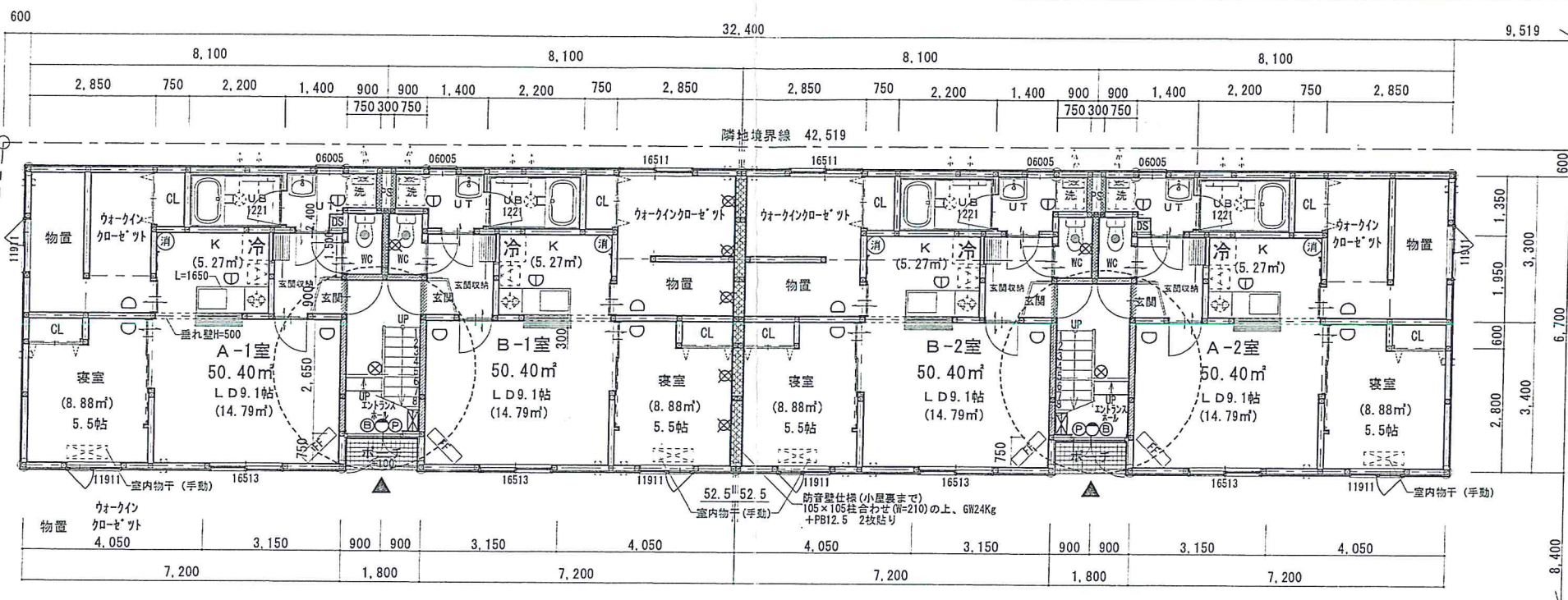


1635



■非常用照明等凡例

⊗	非常用照明(電源内蔵型) 床面14ヶ所(蛍光灯2ヶ所)確保 電球:白熱灯(LED),ソケット:セラミック 二種ビニル絶縁電線
○	表示灯
⊕	発信機 P型2級
⊖	ベル
☒	光電式煙感知器 2種露出型
---	非常用照明確保範囲
⊗	受信機 (P型2級)
○	定温式ｽﾀｰﾄ型感知器 特種
⊖	定温式ｽﾀｰﾄ型感知器 1種 防水

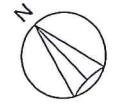
1階平面図 S=1:100

■共通事項

1. 階段有効寸法: 巾=750以上、蹴上=220以下、踏面=210以上
2. 給排水接続は敷地内処理とし、市上下管に接続
3. 給水管はライニング鋼管、排水管は塩ビ管とする
4. 24時間換気100φ換気100m³同等品使用

