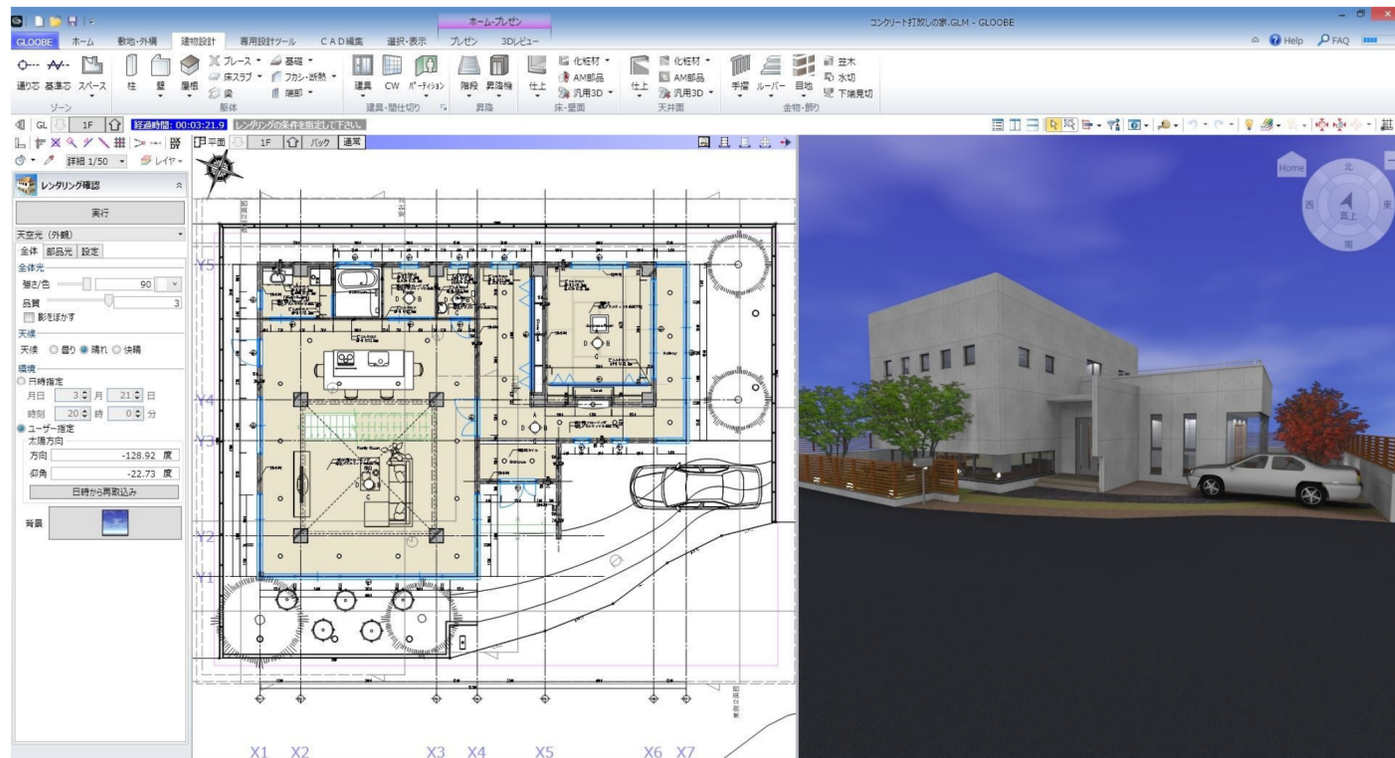
