180	90	1φ100V	
OV-1	給排気グリル	丸形風量調整タイプ	7	保育室 乳児室	150φ	300	30			

(特記) (1)手元スイッチは、電気工事とし、スイッチ箇所にて、24時間換気対応ラベル取付けとする。 (2)性能値はJIS B 8330による。

換気扇類

記号	機器名称	形式	台	設置場所	羽根径	風量	静圧	電気容量	電源	備考
						m³/h	Pa	W		
SF-1	シーリングファン	低騒音形 インテリア格子タイプ	1	保育室	1100φ	2,400 (ソフト運転)		60	1φ100V	

(特記) ワイヤレスリモコン・付属品共

機器表

記号	機器名称	台	設置場所	仕様	備考
GK-1	ガス衣類乾燥機	1	汚物室	形式 仕様 付属品 都市ガス仕様 乾燥容量 4kg、消費電力 225W、1φ100V ガス消費量 4.7KW ユニット架台、パイプフード、排湿口ガイド、その他付属品共	

凡例

記号	名称	備考
—R—	冷媒配管	空調冷媒用保温付難目無銅管 (冷媒管、電源渡り電気配線 共巻)
—D—	ドレン管	VP(JISK6741)
	天井埋込換気扇	ダクト 亜鉛鉄板製スパイラルダクト
	換気口	SUS製深形パイプフード (防虫網付)、指定色焼付け塗装
	換気口	SUS製低圧換ベンドキャップ (防虫網付)、指定色焼付け塗装
	防火ダンパー	
	風量調整ダンパー	
	矩形ダクト	亜鉛鉄板

特記事項
1, 防火区画貫通部は、国土交通省大臣認定処理を行う。
2, 外壁より建物側2m迄の給排気ダクトは、断熱(GW25mm)行う。
3, 制気口接続ダクトは、フレキシブルダクト(空調ダクトは保温付)とする。

