

一般事項	工事名称	ふくしま保育	園仮園舎借上げ業務			建築場所(地名地番	広島市西區					
	建物種別	新築				主要用途	保育所					
	地域指定	用途指定	近隣商業地域			主要構造部	準耐火構造	準耐火構造(イ準耐)				
		防火指定	準防火地域			建ペイ率指定	80% 容積率 300%					
						その他指定	駐輪場附置	置義務対象区域、景観計画重点	[地区(リパーフロト地区)			
							都市機能	誘導区域 (一般地域型)、居住	誘導区域			
建物概要	規模	階数	二階建			最高軒高	6. 910m	最高高さ	7. 180m			
		建築面積	別図参照			床面積	1階:519	9. 79 m ²				
							2階:519	9. 79 m ²				
			建築面積合計 : 636.68㎡				延べ床面	漬 : 1,039.58㎡				
構造概要	基礎形式	鉄筋コンクリート布	基礎			地耐力(仮定値)	50KN/m²	長期				
	軸組	軽量鉄骨ブレ	一ス構造			積雪	30cm 短	期600N/m ²				
		梁:1時間耐火	く構造(FP060BM-9408)			床荷重	2300N/m²	2300N/m²				
		吹付ロックウ	-ル耐火被覆材t=25 比重0.25以上	=								
			T .			間仕切	114条2項	: 防火上主要な間仕切壁				
	内部軸組	1階床	床パネル 床板コンパネt=12(F☆☆	☆☆)		(告示1358号)	LGS下地石膏ボードt=12.5+9.5(両面) LGS下地石膏ボードt=12.5					
			木桟30×90@300			一般間仕切						
			デ*ッキフ° レートt=1.6 (EZ50)			内壁		i膏ボードt=12.5+9.5+ビニールクロ				
			大引: C75x45x15x2. 3@900				断熱材: 高性能グラスウール t=50/16kg					
		O III to	東:東@900 (タテテョコ)	1.00)			1.00=1:1.0	# 1° 1° 0.5(7 14)				
		2階床	コンクリートt=80金ゴテ押え(デッキ山		天井		:粧石膏ボードt=9.5(不燃)	101				
		(1時間耐火)	ワイヤーメッシュ敷150x150x6 φ				断熱材: 高性能グラスウール t=100/16kg					
——————— 外部仕上	屋根	FP060FL-9096	デッキプレートt=1.6(EZ50) ■板折板葺2重折板 t=0.6+0.6 H=	-00			空業でエ	イディングt=16.0(通気金具)	T:+\			
外部江工	(30分耐火)	断熱材: GWt=		-00		75至 (45分準耐火構造)		1 ティングに10.0(通気並兵- 下地+透湿防水シート	上法)			
	FP030RF-1802 (1)	周然初 . unt-	100/ TORS			QF045BE-9226						
建具	符号	 仕様		w 有効開口			│ 座内側・Li 仕様	GS下地PB12. 5+9. 5 硝子	有効開口 h			
Æ7.		11fk 見表による	18.7	W	n	াক্	111178	187	w ^{有刻用口} h			
 錺	植	1	 塩ビ製 竪樋:塩ビ製 φ75									
	板金金物		かいい リウム鋼板 t=0.35) 水切(カラ		5t=0 35)							
 内部階段	有効巾	1400以上	, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, ,, ,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	外部階段	有効巾	900		. 6			
(30分耐火)	蹴上	160			(30分耐火		160					
鉄造	踏面	260	手摺:H=800		鉄造	踏面	260	手摺:鋼製H800				
塗装	鉄骨:錆止塗装(1 112 1112				
	見え掛りOP(工場	塗装のうえ現場!	ニてタッチアップ [°])									
雑工事(外部)	玄関ポーチ・スロープ	コンクリートt=100金	 セゴテ押え、ワイヤーメッシュ150x150x6φ、マ		習付き							
	下屋	カラーカ゛ルハ゛リウム銀		せい いんしゅう はんしゅう はんしゅう かいしゅう かいしゅう はいし はい								
	ポーチ	コンクリートt=100金		砕石t=100								
	吊庇	カラーカ゛ルハ゛リウム錚	 	たい 軒樋・竪樋								
	アルミ小庇	W1920 D590										
	メッシュフェンス等	H7000程度(朝	 日スチール工業(株) ※SP防球フ:	ェンスH7-1型(エコネッ	ット張り)下部	2. 0mPCフェンス張り同等	品)、H1500	及びH1800(朝日スチール工業	(株)UNフェンスA型同等品			
	屋外倉庫2	W2, 564 × D2, 2	13×H2,304((株)淀川製鋼所	ヨド物置LOD-2	2522HD 追加	棚込同等品) 床:	土間コンクリ	リート金ゴテ押え				
雑工事(内部)	面台	天板:ポストフォーノ	ムカウンター ポリ化粧合板、腰化粧ケイカル	ル板t=6.0								
	トイレブース	表面材:ポリ化:		用H1900 幼児	用H1100							
	可動間仕切	表面材:ポリ化:	粧合板、笠木∶7ルミ製、高さ∶大人ノ	用H1900 幼児	用H1100							
	各階便所 吊戸棚	W900xH900xD30		「はシリンダー錠	付) 内部棚板は2段	としダボ式と	:する。					
	カバン掛け	各保育室前の	廊下に、人数分のカバン掛けを設	置すること。								
 設備	電気設備、空調調		放送設備、給排水衛生設備、雨水	水排水設備、小	荷物専用昇	降機						
	消防設備:6項(/) 誘導灯、消火	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	関へ通報する火	災報知設備	、避難器具、カーテン等	の防炎措置	(消防設備については、法定)	 点検及び報告を行うこと。)			
	小学校校庭のグ	ラウンド用照明:	仮設園舎の外壁面に照明設備を	5 台設置するこ	ک. (LED)投光器広角タイプ	角型水銀灯1	000形相当)				
その他			 内装仕上材を選定するにあたり 									
				3/102 /								
	換気:	対策・・・居室ス	及び廊下の内装材の制限に応じ、	換気扇は常時代	F動とし、18	時間あたりの換気回	数は0.3回以1	ことする				

防火材料認定番号	※NM:不燃材料 QM:準不燃材料	塗装略号						
	石膏ボードt= 9.5 QM-9828							
	石膏ボードt=12.5 NM-8619 不燃積層石膏ボードt= 9.5 NM-0441							
	化粧石膏ボード(壁)t= 9.5 QM-9824							
	化粧石膏ボード(壁)t=12.5 NM-0128							
	化粧石膏ボード(天井)t= 9.5 NM-1864							
	耐水石膏ボード t= 9.5 QM-9826							
	耐水石膏ボード t=12.5 QM-0898							
	耐水石膏ボード t=12.5 NM-9639							
	化粧石膏ボード(天井)t= 9.5 NM-1864							
	珪酸カルシウム板 t=6.0 NM-8578							
	化粧珪酸カルシウム板 t=6.0 NM-2183							
	化粧石膏ボード(天井)t= 9.5 NM-1864							
	ビニールクロス NM-9893							
	EP :合成樹脂エマルションペイント塗り NM-8585							

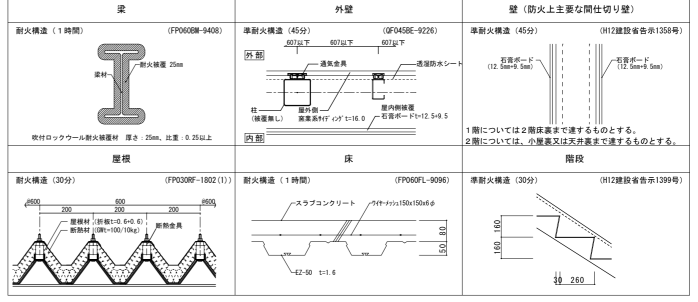
* 指定建築材料はすべて、国土交通大臣の指定する 日本工業規格又は、日本農林規格に適合するものとする。

* アスベスト材の使用なし。

SOP:合成樹脂調合ペイント
CL:クリヤラッカー塗り
NAD:アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り
DP:耐候性塗料塗り
EP-G:つや有り合成樹脂エマルションペイント塗り
EP :合成樹脂エマルションペイント塗り
EP-T:合成樹脂エマルションク養検塗料塗り
UC:ウレタン樹脂ワニス塗り
LE:ラッカーエナメル塗り
OS:オイルステイン塗り
WP:木材保護塗料塗り
FE:フクル酸樹脂エナメル塗り
FUE:フッ素樹脂エナメル塗り
UE:ウレタン樹脂塗り

