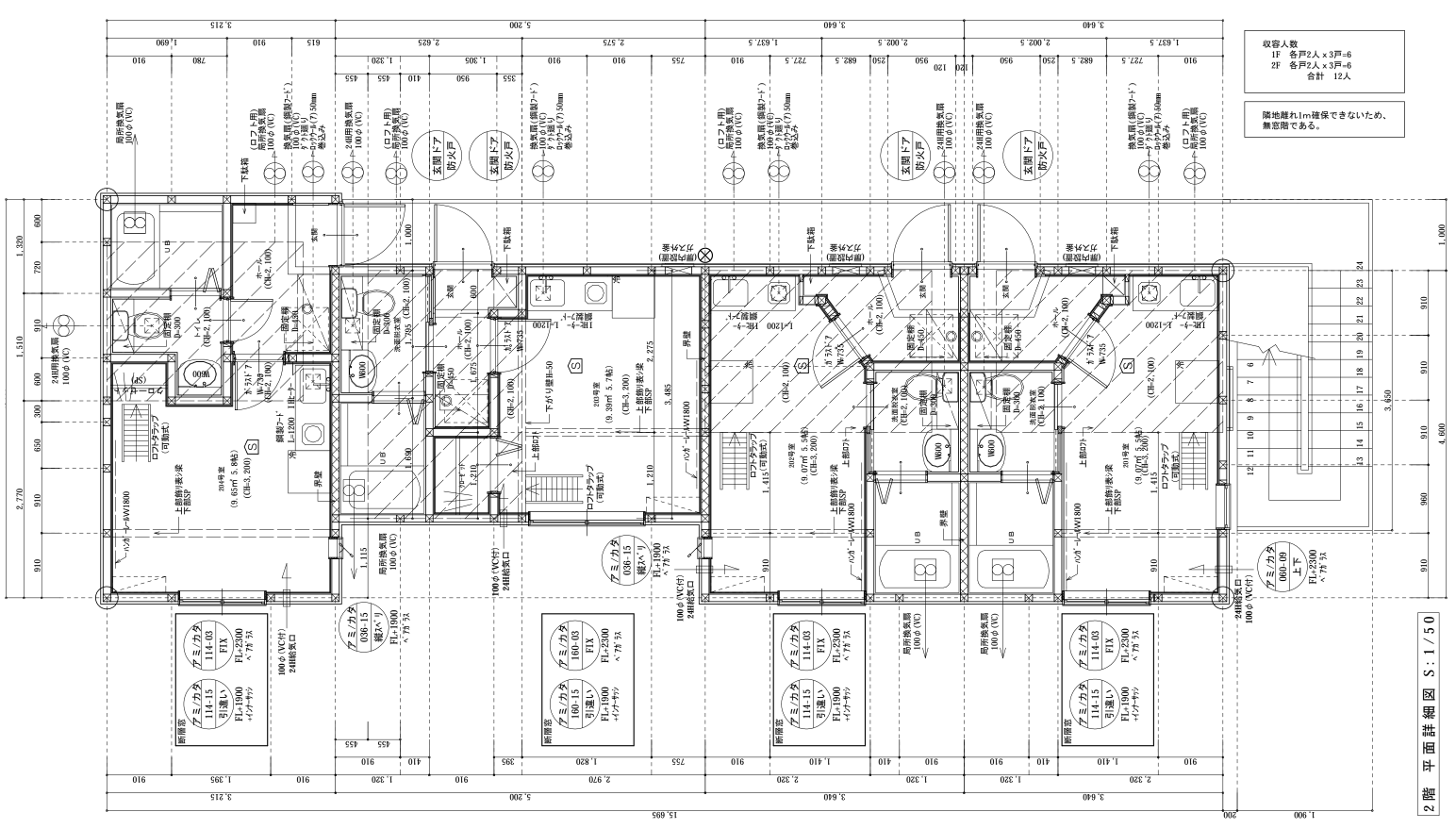


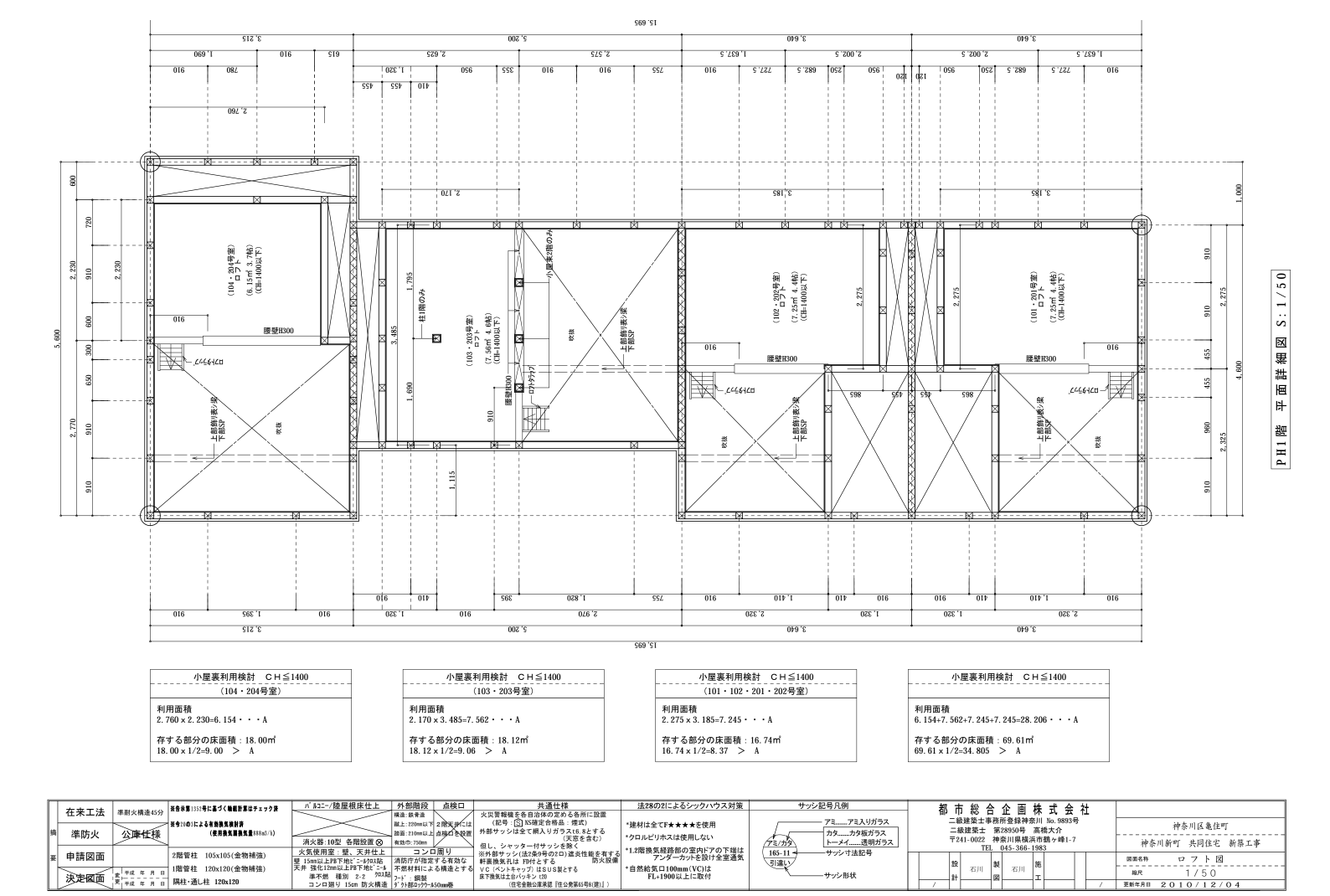
11/30 全室引き違いにインナーサッシ追加その他はペアガラス 石川

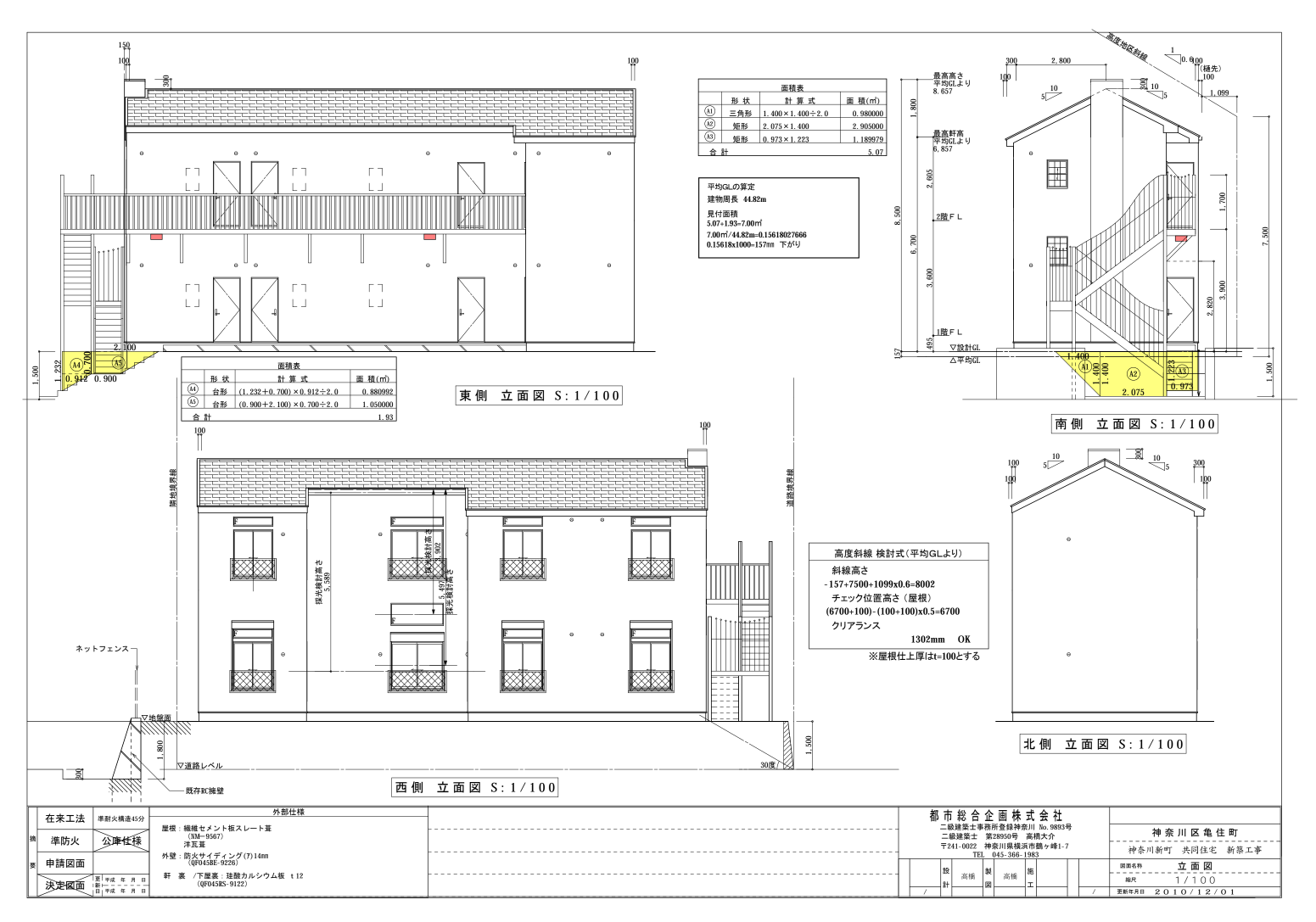
	***	※告示第1352号に基づく軸観計算はチェック済	バルコニー/陸屋根床仕上 外部階段 点検口	共通仕様	法28の2によるシックハウス対策	サッシ記号凡例	都市総合企画株式会社	
	往木工法	準耐火構造45分 ※ 含まるによる では は かいま は は いいま は は いいま は は いいま は いいま は は いいま いいま	構造: 鉄骨造	│ 火災警報機を各自治体の定める各所に設置 │ (記号: Ś] NS確定合格品:煙式)		/アミアミ入りガラス	二級建築士事務所登録神奈川 No. 9893号	