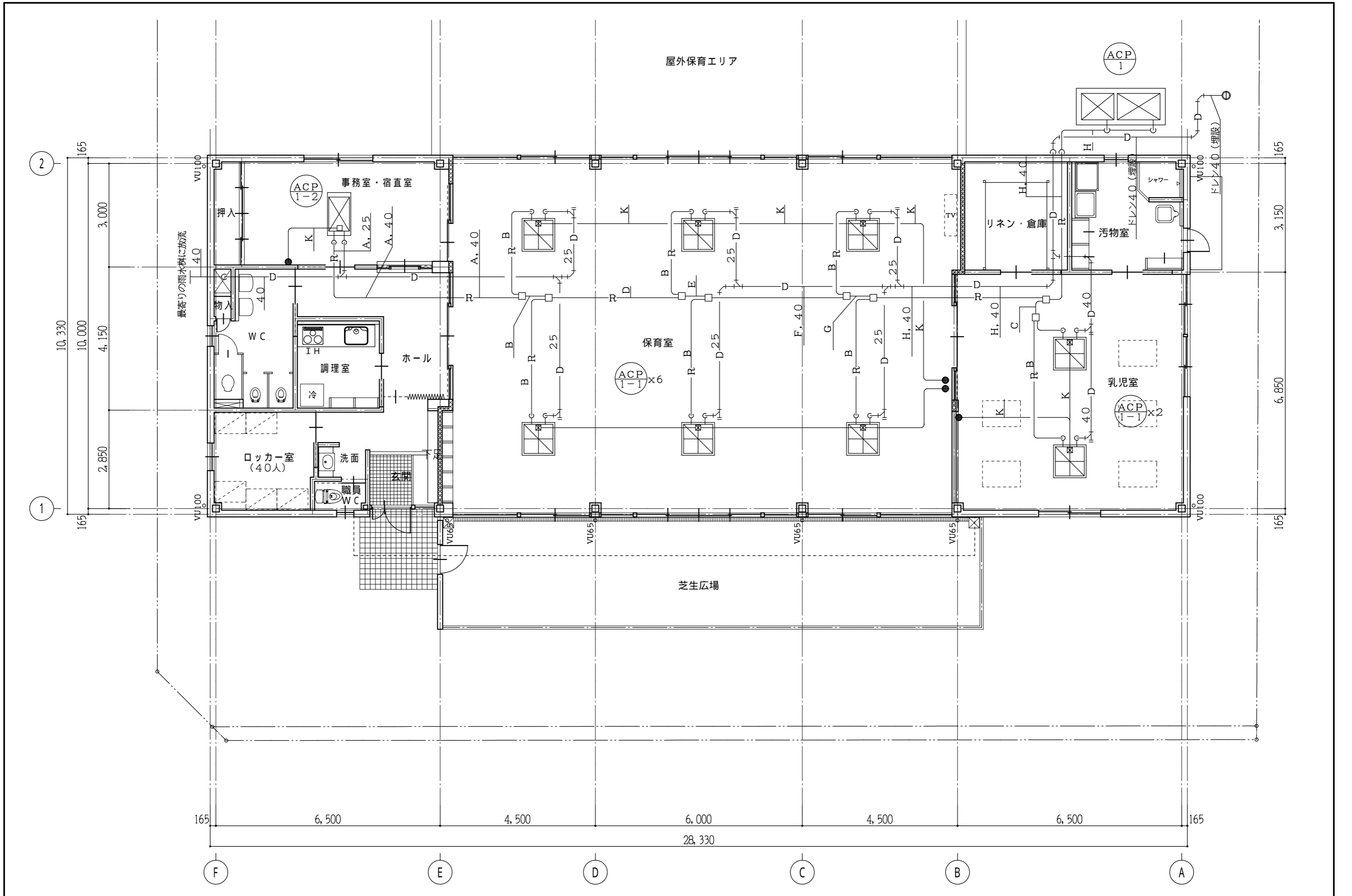
冷媒配管リスト表

記号	室内機冷房能力	冷媒管		渡り電気配管配線
		ガス管	液管	
A	ACP5.6KW以下	12.7φ	6.4φ	CVV2.0-2C(冷媒管共巻)
B	ACP16.0KW以下	15.9φ	9.5φ	CVV2.0-2C(冷媒管共巻)
C	ACP22.4KW以下	19.1φ	9.5φ	CVV2.0-2C(冷媒管共巻)
D	ACP28.0KW以下	22.2φ	9.5φ	CVV2.0-2C(冷媒管共巻)
E	ACP40.0KW以下	25.4φ	12.7φ	CVV2.0-2C(冷媒管共巻)
F	ACP45.0KW以下	28.6φ	12.7φ	CVV2.0-2C(冷媒管共巻)
G	ACP69.0KW以下	28.6φ	15.9φ	CVV2.0-2C(冷媒管共巻)
H	ACP101.0KW未満	31.8φ	19.1φ	CVV2.0-2C(冷媒管共巻)
K	リモコン用電線			CVV1.25-2C(PF16)

冷媒管保温仕様
屋内露出 冷媒管・渡り電気配線共巻の上樹脂製配管化粧箱
屋内隠蔽 冷媒管・渡り電気配線共巻
屋外露出 冷媒管・渡り電気配線共巻の上樹脂製配管化粧箱(配管架台共)