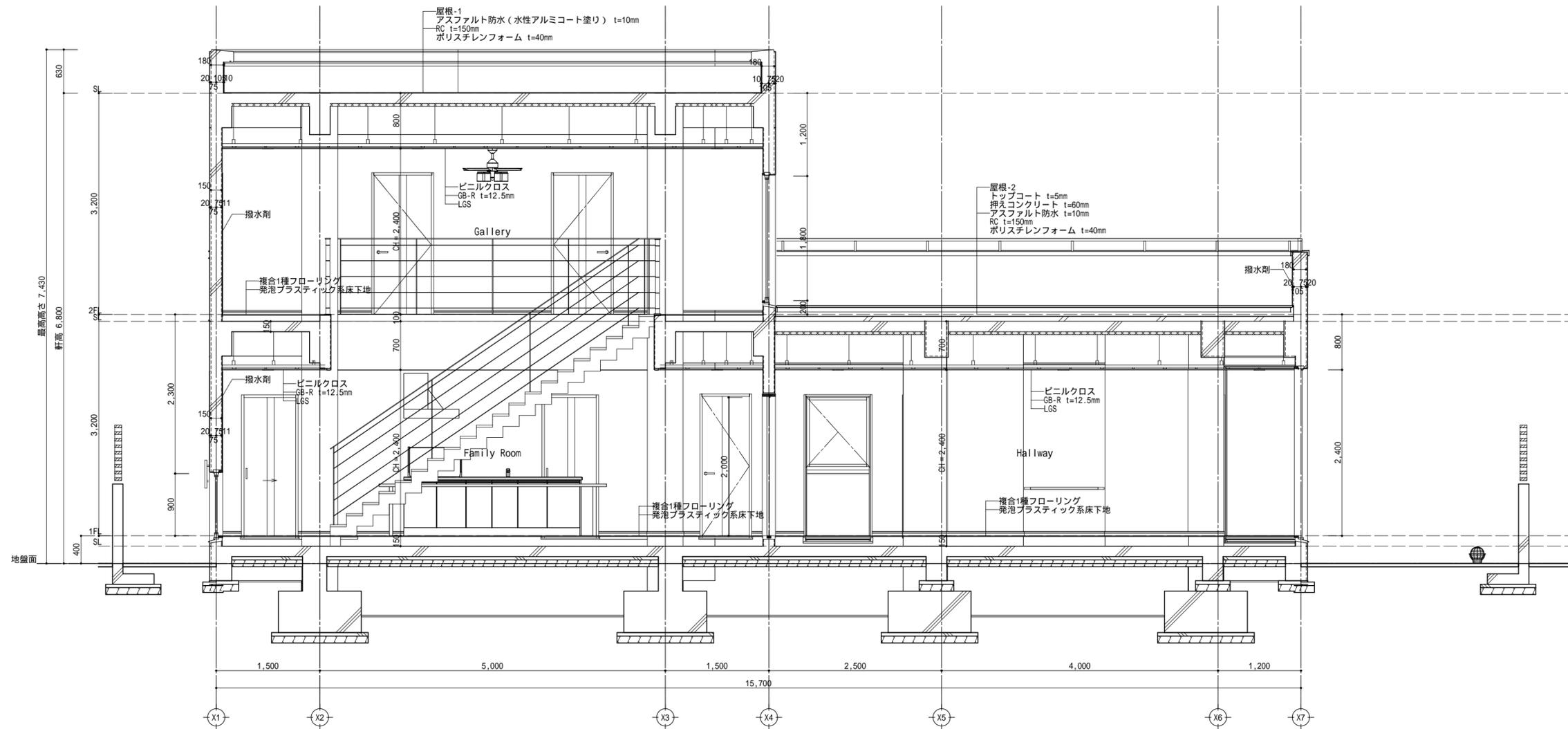