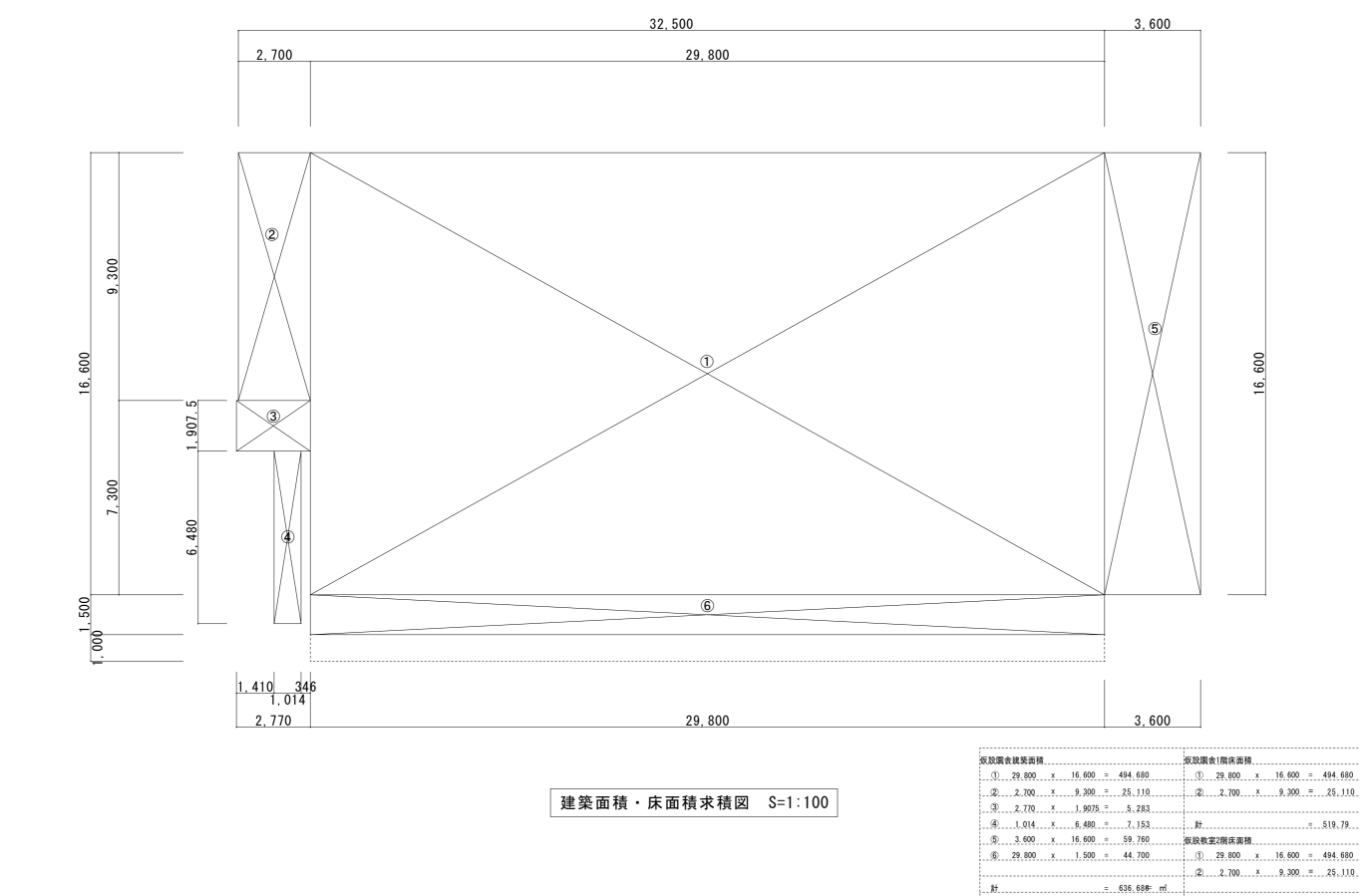
24時間換気(第三種換気)、スイッチには24時間換気の表示をする 合板、内部仕上等はF☆☆☆☆製品を使用する 床接着剤等は、非ホルムアルデヒドタイプとする F☆☆☆ 天井裏等全て、F☆☆☆以上を使用する

耐火リスト

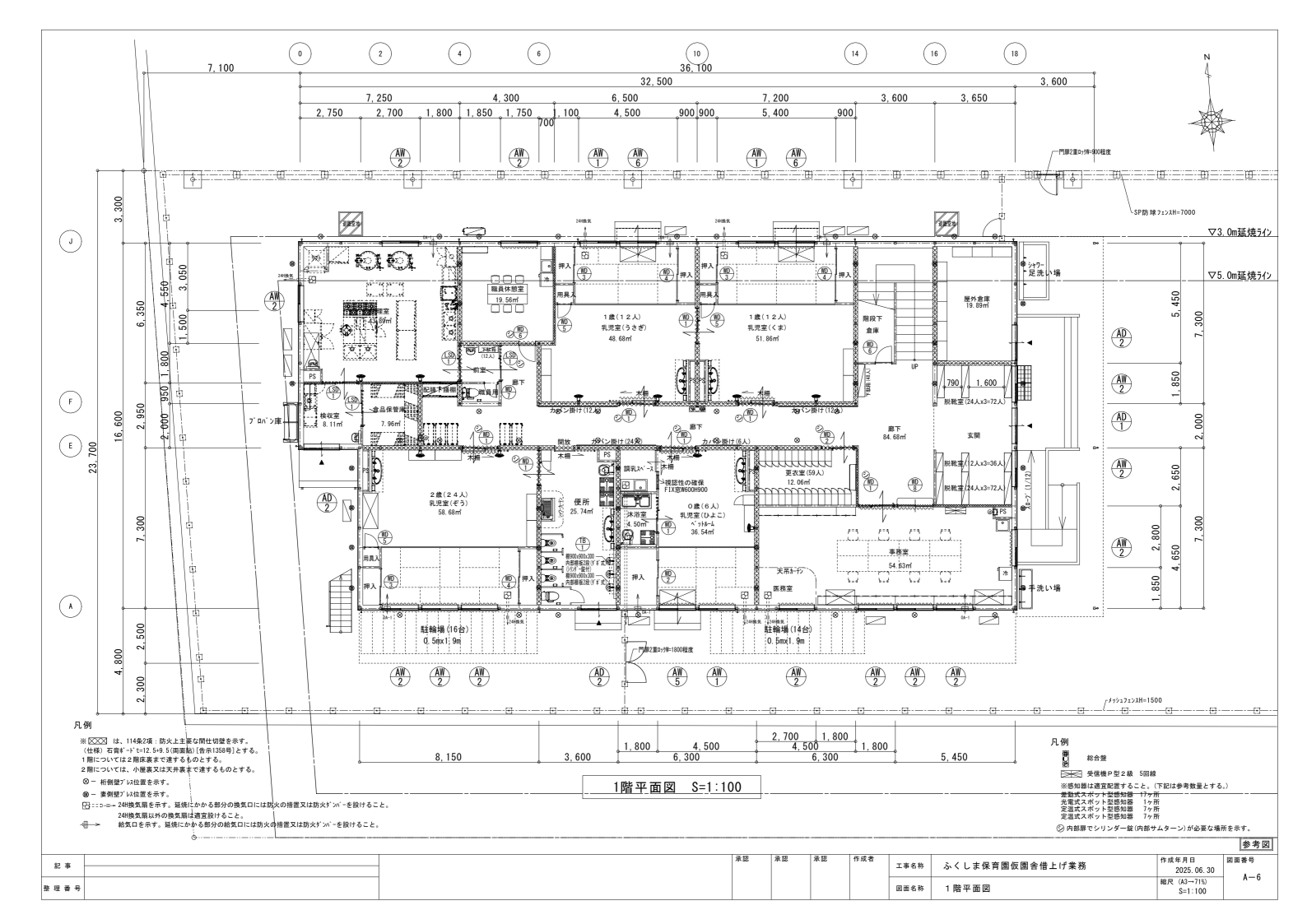


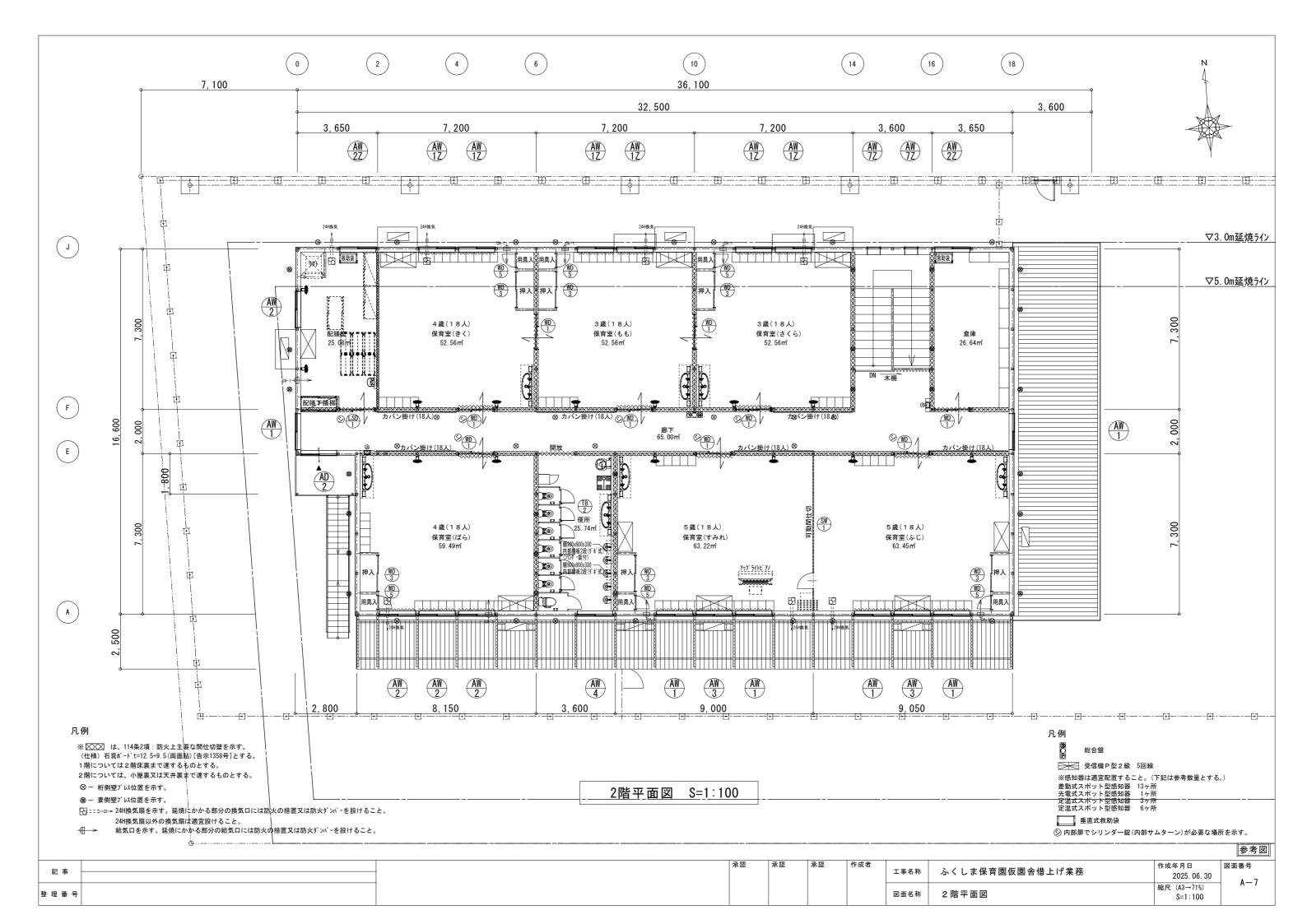
記事	承認	認 承	系認 承	承認	作成者	工事名称	ふくしま保育園仮園舎借上げ業務	作成年月日 2025.06.30	図面番号
整理番号						図面名称	設計概要 仕上表	縮尺(A3→71%) —	A-3