冷媒管
外層化学架橋30倍発砲ポリエチレン+リン酸塩難燃剤目無管
被覆厚(液管20mm、液管8-10mm)
防火区画貫通部は、耐火キャップ取り付け

※ 太陽光パネルなし



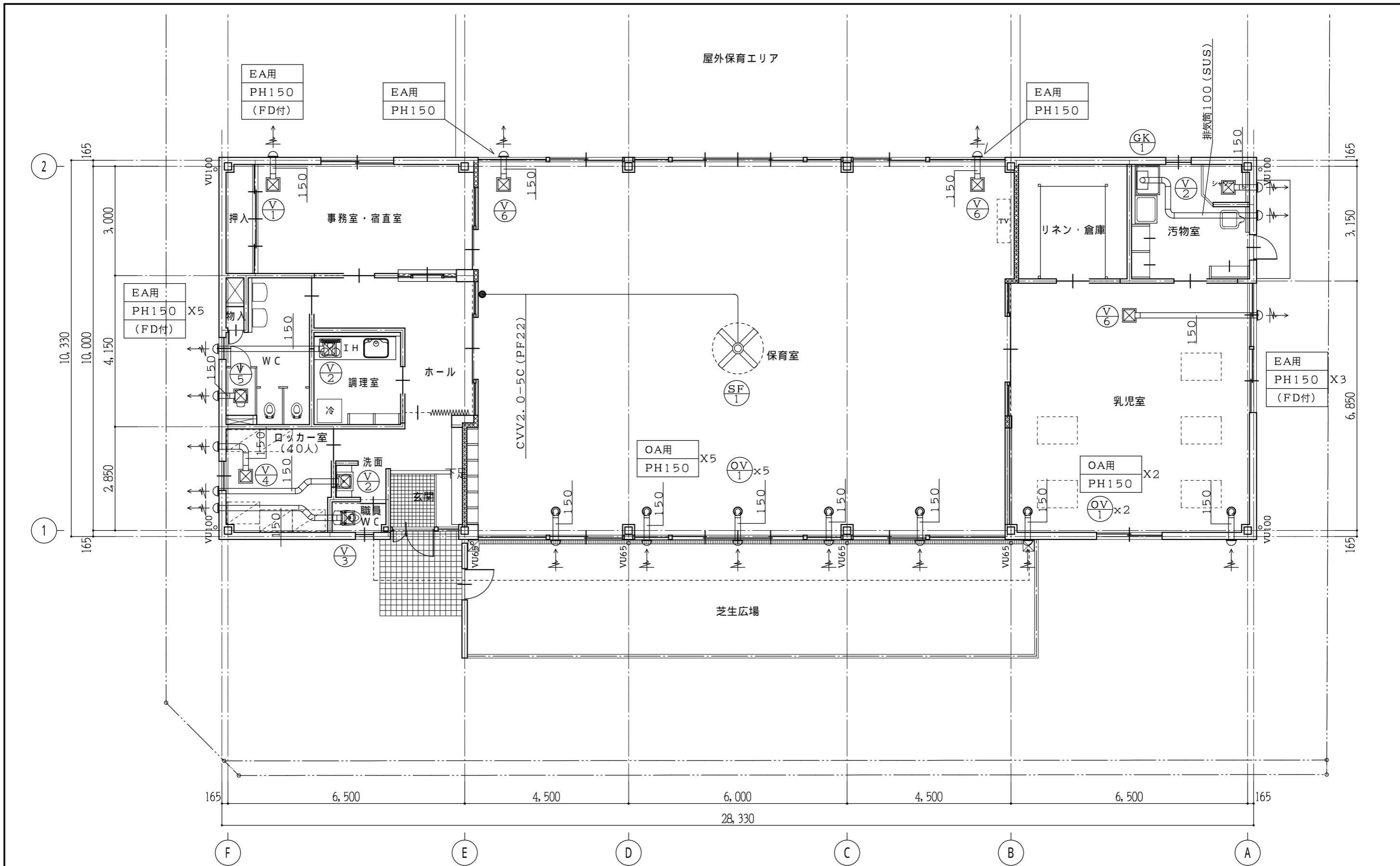
※ 太陽光パネルなし

工事名称
A 保育所
図面名称
空調設備 1階平面図

縮尺
1/100

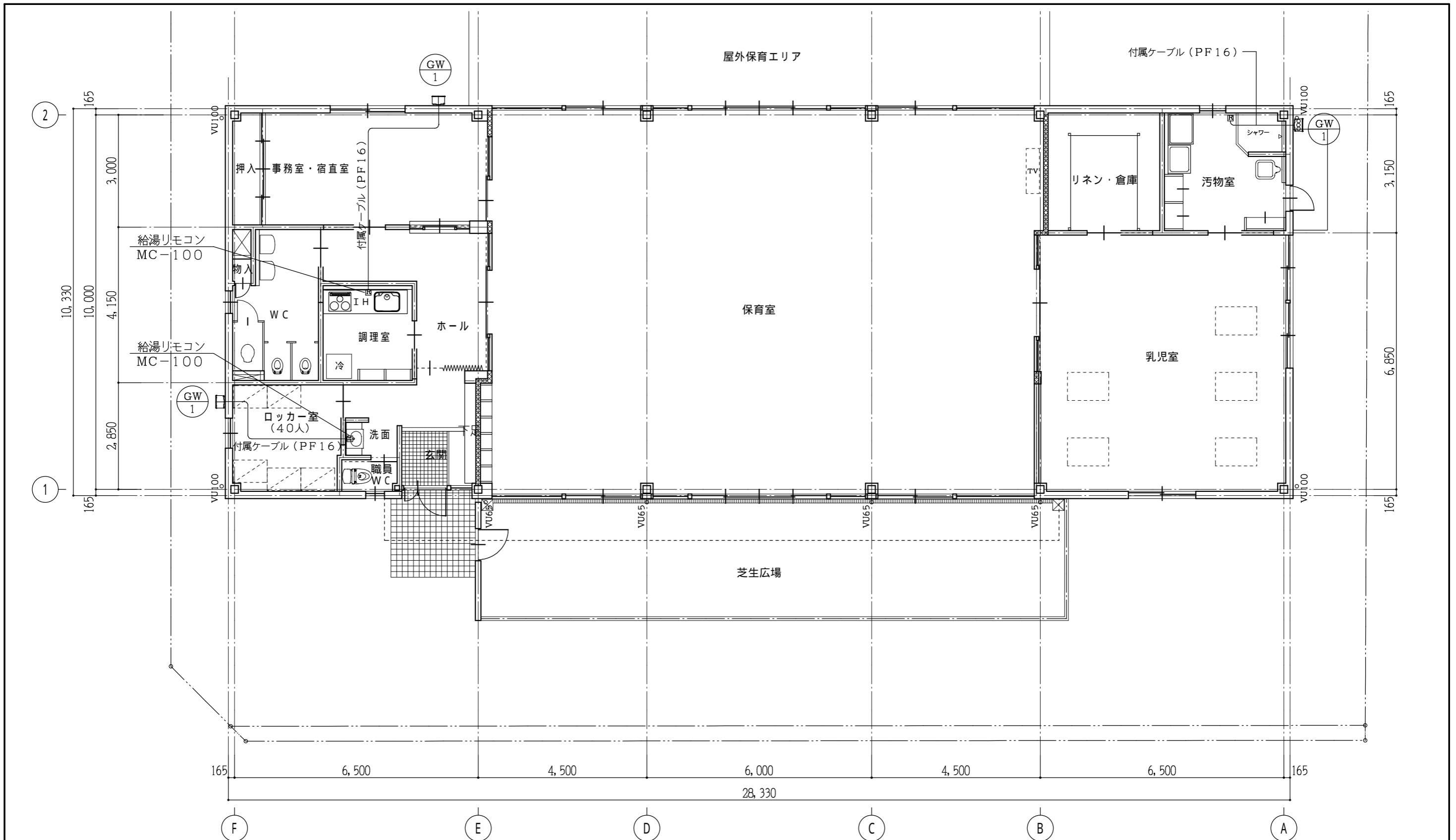
図面番号

A - 13



- 特記**
- 1, 図示 PH は、ステンレス製深形パイプフードを示す。
 - 2, 図示 PH (FD付) は、防火ダンパー付ステンレス製深形パイプフードを示す。
 - 3, OA用PHは、防虫網付, EA用PHは、ギャラリ付とする。

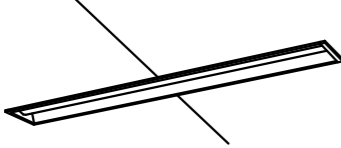