# GLOOBE サンプル図面集 RC住宅



内外仕上表・面積表	_____	A 1
配置図・平面図	_____	A 2
立面図・断面図	_____	A 3
矩計図-1	_____	A 4
矩計図-2	_____	A 5
1階平面詳細図	_____	A 6
1階展開図-1	_____	A 7
1階展開図-2	_____	A 8

2階平面詳細図	_____	A 9
2階展開図	_____	A 10
建具キープラン・天井伏図	_____	A 11
建具表-1	_____	A 12
建具表-2	_____	A 13
建具表-3	_____	A 14
建具表-4	_____	A 15
斜線図	_____	A 16
【参考図】天空図	_____	A 17
【参考図】天空率算定図	_____	A 18
【参考図】日影図	_____	A 19
有効採光・換気計算表	_____	A 20
有効採光・換気計算 平面・断面図	_____	A 21
外観パース・内観パース	_____	A 22
"P-Style" for GLOOBE	_____	A 23

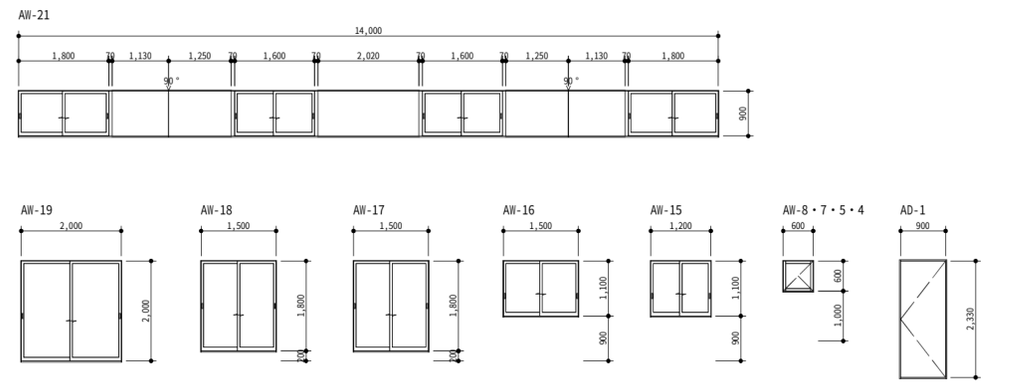


矩計図 1/50

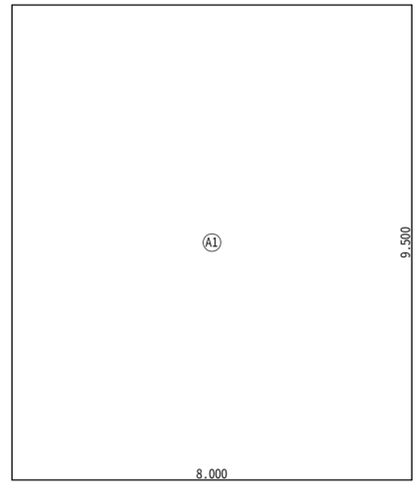
工事名	GLOOBE サンプル図面	管理者	設計者	担当者	図面名	矩計図 - 2	図面NO
		作成日	更新日	印刷日	縮尺		A-5
備考							

有効採光計算判定表																
階	採光区分名称	判定	必要採光面積 (㎡)	有効開口面積 (㎡)	採光区分内訳			開口内訳								
					区分床面積 (㎡)	割合	室名	居室床面積 (㎡)	名称	記号	番号	枝番	有効開口面積 (㎡)	有効開口寸法	補正係数	
1F	Family Room	OK	10.86	11.29	76.00	1/7	Family Room	76.00	嵌殺し付き引違い連窓	AW	21		11.29	$(1.80 \times 0.90 + (1.25 \times 0.90) + (1.13 \times 0.90)) \times 3.00$	$9900.0/6600.0 \times 6.0 - 1.4 = 7.60$	3.00
									引違い戸	AW	19		0.00	$(2.00 \times 2.00) \times 0.00$	$1350.0/6050.0 \times 6.0 - 1.4 = -0.06$	0.00
	Japanese Room	OK	2.53	4.68	17.72	1/7	Japanese Room	17.72	片開きドア	AD	1		0.00	$(0.90 \times 2.33) \times 0.00$	$1350.0/5885.0 \times 6.0 - 1.4 = -0.02$	0.00
2F	Bed Room-1	OK	1.90	5.88	13.30	1/7	Bed Room-1	13.30	引違い戸	AW	19		4.68	$(2.00 \times 2.00) \times 1.17$	$1350.0/3150.0 \times 6.0 - 1.4 = 1.17$	1.17
									引違い窓	AW	16		3.27	$(1.50 \times 1.10) \times 1.98$	$1350.0/2400.0 \times 6.0 - 1.4 = 1.98$	1.98
									引違い窓	AW	15		2.61	$(1.20 \times 1.10) \times 1.98$	$1350.0/2400.0 \times 6.0 - 1.4 = 1.98$	1.98
	Bed Room-2	OK	1.90	10.71	13.30	1/7	Bed Room-2	13.30	引違い戸	AW	17		8.10	$(1.50 \times 1.80) \times 3.00$	$10850.0/2750.0 \times 6.0 - 1.4 = 22.27$	3.00
								引違い窓	AW	15		2.61	$(1.20 \times 1.10) \times 1.98$	$1350.0/2400.0 \times 6.0 - 1.4 = 1.98$	1.98	