室名	床	巾木		間仕切壁	天井	CH 廻縁	備考	階	室名	床	巾木		外廻壁	間仕切壁	天井	СН	廻縁	備考	
<u></u> 主句 玄関・廊下	<u>トートt=2.5</u> 玄関:防滑性ビニル床シートt=2.5		** ニールクロス (不燃)	し、ニールの(不然)	・ ・ ・	2600 塩ピコ型			廊下	長尺塩ピシートt=2 .) r*-	-	し、ニールカス(不然)	ヘガ 化粧石膏ボードt=9.5(不燃)	_	塩ビコ型		
1 (14)	本		LGS下地PB12.5+9.5	-	LGS下地			2階	Jap I					- "/	LGS下地				
					†	 	<u> </u>	1							-	†		- †	
 务室	長尺塩ビシートt=2.0	771H=60	ビニールクロス (不燃)	t* ニールクロス (不燃)		2600 塩ビコ型	室名札、防炎カーテン(レール共)	+	倉庫	長尺塩ピシートt=2.	0 72FH=0) IGS	下地PB12. 5+9. 5	LGS下地PB12. 5	化粧石膏ボードt=9.5(不燃)	2600	塩ビコモ	・ 安名札	
m主 務室	投入端にクドビー2.0 		 LGS下地PB12. 5+9. 5	_	LGS下地	2000 塩に 1至	至石化、I/J 交// 1/(レ // 大// 天吊り防炎カーテン(レール共)	1	后坪	投入塩に / ドに-2.					- LGS下地		-	: <u>=</u> 1016 -	
17 *						 	フログリング アン・マー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1		<u> </u>							-	-	
	EDEL'S IL OO	W7111 CO			//	0000 151.5 - #1		-	/0 木中	ED#sit 14.0	0 111111		4 km = / T lbk \	L* = 4 bes / 7 lbt \	化粧石膏ボードt=9.5(不燃)	0000	#= 1.* = #	室名札、防炎暗幕か	
衣室	長尺塩ピシートt=2.0 	ソフトH=60 	_ 	L* =-ルクロス (不燃)	化粧石膏ボードt=9.5(不燃) +	│ 2600 │ 塩ピコ型 ├	<u></u>	-	保育室	長尺塩ピシートt=2.			-ルロス(不燃) 	L*ニールクロス (不燃)		2000	-		
	ラワン合板t=4.0 		_ 	— 般部はLGS下地PB12.5	LGS下地 	 	ļ	-	3歳(さくら)	一部防滑性塩ビシ 	- h	LGS	下地PB12. 5+9. 5 	— 般部はLGS下地PB12.5	LGS下地 -			│面台、幼児用マルチシンク	
				114条区画はPB12.5+9.5				-						114条区画はPB12. 5+9. 5			+	押入(中段棚、天袋	
1.児室	長尺塩ビシートt=2.0	ソフトH=60 	ビニールクロス(不燃) 	ビニールクロス(不燃) 	化粧石膏ボードt=9.5(不燃)	2600 塩ビコ型 	室名札、防炎暗幕カーテン(レール共)	-	保育室	長尺塩ビシートt=2.			-ルクロス (不燃) 	ビニールクロス(不燃) 	化粧石膏ボードt=9.5(不燃)	2600	│ 塩ビコ型 -	! 室名札、防炎暗幕か	
歳(ひよこ)	一部畳 		LGS下地PB12.5+9.5	— 般部はLGS下地PB12.5	LGS下地 	ļ	押入、面台、幼児用マルチシンク、鏡	1	3歳(もも)	一部防滑性塩ビシ	- <u>}</u> 	LGS	下地PB12. 5+9. 5 - – – – – – – – – –	- → → → → → → → → → → → → → → → → → → →	LGS下地 - +	ļ		面台、幼児用マルチシンク	
	ラワン合板t=4.0			114条区画はPB12.5+9.5			流し台L=1200(湯·水)							114条区画はPB12.5+9.5				押入(中段棚、天袋	付き
周乳スペース]		キッチン廻り一部化粧ケイカル板張	ŧ +	l l			保育室	長尺塩ピシートt=2.	0) t°=	-ルクロス (不燃)	し、ニールクロス(不燃)	化粧石膏ボードt=9.5(不燃)	2600	塩ビコ型	室名札、防炎暗幕か	一テン (
]		_		l L			4歳(きく)	一部防滑性塩ビシ	- h	LGS	下地PB12. 5+9. 5	一般部はLGS下地PB12.5	LGS下地	1		面台、幼児用マルチシンク	り、鏡
						T								114条区画はPB12.5+9.5				押入(中段棚、天袋	付き
木浴室	長尺塩ビシートt=2.0	ソフトH=60	ビニールクロス(不燃)	ビニールクロス(不燃)	化粧石膏ボードt=9.5(不燃)	2600 塩ピコ型	室名札		保育室	長尺塩ピシートt=2.	0) t°=	-ルクロス (不燃)	ビニールクロス(不燃)	化粧石膏ボードt=9.5(不燃)	2600	塩ビコ型	室名札、防炎暗幕か	J−テン(
			LGS下地PB12.5+9.5		LGS下地	T	幼児用バス、汚物流し	1	4歳(ばら)	一部防滑性塩ビシ	-h	LGS	 下地PB12. 5+9. 5	- 一般部はLGS下地PB12.5	LGS下地	Ī		面台、幼児用マルチシンク	 ク、鏡
						†	+ 洗濯機用パン	1				-		114条区画はPB12.5+9.5	- †	†	.	押入(中段棚、天袋	 ŧ付き
 l児室	長尺塩ピシートt=2.0	771H=60	t* ニールクロス (不燃)	L* =-ルクロス (不燃)	化粧石膏ボードt=9.5(不燃)	2600 塩ビコ型	室名札、防炎暗幕カーテン(レール共)	1	保育室	長尺塩ピシートt=2.	0 y7\H=6) t°=-	-ルクロス (不燃)	L*ニールクロス (不燃)	化粧石膏ボードt=9.5(不燃)	2600	塩ビコ雰	室名札、防炎暗幕か	リーテン(
歳(くま)	一部防滑性塩ビシート及び畳		LGS下地PB12.5+9.5	-	LGS下地	t - -	一	†	5歳(すみれ)	一部防滑性塩ピシ				-	LGS下地	+	1 = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	-	
·········					†	 	押入(中段棚、天袋付き)、用具入(棚一段))	- mx () - 1-10)		·				- +	†		- 一	
 l児室	ラフロ 板 ピーサ. 0 長尺塩ピシートt=2.0	77 H=60		L* =-1/10以(不燃)		2600 恒岭河利		-	保育室	長尺塩ピシートt=2.	0)		t*ニールクロス (不燃)		2600	恒ドコ#	室名札、防炎暗幕か	
	天八温に シートに-2.0 一部防滑性塩ビシート及び畳		 LGS下地PB12. 5+9. 5	_ 10/10/(イ窓) _ - 般部はLGS下地PB12.5	10社石賞ハートL-9.5(小然) LGS下地		至石化、防炎暗幕ルーナノ(レール共) 十一一一一一一一 面台、幼児用マルチシンク、鏡	1		技八塩[)-N-2. 	+		-ルクルA (か然) 下地PB12.5+9.5	- C - 10/11/((10社11省小一下L-9.5(小然) 		-	: 至石札、防災喧番// -	
歳(うさぎ)				- 一般部はLGS ト地PB12.5 		 	面一、初光用ヾルチンンン、蜆 + 押入(中段棚、天袋付き)、用具入(棚一段)	1	5歳(ふじ)	一中的有性場にソ			1 ・	一般部はLGS P地PB12.5 			-	- +	
	ラワン合板t=4.0		1	111111111111111111111111111111111111111	## == 10 10 0 5 (= 10)	0000 15.4 - 10		/						- 114余区凹はPD12.0+9.0 -	-		-	押入(中段棚、天袋	11) C
1児室	長尺塩ビシートt=2.0 	ソフトH=60 	ビニールクロス(不燃) 	L* ニールクロス (不燃) 	化粧石膏ボードt=9.5(不燃)	│ 2600 │ 塩ビコ型 ├	+	-						.				│可動間仕切 -+	
歳(ぞう)	一部防滑性塩ビシート及び畳		LGS下地PB12.5+9.5	— 般部はLGS下地PB12.5	LGS下地 +	ļ	面台、幼児用マルチシンク、鏡 								-		-	_	
	ラワン合板t=4.0			114条区画はPB12.5+9.5			押入(中段棚、天袋付き)、用具入(棚一段))								1		1	
	長尺塩ピシートt=2.0	ソフトH=60 	ピニールクロス(不燃) 	ビニールクロス(不燃)	化粧石膏ボードt=9.5(不燃)	2600 塩ビコ型 	+======================================	1	配膳室	長尺塩ピシートt=2.	0		Ĕケイカル板t=6.0 	化粧ケイカル板t=6.0	EP塗装 - +	2600		- +	
	ラワン合板t=4.0]	LGS下地PB12.5+9.5	一般部はLGS下地PB12.5	LGS下地	ļ	流し台L=1200(湯・水)	1				LGS	下地PB12.5+9.5 	一般部はLGS下地PB12.5	珪酸カルシウム板t=6.0(目透かし)		面台、手洗い、鏡	
				114条区画はPB12.5+9.5										114条区画はPB12.5+9.5	LGS下地			エプロン掛け、給食用	利リ:
前室	長尺塩ピシートt=2.0	ソフトH=60	_	化粧ケイカル板t=6.0	EP塗装	2600 塩ビコ型	室名札		便所	長尺塩ピシートt=2.	0 ソフトH=6) t°=	-ルクロス (不燃)	ビニールクロス(不燃)	化粧石膏ボードt=9.5(不燃)	2600	塩ビコ型	室名札、幼児用小便器、	、腰挂
		7		- 一般部はLGS下地PB12.5	珪酸カルシウム板t=6.0(目透かし)	1	面台、手洗い、鏡					LGS	下地PB12. 5+9. 5	- 一般部はLGS下地PB12.5	LGS下地	1.		シャワーパン、汚物流し、	, SK,
				- 114条区画はPB12.5+9.5	LGS下地	T	[1				7		114条区画はPB12.5+9.5		1		大人用洋風便器、TE	B、面
周理室	長尺塩ビシートt=2.0	ソフトH=60	化粧ケイカル板t=6.0	化粧ケイカル板t=6.0	EP塗装(不燃: NM-8585)	2600 塩ピコ型	面台、手洗い、鏡		職員用便所	長尺塩ピシートt=2.	0	0 -		ビニールクロス(不燃)	化粧石膏ボードt=9.5(不燃)	2600	塩ビコ酉	! 手洗い付き洋風便	器
火気使用)	土間コンクリート金ゴテ仕上げ		LGS下地PB12.5+9.5		→		エプロン掛け、給食用リフト	†				- :			LGS下地	†			
					LGS下地	t	†	1								†	.	- †	
 負収室	長尺塩ビシートt=2.0	ソフトH=60	化粧ケイカル板t=6.0	化粧ケイカル板t=6.0	EP塗装	2600 塩ピコ型	1	1						1			+	1	
			LGS下地PB12. 5+9. 5	- +	 珪酸カルシウム板t=6.0(目透かし)	- -	<u> </u>	1						-	-	†		- †	
					注版////A板に-0.0(日週//でし) LGS下地		 	1							-	 	-	- †	
>□/ 2#=	目口指レ゚ 。 !+=0 ^	N218-60				2600 1/=1-* = 351		-								1	+		
食品保管庫	長尺塩ピシートt=2.0 	ソフトH=60 	_ 	じ、ニールクロス (不燃) 	化粧石膏ボードt=9.5(不燃) Table	2000 温[]型	†	1							-		-	-	
	ラワン合板t=4.0 		_ 	一般部はLGS下地PB12.5	LGS下地 	 	+							.	-		-	_	
	E=15.4			114条区画はPB12.5+9.5				-									+		
更所	長尺塩ビシートt=2.0	ソフトH=60 	ビニールクロス(不燃) 	t*=ルクロス(不燃) 	+	2600 塩ビコ型 	室名札、幼児用小便器、腰掛便器、マルチシンク	-						-	-	ļ		_ ‡	
	ラワン合板t=4.0 		LGS下地PB12.5+9.5	一般部はLGS下地PB12.5	LGS下地	ļ	シャワーパン、汚物流し、SK、洗濯パン	1						.	.	ļ		_	
				114条区画はPB12.5+9.5			大人用洋風便器、TB、面台,紙巻器												
歲員用便所	長尺塩ピシートt=2.0	ソフトH=60	_	ビニールクロス(不燃)	化粧石膏ボードt=9.5(不燃)	2600 塩ビコ型	手洗い付き洋風便器												
	ラワン合板t=4.0		_		LGS下地							7				[
					T	T		1						.]		1		_ [
皆段下倉庫	長尺塩ピシートt=2.0	ソフトH=60	仕上げはボード素地	仕上げはボード素地	無し(鉄骨現し)		室名札												_
			LGS下地PB12. 5+9. 5		†	†	†	†						-	-	†		- †	
						†	†	1		ļ				-	-	†	-	- †	
屋外倉庫	長尺塩ビシートt=2.0	771H=60	 仕上げはボード素地	仕上げはボード素地	無し(鉄骨現し)				階段室	防滑性ビニル床シート	t=2 5 VJLH-6) I GC	 下地PB12.5+9.5	L* ニールクロス (不燃)		+_	塩ビコ型	1	
上八石坪	技八温に シートヒー2.0 		- 11 エー・ A T	_ 11エリばか 下 系型 _ 一般部はLGS下地PB12.5		 	†	共通	阳权王	M1/8 IL - MV / -				-	Lt	 	-	-	
	///ロf)X L-4. U		Luo ドルピイロ12. 0+9. 0 	- +	 	 	†	1						. +			-	-	
				114条区画はPB12.5+9.5										114条区画はPB12.5+9.5					
										承認 承	認 承認	作成						作成年月日	図回
										1			工事名称	ふくしま保育園仮	園全借上げ業務		Ι'		
														3. CONFIDE	四日旧工八木奶			2025. 06. 30	1