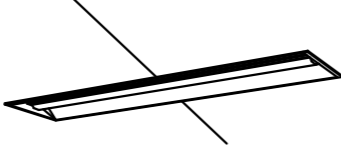
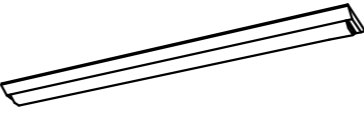
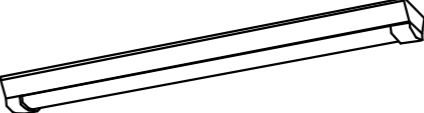
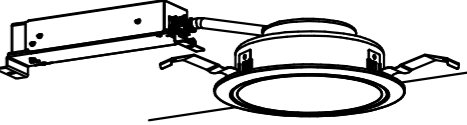


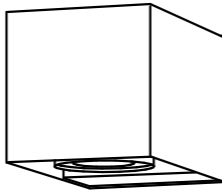
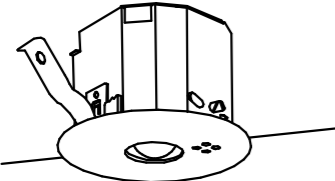
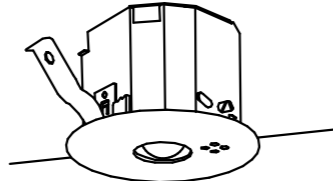
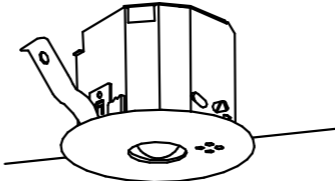

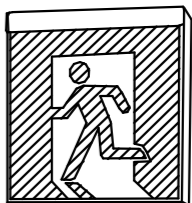
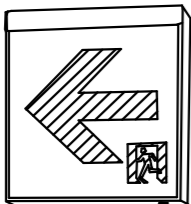
※ 太陽光パネルなし