摘	準防火	※令20の3による有効換気検討済 (使用換気開換気量888m3/h)	蹴上:188mm 踏面:250mm 点検口を設置	H 2011 3 1 1 1 1 1 2 2 3 3 1 2 3 3 1 2 3 3 1 2 3 3 3 3	*建材は全てF★★★★を使用	カタカタ板ガラス	二級建築士 第28950号 高橋大介	神奈川区亀住町
"	辛奶人	THE TAX	記号:⊗ 消火器:10型 各階設置 有効巾:800㎜	(天窓を含む) 4 但し、シャッター付サッシを除く	*クロルピリホスは使用しない	アミ/カタ トーメイ透明ガラス	〒241-0022 神奈川県横浜市鶴ヶ峰1-7	神奈川新町 共同住宅 新築工事
_	申請図面	2階管柱 105x105(金物補強)	火気使用室:壁、天井仕上 コンロ周り	但し、フャッタードリックを除く ※外部サッシ(法2条9号の2口)遮炎性能を有する	*1.2階換気経路部の室内ドアの下端はアンダーカットを設け全室通気	165-11 → サッシ寸法記号	TEL 045-366-1983	
岁	中明四曲	1階管柱 120x120(金物補強)	壁 15mm以上PB下地ピニールクロス貼 消防庁が指定する有効な 天井 強化12mm以上PB下地ピニール 不燃材料による構造とする	軒裏換気孔は FD付とする 防火設備	*自然給気口100mm(VC)は	引違い	設	図画名称 1階 平面詳細図
	決定図面	'変' ^{平成 年 月 日 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・}	準不燃 種別 2-2 ^{加ス貼} フート*: 鋼製	│ VC(ベントキャップ)はSUS製とする │ 床下換気は土台パッキン t20	FL+1900以上に取付	サッシ形状		縮尺 1/50
	// AC MILE	更 _{平成 年 月 日} 隅柱・通し柱 120x120	コンロ廻り 15cm 防火構造 ダウト部ロックウール50mm巻	(住宅金融公庫承認『住公発第65号8(建)』)			/ " / /	更新年月日 2010/12/04