■天井裏に給排気筒を設置する場合の断熱措置

- ガス配管特記事項
 - ・ガス配管設置パイプシャフト等には電気設備を設けない
 - ・P Sに緊急連絡先を表示する
 - ・ガス主管1階に緊急遮断弁を設ける
- 灯油配管特記事項
 - ・給油埋設配管の継手部には点検柵を設ける
 - ・ガス、灯油燃焼機器等の排気筒と給気口は水平で90cm以上確保
 - ・FF暖房機の給排気トップと開口部は側面15cm以上、上部60cm以上確保

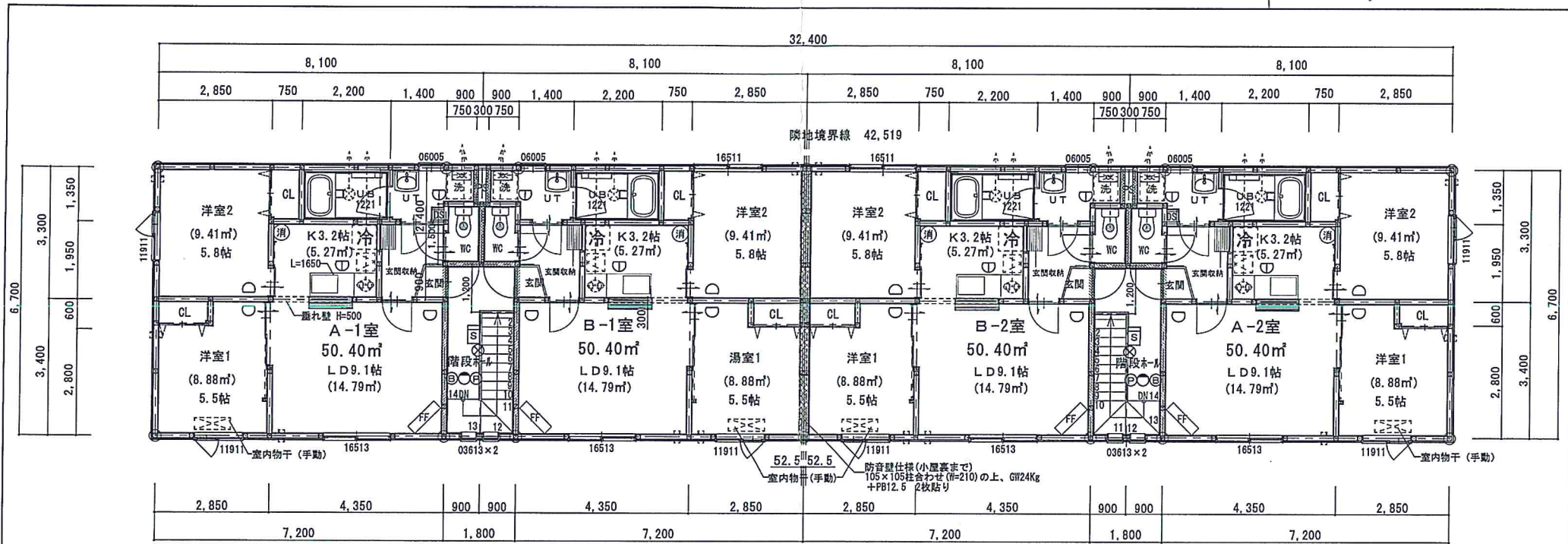


■凡例

□	一般柱 105×105	⊗	換気レジスター100mmSUS又はアルミセルフード	⊖	天井点検口450×450	⊖	FF灯油給湯器(引可とう管)金屋フタ接続(給排気筒、1.7φ SUS製) 100φ 排気筒:ロック25巻(可燃物避-50m巻) 給排気筒二重管
⊕	通し柱 105×105	⊕---	24時間換気 ・トイレ:VD-15ZLPC9_S 110m³/h	---	建具は全てアンターカットとする 引き戸はガラリ等にて換気経路確保すること	⊖	消火器
16511	サッシ記号(W=1650×H=1100)	☼---	換気設備(吸気ロッドアガラリ) ※シールドRW50mm巻の上ダクト排気 ※給湯器等、火気使用部分(二重管)RW25mm巻の上ダクト排気	⊗	界壁:石膏ボード t12.5両面二重張り(小屋裏まで) 内部がラスカム 24Kg t100 (告示)第1827号)		
⊕ ⊗	筋交い 105×45 外壁全周構造用合板t=9.0			⊗	階段室~住戸壁:防火サイディング t14 (P C030 B E-9201) 内部がラスカム 24Kg t100 内部:石膏ボード t12.5両面二重張り(小屋裏まで)		