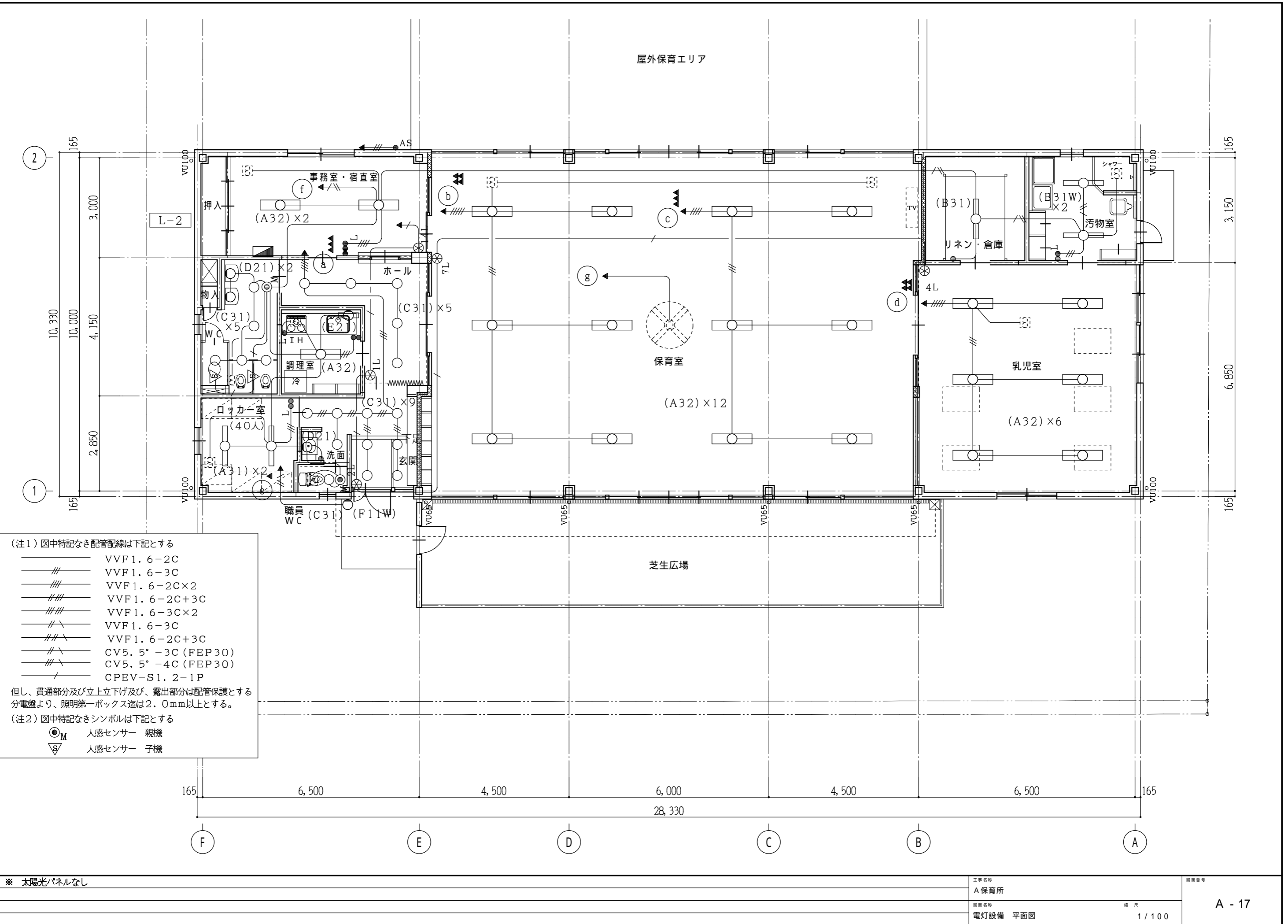


機器表

記号	機器名称	台	設置場所	仕様	備考
GW-1	ガス給湯器	3	屋外	形式 屋外壁掛形 仕様 給湯能力 16号, 消費電力 42W, 凍結ヒーター106W, 1φ100V ガス消費量 33.7KW, 付属品 配管カバー, メインリモコン, リモコンケーブル, その他付属品共	GS-1600W (パーパス) GV25, CV25, FJ (SUS) 25x300Lx2 ガス中間コック25x2 ※性能値はJIS S 2109による。