					; ; ;	519. 79	m	
	 <u>建築面積合計</u>							
	ļ		636.	68 m [*]	 	1039. 58	m	
	<u> </u>				 			参考図
								多方因
者	T = 0.24	5 / 1	十四女国	仁国企出	上上来办	作成年月日		図面番号

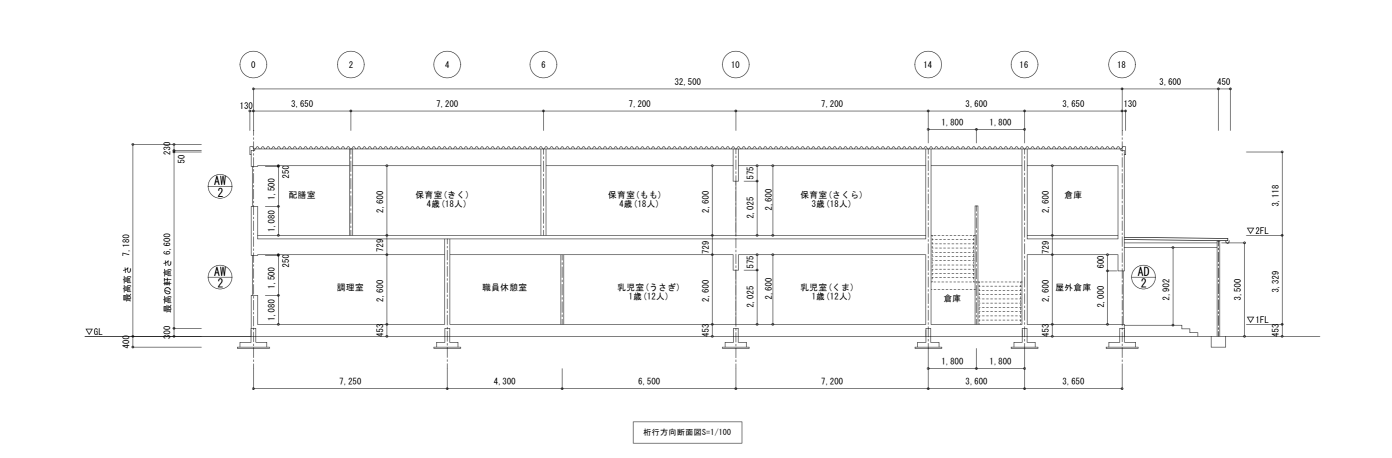


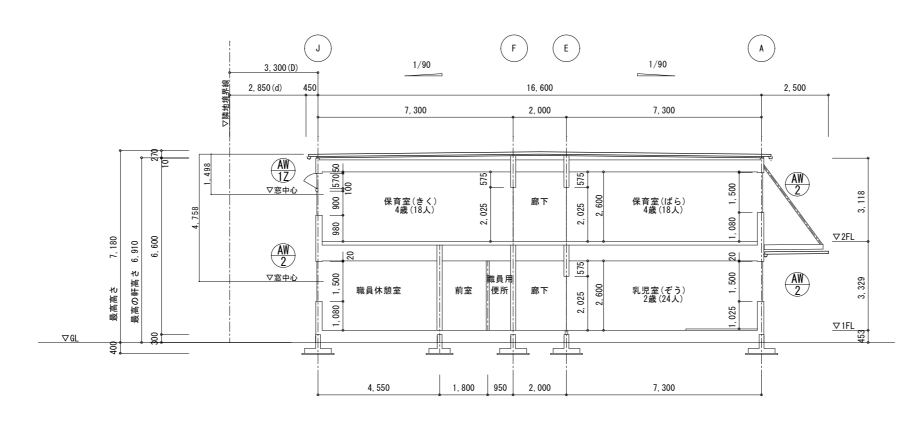




年月日	凶面番号
2025. 06. 30	A-8
(A3→71%)	A-0

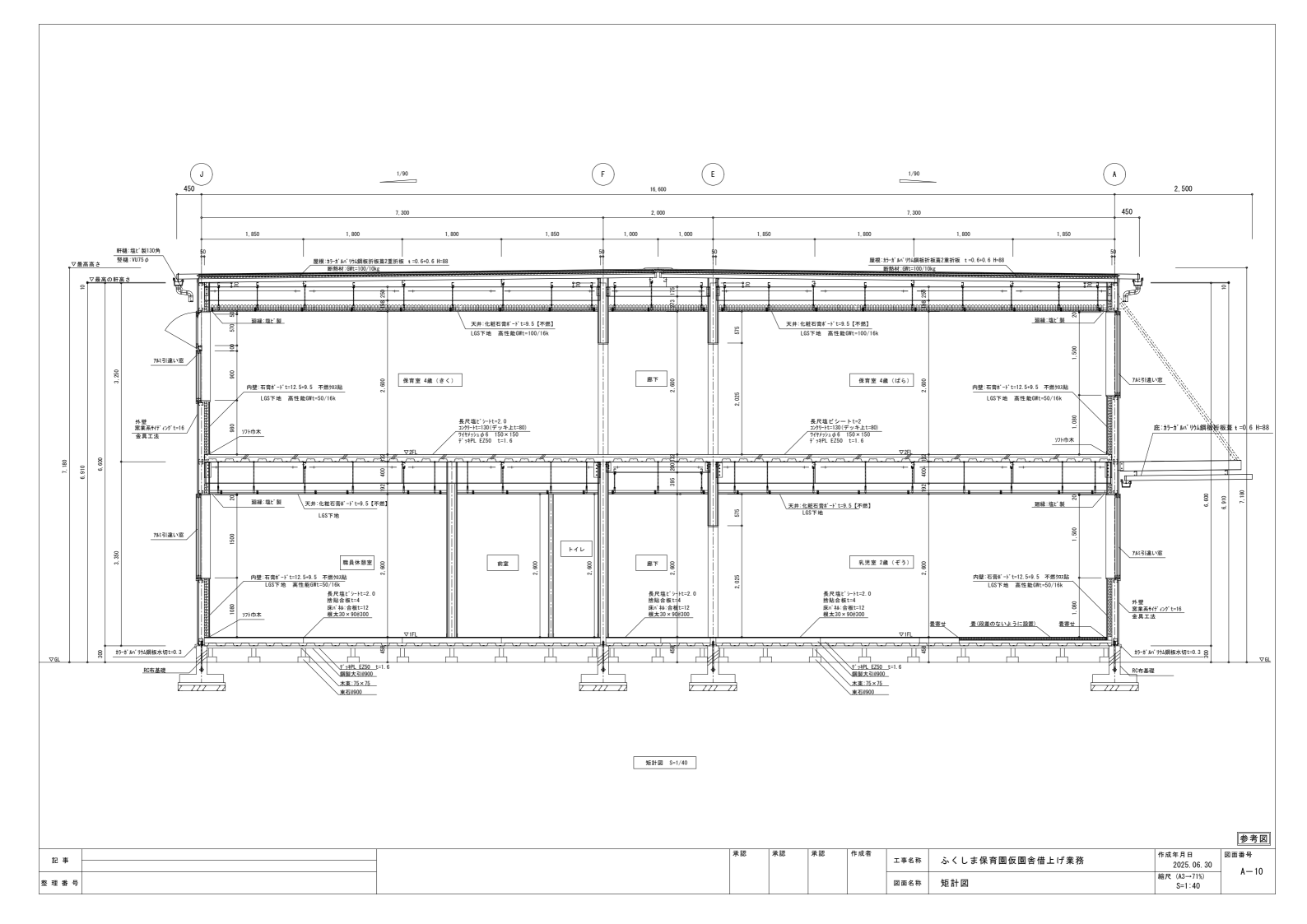
記事	7-10-	A 100	A 100	下灰石	工事名称	ふくしま保育園仮園舎借上げ業務	2025. 06. 30	凶 回 奋芍 Λ 0
整理番号					図面名称	立面図	縮尺 (A3→71%) S=1:100	A-0