名称 (仮称)西宮の沢3-2MS 新築工事	設計者 株式会社 日本地建	監理者 森田アーキテクト	図面名 1階平面図	図面番号 1:100	発行 2011・12・08
備考 一級建築士登録: 315534号 一級建築士事務所登録: 北海道(石) 第5718号					

1635



■非常用照明等凡例

⊗	非常用照明(電源内蔵型) 床面14ヶ所(蛍光灯2ヶ所)確保 電球:白熱灯(LED)、ソケット:モリスケット 二種100V絶縁電線
○	表示灯
Ⓟ	発信機 P型2級
Ⓢ	ベル
Ⓜ	光電式煙感知器 2種露出型
---	非常用照明確保範囲
Ⓜ	受信機(P型2級)
○	定温式ｽﾀｰﾄ型感知器 特種
Ⓧ	定温式ｽﾀｰﾄ型感知器 1種 防水

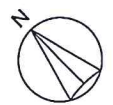
2階平面図 S=1:100

■共通事項

1. 階段有効寸法:巾=750以上、蹴上=220以下、踏面=210以上
2. 給排水接続は敷地内処理とし、市上下管に接続
3. 給水管はライニング鋼管、排水管は塩ビ管とする
4. 24時間換気100φ換気100m3同等品使用

■天井裏に給排気筒を設置する場合の断熱措置

- ガス配管特記事項
 - ・ガス配管設置パイプシャフト等には電気設備を設けない
 - ・P Sに緊急連絡先を表示する
 - ・ガス主管1階に緊急遮断弁を設ける
- 灯油配管特記事項
 - ・給油埋設配管の継手部には点検柵を設ける
 - ・ガス、灯油焼結機器等の排気筒と給気口は水平で90cm以上確保
 - ・FF暖房機の給排気トップと開口部は側面15cm以上、上部60cm以上確保



※2階小屋裏に基準通り感知器設置のこと

□	一般柱 105×105	Ⓜ	換気レジスター100mmSUS又はアルミセルフード	Ⓜ	天井点検口450×450	Ⓧ	FF灯油給湯がけ可とう管の金属パイプ接続(給排気筒、トップSUS製) 100φ 排気筒:φ75×25巻(可燃物埋-50m巻) 給排気外二重管
Ⓢ	通し柱 105×105	Ⓧ	24時間換気 ・トイレ:VD-15ZLPC9_S 110m3/h	---	建具は全てアンターカットとする 引き戸はガラリ等にて換気経路確保すること	Ⓧ	消火器
16511	サッシ記号(W=1650×H=1100)	Ⓧ	換気設備(吸気ロッドアガラリ) ※レジャーD R650mm熱の上ダクト排気 ※給湯器等、火気使用部分(二重管)R725mm熱の上ダクト排気	Ⓧ	境界:石膏ボードt12.5両面二重張り(小屋裏まで) 内部が5ヶ所 24Kg t100(遮音(告示)第1827号)		
Ⓧ	筋交い 105×45 外壁全周構造用合板t=9.0			Ⓧ	階段室~住戸壁:防火サイディングt14(PC030BE-9201) 内部が5ヶ所 24Kg t100 内部:石膏ボードt12.5両面二重張り(小屋裏まで)		

工事名	(仮称)西宮の沢3-2MS 新築工事	設計者	森田アーキテクト	監理者	森田ゆう子 一級建築士登録:315534号 一級建築士事務所登録:北海道(石)第5718号	図面名	2階平面図	図面番号	
備考	株式会社 日本地建	縮尺	1:100	日付	2011・12・08				

1635 1/2おたまり