※ 太陽光パネルなし

A	31	iDシリーズ埋込型40形 下面開放型 W150	A	32	iDシリーズ埋込型40形 下面開放型 W220	B	31	iDシリーズ直付型40形 Dスタイル W150	B	31W	iDシリーズ直付型40形 Dスタイル 防湿型・防雨型 W150	C	31	ダウンライト 150形	
		XLX430PENT LE9			XLX469UHN LE9			XLX430AEDP LE9			XLW432AENZ LE9			XND1569WNLE9	
ロッカー室×2  LED内蔵 一般タイプ、3200lmタイプ 消費電力20.6W、定格出力型、電圧100~242V			保育室×12・乳児室×6・事務室・宿直室×2・調理室×1  LED内蔵 省エネタイプ、6900lmタイプ 消費電力36.3W、定格出力型、電圧100~242V			リネン・倉庫×1  Hf蛍光灯 一般タイプ、3200lmタイプ 消費電力20.6W、定格出力型、電圧100~242V			汚物室×2  Hf蛍光灯 一般タイプ、3200lmタイプ 消費電力20.6W、定格出力型、電圧100~242V			玄関×9・ホール×5・WC×5・職員WC×1  LED内蔵クワンコア(ひと粒)タイプ、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 器具光束:1695lm、消費電力:11.6W、電圧:100~242V			
D	21	LED高演色ミラーライト W540	E	21	LEDブラケット	F	11W	LEDブラケット							
		NNN12010 LE1			LGB85037 LE1			LGW80621LE1							
WC×2・玄関×1  スリムタイプ、高演色タイプ クラス2 器具光束1420lm、消費電力11.2W、電圧100V			調理室×1  スイッチ付、拡散タイプ 器具光束1100lm、消費電力12W、電圧100V			屋外(玄関前)×1  壁直付型、防雨型 器具光束410lm、消費電力6.9W、電圧100V									
a	9D	LED非常用照明器具	a	13D	LED非常用照明器具	a	30D	LED非常用照明器具	b	1B	LED B級・BL形 点滅型避難口誘導灯片面型	c	1C	LED C級 避難口誘導灯片面型	
		NNFB90605K			NNFB91605C			NNFB93605C			FA20331CLE1			FA10312CLE1	
玄関×1・調理室×1  LED内蔵、非常時・非常灯用LED点灯/常時消灯 非常灯認定番号:LALÉ-004 電圧:100~242V、蓄電池:ニッケル水素電池			ホール×1・事務室・宿直室×1  LED内蔵、非常時・非常灯用LED点灯/常時消灯 非常灯認定番号:LALÉ-004 電圧:100~242V、蓄電池:ニッケル水素電池			保育室×4・乳児室×1  LED内蔵、非常時・非常灯用LED点灯/常時消灯 非常灯認定番号:LALÉ-006 電圧:100~242V、蓄電池:ニッケル水素電池			玄関×1  天井直付型 一般型(20分間)、ニッケル水素蓄電池 型式認定番号:1AM111-3534			保育室×1・乳児室×1  天井直付型 一般型(20分間)、ニッケル水素蓄電池 型式認定番号:1AS111-3618			
d	1C	LED C級 通路誘導灯両面型													
		FA10322CLE1													
保育室×1  天井直付型 一般型(20分間)、ニッケル水素蓄電池 型式認定番号:1AS221-3208			※性能値はJIS C 8105-3による。												
※ 太陽光パネルなし										工事名称 A 保育所				図面番号 A - 16	
										図面名称 照明器具姿図				縮尺	



屋外保育エリア

保育室

乳児室

芝生広場

- (注1) 図中特記なき配管配線は下記とする
- VVF1.6-2C
 - // VVF1.6-3C
 - /// VVF1.6-2C×2
 - /// VVF1.6-2C+3C
 - /// VVF1.6-3C×2
 - //\ VVF1.6-3C
 - //\ VVF1.6-2C+3C
 - //\ CV5.5°-3C (FEP30)
 - //\ CV5.5°-4C (FEP30)
 - / CPEV-S1.2-1P
- 但し、貫通部分及び立上り立下げ及び、露出部分は配管保護とする
分電盤より、照明第一ボックス迄は2.0mm以上とする。
- (注2) 図中特記なきシンボルは下記とする
- ⊙_M 人感センサー 親機
 - ▽_S 人感センサー 子機

※ 太陽光パネルなし