梁間方向断面図S=1/100

記事	承認	承認	承認	作成者	工事名称	ふくしま保育園仮園舎借上げ業務	作成年月日 2025.06.30	図面番号
整理番号					図面名称	断面図	縮尺(A3→71%) S=1:100	A-9



符号 数量	(AD) 玄関 1	AD 屋外倉庫、便所 2 検収室、2階廊下 4				
	1.600 強化透明t=4.0	1600				
姿図	1, 900 100 600 600 100 100 100 100 100 100 1	0060 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □				
	※排煙窓網戸付き 内観図	内観図				
材質(名称)	7ルミ引違い戸 上部排煙窓 解放角60°	7/に引違い戸				
見込	80	80				
金物	引戸錠、内部サムターン、戸車、付属金物一式	引戸錠、内部サムターン、戸車、付属金物一式				
硝子	上:強化透明t=4.0/下:AP	上:強化型板t=4.0/下:AP				
備考	園児抜出防止用として両側サムターン 換気機能付き排煙オペレーター	園児抜出防止用として両側サムターン(3ヶ所) 但し検収室は園児の利用がない為不要				
符号数量	現児室(くま・うさぎ・ひよこ) 現児童(くま・うさぎ・ひよこ) 上野廊下 9	AW 保育室(きく・もも・さくら) 6	玄関、事務室、職員休憩室 調理室、乳児室(ぞう) 配膳室、保育室(ばら)	(AN) 配膳室、2階倉庫 2	AM 保育室(すみれ·ふじ) 2	AW 2階便所 1
	1620 [687.5, 687.5] 98.0 199.0	1620 1687. 5, 687. 5 0.00 92.02 92.02 92.02 92.02 92.02 92.02 92.02 92.02 93.02 94.02 95.02 95.02 96.02 9	1620 02 929 1629	1620 02 919 919	1620	1620
姿図	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	086 086 086 086 086 086 086 086 086 086	0801 0H=2600	080 0H2500 0H2500	000 1100 008	147 CH=2800
		※防火設備:EB-1142-4 ※防火設備:EB-2718	<u> </u>	※防火設備:EB-2719-1		
材質(名称)	アルミ引違い窓	7ルミ引違い窓	7に引違い窓	7に引違い窓	アルミ引違い窓	7に引違い窓
見込	88	88	88	88	88	88
金物	りレセント、戸車、付属金物一式	クレセント、戸車、付属金物一式	クレセント、戸車、付属金物一式	クレセント、戸車、付属金物一式	クレセント、戸車、付属金物一式	クレセント、戸車、付属金物一式
硝子	強化透明t=4.0+A14+強化透明t=4.0(排煙窓含む)	網入透明t=6.8+A11+Low-E透明t=5.0(排煙窓含む)	強化透明t=4.0+A14+強化透明t=4.0	網入透明t=6.8+A11+Low-E透明t=5.0	強化透明t=4.0+A14+強化透明t=4.0	強化透明t=4.0+A14+強化透明t=4.0
備考	網戸付 換気機能付き排煙オペレーター	内側硝子へ防犯フィルム貼、網戸付 換気機能付き排煙オペレーター	網戸付	内側硝子へ防犯フィルム貼、網戸付	網戸付	網戸付
符号 数量	AM 5 乳児室(ひよこ) 1	AW 6 乳児室(くま・うさぎ) 2	AW 階段室 2			
	1620	1620	570			
姿図	2000 255 2000 475 0000 475	2000 255 \$\frac{1}{475}\$	7000 1300 1300 1300 1300 1300 1300 1300			
11 mm / 27 T/- \	212 712 to 100	71354 cm	※防火設備: EB-1492-2			
材質(名称)	7ルミ引違い窓	7ルミ引違い窓	7ルミFIX窓			
見込	88	88	88			
金物	2重クレセント、戸車、付属金物一式	2重クレセント、戸車、付属金物一式	カムラッチ、付属金物一式			
硝子	強化透明t=4.0+A13+強化透明t=5.0	強化透明t=4.0+A13+強化透明t=5.0	網入透明t=6.8+A11+Low-E透明t=5.0			
		網戸付				

※防火設備については内側硝子に防犯フィルムを貼り飛散防止対策とする。

指詰め防止金物等をサッシ両脇に取り付けること。(ただし防火設備等法的に取付が不可である場合は別途協議により仕様を決定する。) 園児が窓から落下しないよう窓の高さやクレセントの位置など考慮すること。

記事	承認	承	認	承認	作成者	工事名称	ふくしま保育園仮園舎借上げ業務	作成年月日 2025.06.30	
整理番号						図面名称	建具表(1)	縮尺(A3→71%) S=1:100	A-11

	※W D 寸法	よは全て枠外表記							
	符号 数量	なは主(作外 衣 記 乳児室(くま・うさぎ・ぞう) 保育室(さくら・もも・きく ・	(VD) 乳児室(ひよこ) 1	乳児室(くま・うさぎ・ぞう) 保育室(さくら・もも・きく 9 ばら・すみれ・ふじ)	(VD) 乳児室(くま・うさぎ・ぞう) 3	乳児室(くま・うさぎ・ぞう) 保育室(さくら・もも・きく ばら・すみれ・ふじ)	職員休憩室・階段下倉庫 2	WD 職員用便所	1
		1644	1494	1645	2353	648	852	648	
内部建具リス	姿図	 	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	Tour Tour	2028 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	2028 <u>Daniel - July - 170</u> 2H=2600	2028 572	ZFL
スト		有効開口W900							
Ι.	材質(名称)	木製 2枚連動片引き吊り戸	木製 2枚連動片引き吊り戸	木製 引き違い吊り戸	木製 引き違い吊り戸	木製 片開きドア	木製 片開きドア	木製 片開きドア	
	見込			MARIT LIBAL A	MARIA JIBAK A	1.0 0.10 TE DOO 1100 A	1.0 010 TT DOO 1100 4	1.0 A104 TH DOO (1804)	_b
	金物	握りパー、自閉タイプ、付属金物一式 熱処理透明硝子(飛散防止フィルム貼)	握りパー、自閉タイプ、付属金物一式 樹脂化粧シート	船底引手、付属金物一式 樹脂化粧シート	船底引手、付属金物一式 樹脂化粧シート	い、一心トル、丁番、DCS、付属金物一式 樹脂化粧シート	l/パーハンドル、丁番、DCS、付属金物一式 樹脂化粧シート	い゛ーハント・ル、丁番、DCS、付属金物 スモールライト/樹脂化粧シート	一式
		両面サムターン(園児が入らない所は不要とする。							
	備考	戸先パッキン、扉解放時固定金物(上フランス落し等	三 戸先パッキン、扉解放時固定金物(上フランス落し等	両面サムターン	両面サムターン	両面サムターン	両面サムターン(階段下倉庫は必要なし)	表示錠	
	符号 数量	8 事務室 1	(SD) 調理室、食品保管庫 前室、配膳室	木柵 1 (0歳~2歳WD1内部側) 4	木柵 2 (1階便所) 1	木柵 3 (調乳スペース入口) 1	木柵 4(2 階階段室) 1		
		1645	1644			600			
内部建具リ	姿図	- 1000 000 000 000 000 000 000 000 000 0	0008 1000	周重性かつ 同重性かつ 解離等 間詰め防止加工	両面性かっ 0002 H5 000 000 000 000 000 000 000 000 000	1, 200 与00 b00 b00 CH-2600	可要付かつ 050 GH-2600		
ス			有効開口W900						
	材質(名称)	木製 引違い吊り戸	軽量鋼製 2枚連動片引き吊り戸	片引き木柵	片引き木柵	片引き木柵+FIX窓	片引き木柵		
	見込								
	金物		握りパー、自閉タイプ、付属金物一式	戸車、Vレール、引き手、両面サムターン、附属金物一式	戸車、Vレール、引き手、両面サムターン、附属金物一式	戸車、Vレール、引き手、掛け金、附属金物一式	戸車、Vレール、引き手、両面サムターン、附属金物一式		
	硝子	熱処理透明硝子(飛散防止フィルム貼)	強化型板硝子t=4.0			強化透明硝子t=4.0			
	備考	ファインモーション機構	戸先パッキン、扉解放時固定金物(上フランス落し等	_	指詰め防止加工	指詰め防止加工	指詰め防止加工		
	符号 数量	(気) 保育室(すみれ・ふじ)	1	1階便所	1	2階便所	1	-	
		7056	<u> </u>	3220 820 800 800 800	980 (※大人用1350)	5620 820 800 800 800 8	980 (※大人用1350)		
内部建具リコ	姿図	0092	0H-2600 △H-2600	006 上部に内外から開閉で 006(**** 006(***************************	71	2006	1200 0H-2600		
スト			コマニー (株) DP60S同等品		コマニー (株) CB-AR、CB-A同等品		コマニー (株) CB-AR、CB-A同等品		
'	材質(名称)	スチールスライデ・ィンク・ウォ	t-ル(扉付)	トイレブ		トイレブ			
	見込	65		40		40			
	金物	付属金物一式		付属金物-	一式	付属金物	一式		
	硝子	潜戸上部:強化透明		大人用は、通常の鍵に加えトイレブース上部に内外:	から開閉できる鍵を設ける。	大人用は、通常の鍵に加えけレプース上部に内外	から開閉できる鍵を設ける。		
	備考	潜戸:両面サムターン(FL~1500)	以上の位直に取付)	指詰め防止加工		指詰め防止加工			