換気計算判定表														
階	換気区分名称	判定	必要換気量 (㎡)	有効開口面積 (㎡)	区分床面積 (㎡)	割合	室名	居室床面積 (㎡)	開口内訳					
									名称	記号	番号	枝番	有効開口面積 (㎡)	有効開口寸法
1F	Family Room	OK	3.80	5.00	76.00	1/20	Family Room	76.00	嵌殺し付き引違い連窓	AW	21		0.90	$2.00 \times 0.90 \times 1/2$
									引違い戸	AW	19		2.00	$2.00 \times 2.00 \times 1/2$
	Japanese Room	OK	0.89	2.00	17.72	1/20	Japanese Room	17.72	片開きドア	AD	1		2.10	$0.90 \times 2.33$
2F	Bed Room-1	OK	0.67	1.49	13.30	1/20	Bed Room-1	13.30	引違い戸	AW	19		2.00	$2.00 \times 2.00 \times 1/2$
									引違い窓	AW	16		0.83	$1.50 \times 1.10 \times 1/2$
									引違い窓	AW	15		0.66	$1.20 \times 1.10 \times 1/2$
	Bed Room-2	OK	0.67	2.01	13.30	1/20	Bed Room-2	13.30	引違い戸	AW	17		1.35	$1.50 \times 1.80 \times 1/2$
									引違い窓	AW	15		0.66	$1.20 \times 1.10 \times 1/2$
									滑出し窓	AW	5		0.36	$0.60 \times 0.60$
									滑出し窓	AW	7		0.36	$0.60 \times 0.60$
									滑出し窓	AW	4		0.36	$0.60 \times 0.60$
	Gallery	OK	3.08	4.35	61.60	1/20	Gallery	61.60	引違い戸	AW	18		1.35	$1.50 \times 1.80 \times 1/2$
									滑出し窓	AW	8		0.36	$0.60 \times 0.60$
									滑出し窓	AW	4		0.36	$0.60 \times 0.60$
									腰部嵌殺し滑出し窓	AW	11		0.60	$0.60 \times 1.00$
								腰部嵌殺し滑出し窓	AW	12		0.60	$0.60 \times 1.00$	

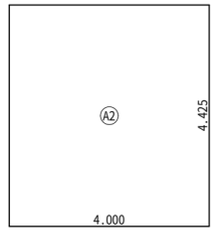


LVLS面積計算表			
符号	種別	計算式	面積 (m2)
A1		$8.000 \times 9.500$	76.000
合計 (m2)			76.00



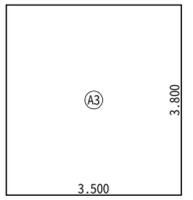
1F採光居室面積求積図 1/100

LVLS面積計算表			
符号	種別	計算式	面積 (m2)
A2		$4.425 \times 4.000$	17.700
合計 (m2)			17.70



1F採光居室面積求積図 1/100

LVLS面積計算表			
符号	種別	計算式	面積 (m2)
A3		$3.800 \times 3.500$	13.300
合計 (m2)			13.30



2F採光居室面積求積図 1/100