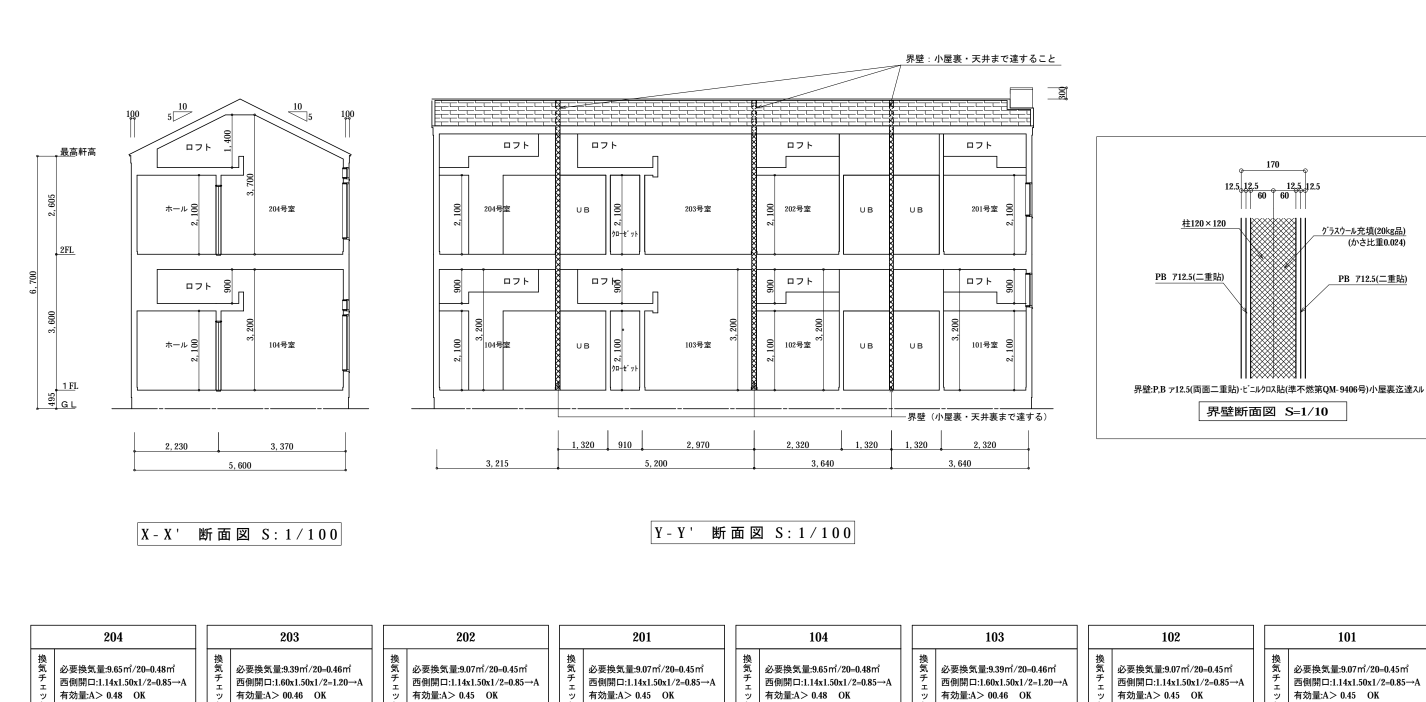


11/30 全室引き違いにインナーサッシ追加その他はペアガラス 石川

	***	※告示第1352号に基づく軸銀計算はチェック済	バルコニー/陸屋根床仕上 外部階段 点検口	共通仕様	法28の2によるシックハウス対策	サッシ記号凡例	都市総合企画株式会社	
	往米上法	学们火愽道45分	構造: 鉄骨造	火災警報機を各自治体の定める各所に設置			二級建築士事務所登録神奈川 No. 9893号	
		※令20の3による有効換気検討済	蹴上:188㎜ 2階天井には	(記号: (S) NS確定合格品: 煙式) 外部サッシは全て網入りガラスt6.8とする	*建材は全てF★★★★を使用	アミアミ入りガラス	二級建築士 第28950号 高橋大介	神奈川区亀住町
摘	準防火	公庫任様 (使用換氮開換氣量888m3/h)	MINI COL	(天窓を含む)	*クロルピリホスは使用しない	カタカタ板ガラス	- 一級建業工 第2830号 同個八月 〒241-0022 神奈川県横浜市鶴ヶ峰1-7	1) he is the man of the latest and t
			記号:⊗ 消火器:10型 各階設置 有効巾: 800㎜	但し、シャッター付サッシを除く	 *1.2階換気経路部の室内ドアの下端は	ケミ/カタ トーメイ透明ガラス	TEL 045-366-1983	神奈川新町 共同住宅 新築工事
要	申請図面	2階管柱 105x105(金物補強)	火気使用室:壁、天井仕上 コンロ周り 壁 15mm以上PB下地ピニールクロス貼 消防庁が指定する有効な	】※外部サッシ(法2条9号の2ロ)遮炎性能を有する 軒裏換気孔は FD付とする 防火設備	アンダーカットを設け全室通気	165-11 サッシ寸法記号		図面名称 2階 平面詳細図
		1階管柱 120x120(金物補強)		軒表換気れは FDI3 と 9 る MI入区 IIII	*自然給気口100mm(VC)は	引違い		
	決定図面	'変' ^{平成 年 月 日 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・}	準不燃 種別 2-2 ^{クロス貼} フート・: 鋼製	床下換気は土台パッキン t20	FL+1900以上に取付	────サッシ形状		縮尺 1 / 5 0