※園児が使用する居室の出入口など、園児が指を詰める恐れがあるものには、指詰め防止金物等を必要に応じて設置すること。

園児が使用する居室の出入口(保育室等)や進入する恐れのある扉(倉庫、職員用便所等)には、園児の手が届かないところで施錠できるようにすること。(両側サムターン等) 3歳児未満が使用する保育室の出入口には、安全柵(常時開放、常時閉切りができるもの)を設置すること。

調乳室や2階階段踊り場など3歳児未満の進入および転落が懸念される場所には安全柵(適宜開放、閉切りができるもの)を設置すること。

内部扉でシリンダー錠(内部サムターン)が必要な場所は平面図の建具記号横に 乡 と記載

記事 ————————————————————————————————————	承認	承認	承認	作成者	工事名称	ふくしま保育園仮園舎借上げ業務	作成年月日 2025.06.30	図面番号
整理番号					図面名称	建具表(2)	縮尺(A3→71%) S=1:100	A-12

採光・換気・排煙チェック

階	室名	室面積	必要開口面積 1/5 (必要開口面積 1/20 (必要開口面積 1/20	換気有効開口	必要開口面積 1/50	排煙有効開口
1	玄関・廊下	84. 68					1. 693	AD1:0.6875 x 0.525 x 2 x 2ヶ所 = 1.443 AW2:1.620 x 0.555 x 0.5 x 2ヶ所 = 0.899 合計 1.443+0.899=2.342 OK
1	事務室	54. 63	2. 731	AW2:1.620 x 1.500 x 5ヶ所 = 12.150 OK	2. 731	AW2:1.620 x 1.500 x 0.5 x 5ヶ所 = 6.075 0K	1. 092	AW2:1.620 x 0.555 x 0.5 x 5ヶ所 = 2.247 0K
1	更衣室	12. 06					0. 241	建告1436号-4-ヘ-(5)による
1	乳児室 0歳(ひよこ)	36. 54	7. 308	AWI:0.6875 x 0.525 x 2 x 1ヶ所 x 3 = 2.165 AWI:1.620 x 0.900 x 1ヶ所 x 3 = 4.374 AW4:1.620 x 2.000 x 1ヶ所 x 3 = 9.720 合計 2.165+4.374+9.720=16.259 OK	1. 827	AMI: 0. 6875 x 0. 525 x 2 x 1ヶ所 = 0.721 AWI: 1. 620 x 0. 900 x 0. 5 x 1ヶ所 = 0. 729 AW4: 1. 620 x 2. 000 x 0. 5 x 1ヶ所 = 1. 620 合計 0. 721+0. 729+1. 620=3. 070 OK	0. 730	AW1:0.6875 x 0.525 x 2 x 1ヶ所 = 0.721 OK
1	沐浴室	4. 50					0. 090	建告1436号-4-ヘ-(5)による
1	乳児室 1歳(くま)	51.86	10. 372	AW1Z:0.6875 x 0.525 x 2 x 1ヶ所 x 3 = 2.165 AW1Z:1.620 x 0.900 x 1ヶ所 x 3 = 4.374 AW4Z:1.620 x 2.000 x 1ヶ所 x 3 = 9.720 合計 2.165+4.374+9.720=16.259 OK	2. 593	AW12:0.6875 x 0.525 x 2 x 1ヶ所 = 0.721 AW12:1.620 x 0.900 x 0.5 x 1ヶ所 = 0.729 AW42:1.620 x 2.000 x 0.5 x 1ヶ所 = 1.620 合計 0.721+0.729+1.620=3.070 OK	1. 037	建告1436号 — 4 — へ – (5) による
1	乳児室 1歳(うさぎ)	48. 68	9. 736	AW1Z:0.6875 x 0.525 x 2 x 1ヶ所 x 3 = 2.165 AW1Z:1.620 x 0.900 x 1ヶ所 x 3 = 4.374 AW4Z:1.620 x 2.000 x 1ヶ所 x 3 = 9.720 合計 2.165+4.374+9.720=16.259	2. 434	AW12:0.6875 x 0.525 x 2 x 1ヶ所 = 0.721 AW12:1.620 x 0.900 x 0.5 x 1ヶ所 = 0.729 AW42:1.620 x 2.000 x 0.5 x 1ヶ所 = 1.620 合計 0.721+0.729+1.620=3.070 OK	0. 973	建告1436号 - 4 - へ-(5)による
1	乳児室 2歳(ぞう)	58. 68	11. 736	AW2:1.620 x 1.500 x 3ヶ所 x 3 = 21.870 OK	2. 934	AW2:1.620 x 1.500 x 0.5 x3ヶ所 = 3.645 OK	1. 173	AW2:1.620 x 0.555 x 0.5 x 3ヶ所 = 1.348 OK
1	職員休憩室	19. 56	0. 978	AW2:1.620 x 1.500 x 1ヶ所 = 2.43 OK	0. 978	AW2:1.620 x 1.500 x 0.5 x 1ヶ所 = 1.215 OK	0. 391	AW2:1.620 x 0.555 x 0.5 x 1ヶ所 = 0.449 OK
1	前室	3. 33					0. 066	建告1436号-4-ヘ-(5)による
1	調理室	43. 89	2. 194	AW2:1.620 x 1.500 x 2ヶ所 = 4.86 OK	2. 194	AW2:1.620 x 1.500 x 0.5 x 2ヶ所 = 2.430 OK	0. 877	AW2:1.620 x 0.555 x 0.5 x 2ヶ所 = 0.898 OK
1	検収室	8. 11					0. 162	建告1436号 — 4 — へ – (5) による
1	食品保管庫	7. 96					0. 159	建告1436号-4-へ-(5)による
1	便所	1. 75					0. 035	建告1436号-4-へ-(5)による
1	職員用便所	43. 89					0. 514	建告1436号 — 4 — へ- (5) による
1	屋外倉庫	19. 89					0. 397	建告1436号 — 4 — へ – (5) による
2	廊下	65. 00					1. 300	AW1:0.6875 x 0.525 x 2 x 2ヶ所 = 1.443 OK
2	倉庫	26. 64					0. 532	建告1436号 — 4 — へ – (5) による
2	保育室 3歳(さくら)	52. 56	10. 512	AW1Z:0.6875 x 0.525 x 2 x 2ヶ所 x 3 = 4.331 AW1Z:1.620 x 0.900 x 2ヶ所 x 3 = 8.748 合計 4.331+8.748=13.079 OK	2. 628	AW1Z:0.6875 x 0.525 x 2 x 2ヶ所 = 1.443 AW1Z:1.620 x 0.900 x 0.5 x 2ヶ所 = 1.458 合計 1.443+1.458=2.901 OK	1. 051	AW1Z:0.6875 x 0.525 x 2 x 2ヶ所 = 1.443 OK
2	保育室 3歳(もも)	52. 56	10. 512	AW1Z:0.6875 x 0.525 x 2 x 2ヶ所 x 3 = 4.331 AW1Z:1.620 x 0.900 x 2ヶ所 x 3 = 8.748 合計 4.331+8.748=13.079 OK	2. 628	AW1Z:0.6875 x 0.525 x 2 x 2ヶ所 = 1.443 AW1Z:1.620 x 0.900 x 0.5 x 2ヶ所 = 1.458 合計 1.443+1.458=2.901 OK	1. 051	AW1Z:0.6875 x 0.525 x 2 x 2ヶ所 = 1.443 OK
2	保育室 4歳(きく)	52. 56	10. 512	AW1Z:0.6875 x 0.525 x 2 x 2ヶ所 x 3 = 4.331 AW1Z:1.620 x 0.900 x 2ヶ所 x 3 = 8.748 合計 4.331+8.748=13.079 OK	2. 628	AW1Z:0.6875 x 0.525 x 2 x 2ヶ所 = 1.443 AW1Z:1.620 x 0.900 x 0.5 x 2ヶ所 = 1.458 合計 1.443+1.458=2.901 OK	1. 051	AW1Z:0.6875 x 0.525 x 2 x 2ヶ所 = 1.443 OK
2	保育室 4歳(ばら)	59. 49	11. 898	AW2:1.620 x 1.500 x 3ヶ所 x 3 = 21.870 0K	2. 974	AW2:1.620 x 1.500 x 0.5 x3ヶ所 = 3.645 OK	1. 189	AW2:1.620 x 0.555 x 0.5 x 3ヶ所 = 1.348 OK
2	保育室 5歳(すみれ)	63. 22	12. 644	AW1: 0.6875 x 0.525 x 2 x 2ヶ所 x 3 = 4.331 AW1: 1.620 x 0.900 x 2ヶ所 x 3 = 8.748 AW3: 1.620 x 1.300 x 1ヶ所 x 3 = 6.318 合計 4.331+8.748+6.318=19.397 OK	3. 161	AW1:0.6875 x 0.525 x 2 x 2ヶ所 = 1.443 AW1:1.620 x 0.900 x 0.5 x 2ヶ所 = 1.458 AW3:1.620 x 1.300 x 0.5 x 1ヶ所 = 1.053 合計 1.443+1.458+1.053=3.954	1. 264	AW1:0.6875 x 0.525 x 2 x 2ヶ所 = 1.443 OK
2	保育室 5歳(ふじ)	63. 45	12. 690	AWI: 0.6875 x 0.525 x 2 x 2ヶ所 x 3 = 4.331 AWI: 1.620 x 0.900 x 2ヶ所 x 3 = 8.748 AW3: 1.620 x 1.300 x 1ヶ所 x 3 = 6.318 合計 4.331+8.748+6.318=19.397 OK	3. 161	AWI : 0.6875 x 0.525 x 2 x 2ヶ所 = 1.443 AWI : 1.620 x 0.900 x 0.5 x 2ヶ所 = 1.458 AWI : 1.620 x 1.300 x 0.5 x 1ヶ所 = 1.053 合計 1.443+1.458+1.053=3.954	1. 264	AW1:0.6875 x 0.525 x 2 x 2ヶ所 = 1.443 OK
2	配膳室	25. 08	1. 254	AW2Z:1.620 x 1.500 x 2ヶ所 = 4.860 OK	1. 254	AW2Z:1.620 x 1.500 x 0.5 x 2ヶ所 = 2.430 0K	0. 501	AW2Z:1.620 x 0.555 x 0.5 x 2ヶ所 = 0.898 0K
2	便所	25. 74					0. 514	建告1436号-4-へ-(5)による

