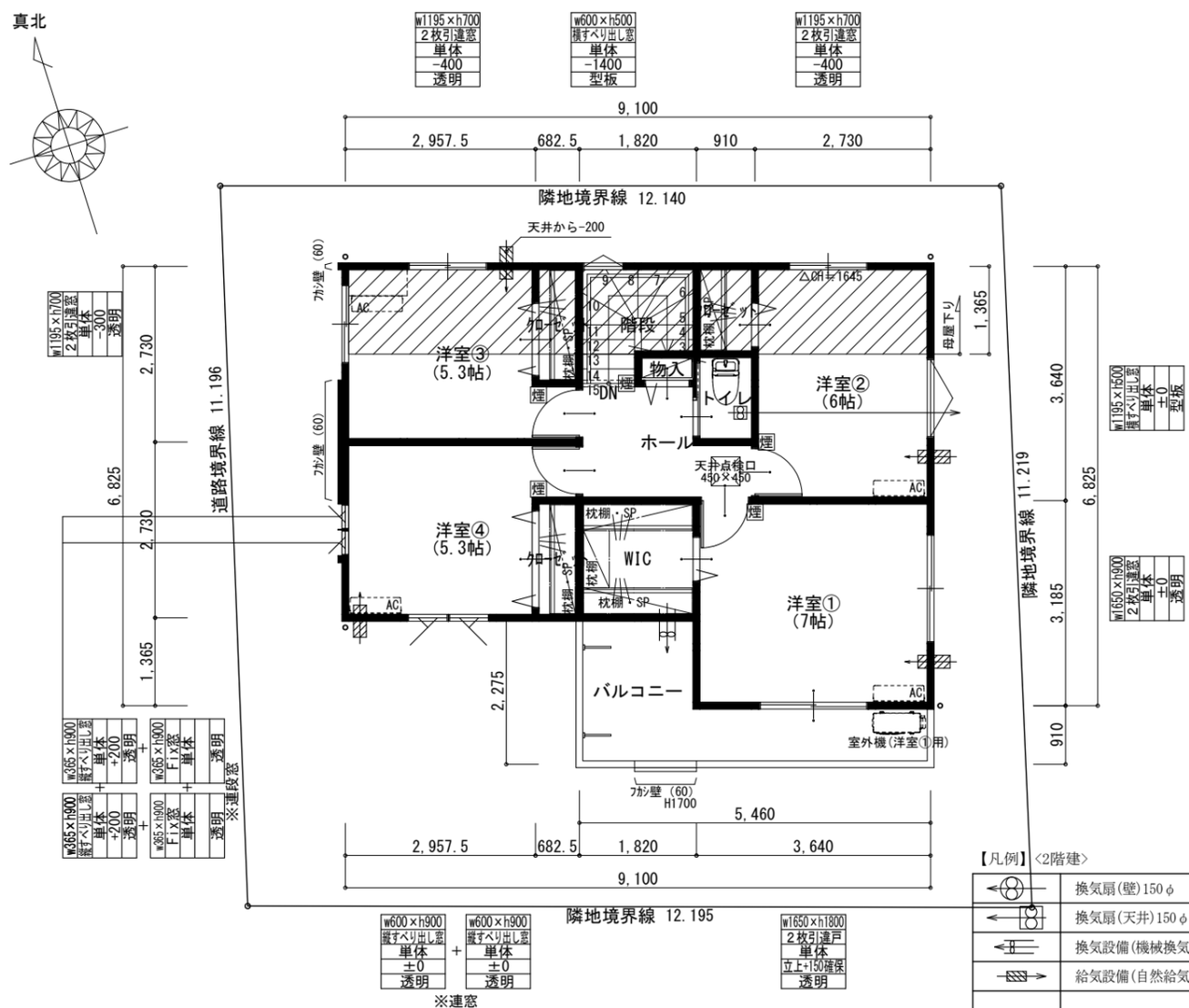


1階 平面図 S:1/100



2階 平面図 S:1/100

洋室②平均天井高
 $(2.73 \times 3.64 \times 2.40) - (2.73 \times 1.365 \times 1.365 \times 0.55 \div 2) = 22.45$
 $22.45 \div (2.73 \times 3.64) \approx 2.260$

洋室③平均天井高
 $(2.9575 \times 2.73 + 0.6825 \times 0.91) \times 2.4 - (2.9575 \times 1.365 \times 1.365 \times 0.55 \div 2) = 19.35$
 $19.35 \div (2.9575 \times 2.73 + 0.6825 \times 0.91) \approx 2.225$

【凡例】 <2階建> ※屋根が「ハ」

	換気扇(壁) 150φ
	換気扇(天井) 150φ
	換気設備(機械換気) 24H換気100φ SVC付
	給気設備(自然給気) 24H換気100φ SVC付
	分電盤
	住宅用火災警報器(熱式) NS検定品
	住宅用火災警報器(煙式) NS検定品
	屋根材 ガルバリウム鋼板葺き(不燃NM-8693)
	破風 窯業系化粧破風(不燃NM-2607)
	軒天材 軒天12mm(不燃NM-8315)
	軒天換気部材 軒天通気見切FV-N024F-L27(QF045RS-0204)(非防火)
外壁材	土台~軒桁下 防火サイディング(内壁側:PB t=12.5) (PC030BE-3418(2))
	軒桁上部 防火サイディング・タイド-EXボート (PC030BE-3553-1)
主な内部仕上	床: 構造用合板(t=24) 下地 フローリング(t=12) 貼
	壁: PB(t=12.5) 下地 ビニルクロス貼
	天井: PB(t=9.5) 下地 ビニルクロス貼
開口部	サッシ: Low-E複層ガラス
内部建材	10mm以上のアンダーカット
階段	有効幅: 750mm以上 踏面: 225mm以上
	手摺設置(出幅100mm以内) 蹴上: 230mm以下
火気使用室	換気扇: スパイラルダクト/ロッカー-R50巻き

株式会社ヤマダホームズ 不動産事業本部
 〒160-0023 東京都新宿区西新宿7丁目22番43号 新宿JECビル6階
 TEL: (03) 5338-2273 FAX: (03) 5338-2274

ハウスデザイン建築設計事務所
 二級建築登録 第10169号 片倉 辰吉

設計 営業
 印 印

営業 細金 縮尺 1/100
 設計 田中 日付 2023/07/07

工事名称 Gran Felidia 仙台市宮城野区鶴ヶ谷2期2棟 1号棟
 図面名称 平面図
 図面NO