	**	更 _{平成 年 月 日} 隅柱・通し柱 120x120	コンロ廻り 15cm 防火構造 ダクト部ロックウール50mm巻	(住宅金融公庫承認『住公発第65号8(建)』)				更新年月日 2010/12/04







採光補正係数 3.00

南側開口:0.60x0.90x3.00=1.62→A

9.07 m²/7=1.29 < A OK

採光補正係数 3.00

ック

南側窓:0.36x1.80x3=1.94→A

 $9.65\,\text{m}^2/7=1.37 < A$ OK



 $9.07\,\text{m}^2/7 = 1.29 < A$ OK

(かさ比重0.024)

採光補正係数

北側開口:0.36x1.50x3=1.62→A

 $9.07 \, \text{m}^2 / 7 = 1.29 < A$ OK

都 市 総 合 企 画 株 式 会 社 二級建築士事務所登録神奈川 No. 9893号 二級建築士 第28950号 高橋大介 〒241-0022 神奈川県横浜市鶴ヶ峰1-7

TEL 045-366-1983

採光補正係数

1527/3902×6-1.4=0.94

南側窓(FIX):1.60x0.70x0.94=1.05→A 1527/5589×6-1.4=0.23 南側開口:1.60x1.50x0.23=0.55→B

9.39m²/7=1.34 < C OK

● Project 神奈川新町 共同住宅 新築工事 断面図 ● Title 2 0 1 0 / 1 0 / 1 9 ● Date II • Date I Scale ● No.

 $9.07\,\text{m}^2/7 = 1.29 < A$ OK

採光補正係数 3.0

西側開口:1.60x1.50x3.0=7.20→A

 $9.39 \,\text{m}^2/7 = 1.34 < A$ OK

採光補正係数 3.00

南側開口:0.36×1.5×3.00=1.62→A

9.65 m²/7=1.37 < A OK

採光チェック