※採光補正係数の検討

近隣商業地域の為、lpha=10、eta=1

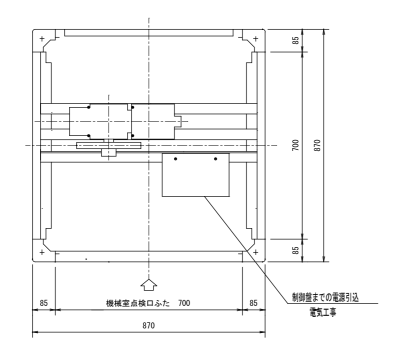
J通 2階 A= 2.850 x 10-1.0 = 18.025 ::3.0

J通 1階 A= 2.850 x 10-1.0 = 4.989 ::3.0

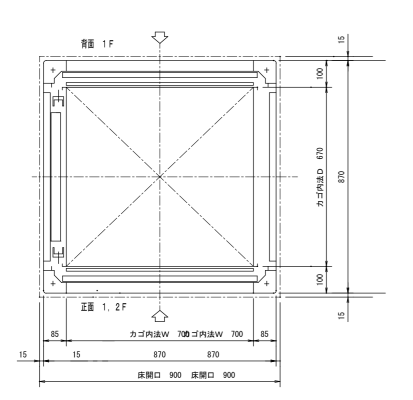
消防法による有効開口面積算定表

	床面積(㎡)	必要開口面積(m²)	有効開口面積(㎡)	判定
1 階	519. 79	519. 79 × 1/30=17. 326	AW2:1.620 x 1.500 x 8ヶ所 = 19.440	有窓階
2 階	519. 79	519. 79 × 1/30=17. 326	AW1:1.620 x 0.900 x 6ヶ所 = 8.748 AW2:1.620 x 1.500 x 2ヶ所 = 4.860 AW2Z:1.620 x 1.500 x 0.5 x 2ヶ所 = 2.430 AW6:1.620 x 1.100 x 2ヶ所 = 3.564 合計:8.748+4.860+2.430+3.564=19.602	有窓階

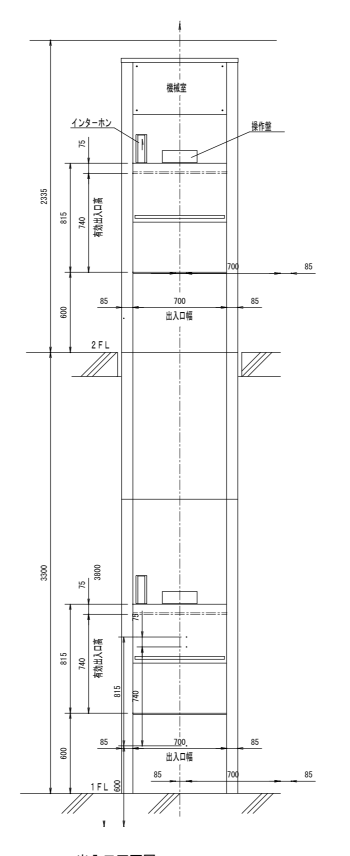
龍 事	承認	承認	忍	承認 作成者	工事名称	ふくしま保育園仮園舎借上げ業務	作成年月日 2025.06.30	図面番号
整理番号					図面名称	法チェック	縮尺 (A3→71%) —	



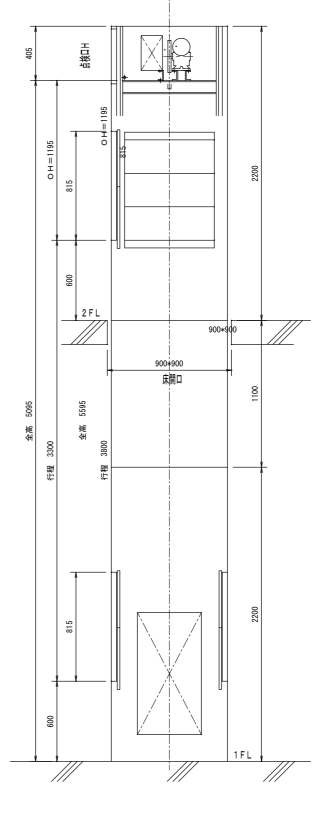




昇降路平面図 S=1:10



出入口正面図 S=1:20



	位 様
用途	荷物用
型式	SC-700-D-G
最大積載量	60 kg
電動機	3相 200V 60Hz 0.k7M5
昇降速度	45 m/min
制御方式	インバータ制御
操作方式	相互階操作方式
行程	3 m 300
全高	5 m 095
停止個所	1~2 階 2停止
カゴ内法	700 W× 670 D× 750 H
出入口扉 (手)	2枚扉上下開き式
カゴ扉 (手)	2枚扉上下開き式
標示装置	運転中灯・到着灯
連絡方式	インターホン
ワイヤロープ	径 6m/m 2本掛
ガイドレール	アルミ製
安全装置	ドアースイッチ、ドアーロック
カウンターウエイト	鋼製

	昇降路
外装	カラー鋼板1。6 t

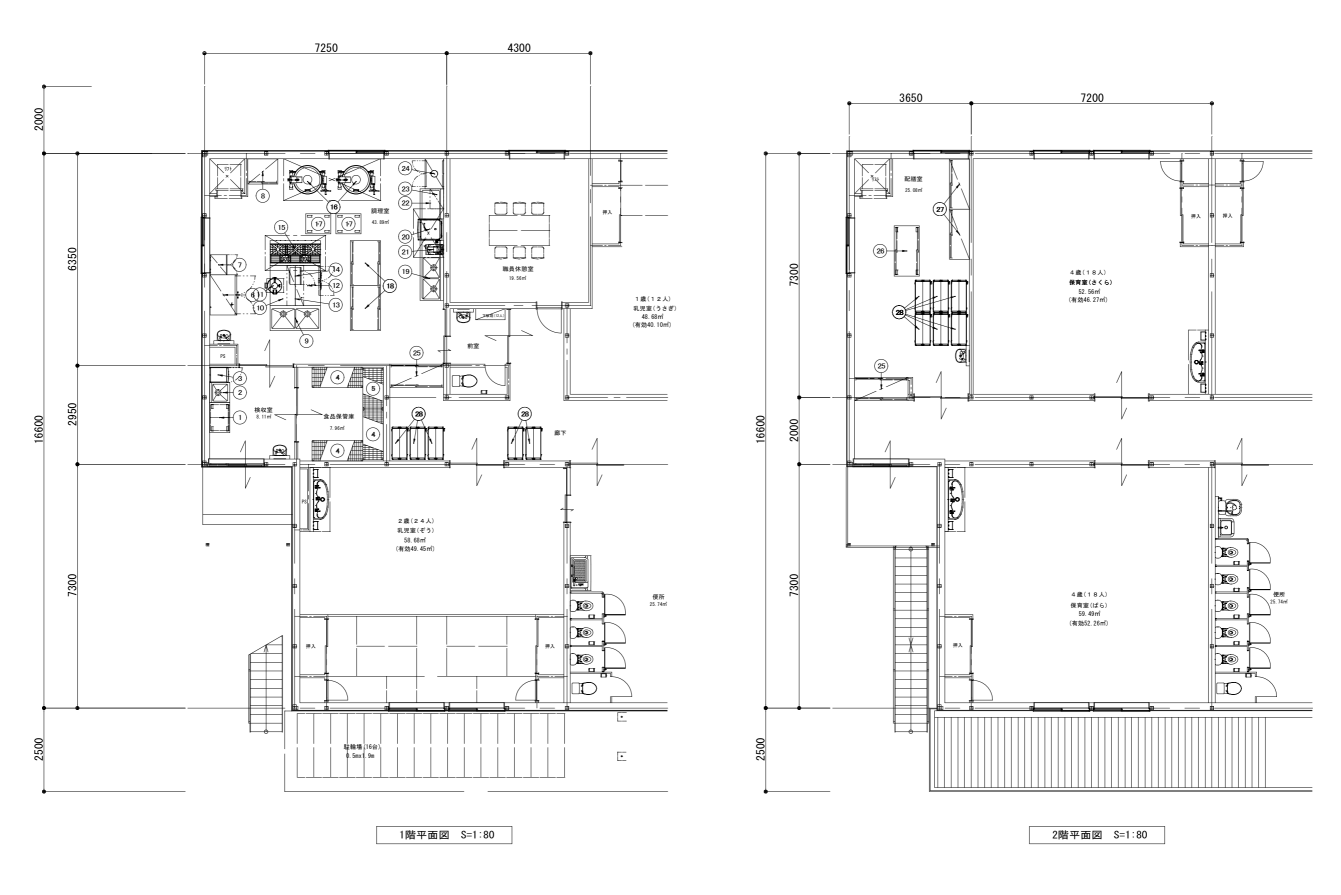
	出入口意匠
扉	ステンレス鋼板1。5 t B A 仕上
膳板	ステンレス鋼板1。5 t B A 仕上

	カゴ意匠
天井	ステンレス鋼板1。5tBA仕上
壁	ステンレス鋼板1。5tBA仕上
床	ステンレス鋼板1。5 t BA仕上
棚板 (二段)	ステンレス鋼板1。5 t BA仕上

昇降路断面図 S=1:20

※大成リフト製造株式会社 同等品

記事	承認	承認	承認	作成者	工事名称	ふくしま保育園仮園舎借上げ業務	作成年月日 2025.06.30	図面番号
整理番号					図面名称	小荷物専用昇降機 平面図、立面図、仕様	縮尺(A3→71%) S=1:10,20	A-14



本図は、厨房機器設置において壁面·床·天井は不燃構造·不燃仕上げとみなして作図してあります。

※日本調理器株式会社 同等品

記事	承認	承認	承認	作成者	工事名称	ふくしま保育園仮園舎借上げ業務	作成年月日 2025.06.30	図面番号
整理番号					図面名称	厨房設備器具配置図	縮尺 (A3→71%) S=1:80	

厨房設備器具明細表

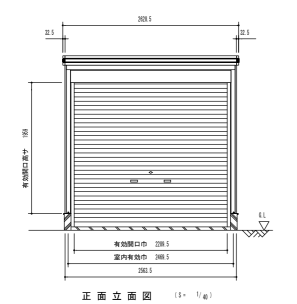
品 名 <i>検収台</i>	型式	W	見格 D	Н	台数	-		続口径()					z) kW	4 . * I			気		冷却		備 考
						I INTIN	給湯	排水	口径	kW	単相100V	単相200V	三相200V		供給	戻り	kg/h	供給	戻り	1/min	備考
# 1 . 4		900	600	850	1																引出し2ヶ付、移動式
一槽シンク	NS1-66B	600	600	850	1	15	15	40													
検食用冷凍ストッカー	VF-K120X	460	585	1110	1						0. 13			\sqcap							冷凍:117L
ラック	LS1520-19	1518	613	1892	3									H							
	LS1220-19	1212	613	1892	1									\vdash							
								間接40					0. 594	H							冷凍: 229L 冷蔵: 757L
											0.5			\vdash	\dashv						包丁20本 まな板6枚 乾燥機能付
														H							2727 O. O.M. P. Johnson
. ,						15v2	15 v 2	40×2						\vdash							
						TOXE	TOXE							\vdash							炊飯カート付
												4 57		\vdash							単相200V仕様 5.4L(3升炊き)
								朋体 4.0			0 220	4. 07			_						冷蔵: 321L
	INT-1203DQ-1-ML			830				間接サリ			0. 320			\vdash	+		-				自立型 2段
	NF 7110V			200							1.00			Н							日立至 2枚
										00.0	1. 20				_						
														\vdash	+						#/# #- ··· #=
				780		15	15	グレーチンク	20	29. 1				G	_						満水量:100L ドローコック付 蓋屈折
	NM-76													Н							
盛付台		1350	900		2									Ш							下部戸棚
ソイルドテーブル		1800	700	850	1	15x2	15x2	40×2						Ш							
食器洗浄機	JWE-680C-SG	640	655	1441	1		25	高温50					5. 08	Н							能力:68ラック/h
ガスブースター	WB-25H-2S	307	530	760	1	15		高温25	1 5	29. 1	0.06			Н							
クリーンテーブル		900	700	850	1																
ラックシェルフ		600	400		1																壁掛型
消毒保管機	ISC-S10JW-EF	900			1								5. 2								三相 片面 ウォーム機能付 自己診断機能付
配膳・下膳棚		1600	700	2400 1800	2																両直式
移動台		1500	750																		下部戸棚付
戸棚	HC-156	1500	600	1800	2																
ステンレス折畳カート	ESW-K3	950		070	11																数量、形状打合せ要
			430	070										\vdash							
										150. 9	2. 278	4. 57	10.874								
														\vdash							
														H							
														\vdash							
														Н							
														+	+						
														+	+						
														+	+	-			-		
														\vdash	_	_					
														\vdash	+						
														\vdash	_						
														\perp	\perp						
														\coprod							
														\coprod							
														Ш							
														Ш]			
															T						
														\sqcap							
色 戸 - 作	RT まな板殺菌庫	RT まな板殻薄庫 USC-2 RM HC-97 RM HC-97 RM HC-97 RM NS2-157 RI	RT まな板殻菌庫 USC-2 600 RT HC-97 900 RT HC-97 900 RT HC-97 1500 RT HC-97 1	RT まな板殻菌庫 USC-2 600 510 750 750 750 750 750 750 750 750 750 75	USC-2 600 510 1050	USC-2 600 510 1050 1050 1 1050 1050 1 1050 1050 1 1050 1050 1 1050 1050 1 1050 1050 1 1050 1050 1 1050 1050 1 1050 1050 1 1050 1050 1 1050 1050 1 1050 1050 1 1050 1050 1 1050 1050 1 1050 105	USC-2 600 510 1050 1050 1 1050 1050 1 1050 1050 1 1050 1050 1 1050 1050 1 1050 1050 1 1050 1050 1 1050 1050 1 1050 1050 1 1050 1050 1 1050 1050 1 1050 1050 1 1050 1050 1 1050 1050 1 1050 1050 1 1050 1050 1 1050 1050 1050 1050 1 1050	USC-2 600 510 1050 1 1 1 1 1 1 1 1 1	USC-2 600 510 1050 1 1 1 1 1 1 1 1 1	USC-2 600 510 1050 1 1 1050 1 1 1 1 1 1 1 1 1	USC-2 600 510 1050 1	### BT ### BT ### BT ### BT ### BT ### BT #### BT #### BT #### BT #### BT ##### BT ########	### BESH-RS USC-2 600 510 1050 1	### BT ### USC-2	### BT	### BT # A # B # B # B # B # B # B # B # B # B	### BT # A PART	### BT # C + C + C + C + C + C + C + C + C + C	10 10 10 10 10 10 10 10	USC - 2 GOO 510 1050 1	USC-2 600 510 1050 1

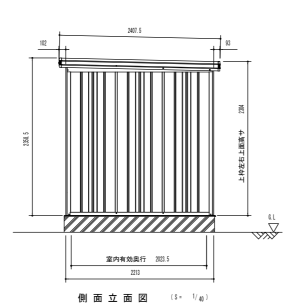
注:上記接続工事並びに消費量は、各器具に於ける1台を示す

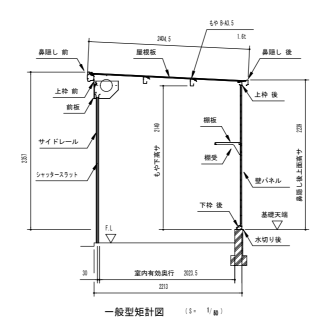
本図は、厨房機器設置において壁面·床·天井は不燃構造·不燃仕上げとみなして作図してあります。

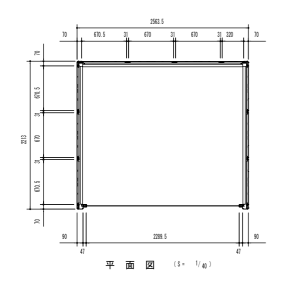
※日本調理器株式会社 同等品

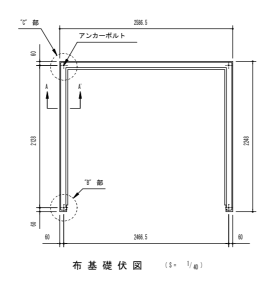
									参考図
	記事	承認	承認	承認	作成者	工事名称	ふくしま保育園仮園舎借上げ業務	作成年月日 2025.06.30	図面番号
整	理番号					図面名称	厨房設備器具明細表	縮尺 (A3→71%) —	A-10

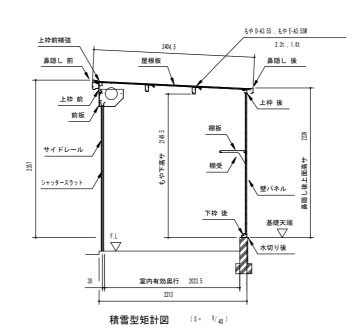










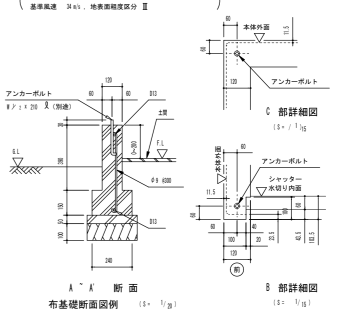


部 材 名	厚さ(『/『)	材質
屋根板	0.4	JIS G3322 塗装溶融55kアルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
<一般型> もや B-A3.5	1.6	JIS 63312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC
<積雪型> もや D-A3.5S	2.3	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC
<積雪型> もや E-A3.5SW	1.6	JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC
下枠側・後	1.0	JIS 63322 塗装溶融555アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
上 枠 前(後)	1.0 (0.8)	JIS 63322 塗装溶融555アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
上枠前補強(積雪型のみ)	1.2	JIS 63322 塗装溶融555アルミニウム-亜鉛合金めっき顕板 CGLCC
上 枠 左,右	0.8	IS 63322 塗装溶融55(アルミニウム-亜鉛合金のっき間板 CQLCC (ツートンカラー)
鼻隠し前	0.5	IS 63322 塗装溶融55(アルミニウム-亜鉛合金のっき間板 CQLCC (ツートンカラー)
鼻隠し後	0.5	JIS 63322 塗装溶融555アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
前 板	0.5	JIS 63322 塗装溶融555アルミニウム-亜鉛合金めっき顕板 CGLCC
柱	0.8	JIS 63322 塗装溶融555アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
シャッタースラット	0.5	JIS G3322 塗装溶融55kアルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
シャッター水切り	-	アルミニウム合金押出形材
壁パネル	0.5	JIS 63322 塗装溶融555アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC
間柱後·側	1.0	JIS 63322 塗装溶融555アルミニウム-亜鉛合金めっき顕板 CGLCC

部材	名	サイズ (巾¥U+00D7高サ)
壁パネル	H-A	670 ¥U+0007 2110
壁パネル	H-F	319.5 ¥U+0007 2110

<参考>

基礎は建設省告示第1347号に準じて設定しておりますが、 下記条件での参考図であり、現地の実情にあわせて設計して下さい。 (地耐力 50 tWm[†] 以上、コンクリート設計基準強度 18Wm[†] 以上



- 注 1)地耐力が 50 tl/m² 未満 (30 tl/m² 以上) の場合、底盤幅を 300mm とし、 かつ補強筋を入れて下さい。
- 注 2)寒冷地の場合、凍結深度等を考慮し、実情にあわせて設計して下さい。
- 注3)その他現地の実情にあわせて設計して下さい。
- 注4) 土間仕上げ(F.L)は、参考例です。
- 注5)有効高さは、基礎高さを含みません。

※ヨド物置 エルモシャッターLOD-2522HD 同等品

	承認	承認	承認	作成者	工事名称	ふくしま保育園仮園舎借上げ業務	作成年月日 2025.06.30	図面番号
					図面名称	ヨド物置エルモシャッター倉庫	縮尺(A3→71%) S=1:40	A-17

