

※ ★は準耐火建築物（1は児童福祉法の基準による）
計画建物の屋外階段は屋外避難階段とする。（消防法による）

淨化槽人槽算定式

既設浄化槽 30人槽
子供定員110人
既設教員 31人 計141人 $n=0.2 \times 141=28.2 < 30$ 人槽

今回新設浄化槽 30人槽
子供定員120人
増加教員 8人 計128人 $n=0.2 \times 128 = 25.6 < 30$ 人槽

既設浄化槽に今回増築建物の汚水を接続することは、距離も遠く排水勾配が取れません。
途中にポンプ屋をつけることは維持管理等の費用もかかるため、別途新設するものとします。

※県条例8条支障なし
※既設建物基準法上支障なし
※隣地斜線・道路斜線共に明らかに適合

凡 例	
+○○	現況地盤
+○○	計画地盤

確認印

<居室から階段までの歩行距離>

A~B 11,577+0.92+1,295=13,782 < 50m

C~D 10,523+1,015+5,353=16,891 < 50m

A~D 11,577+0.92+6,927+5,353=24,777 > 20m

※階段には手摺設置

※消防法第10条による危険物や指定可燃物の取扱なし

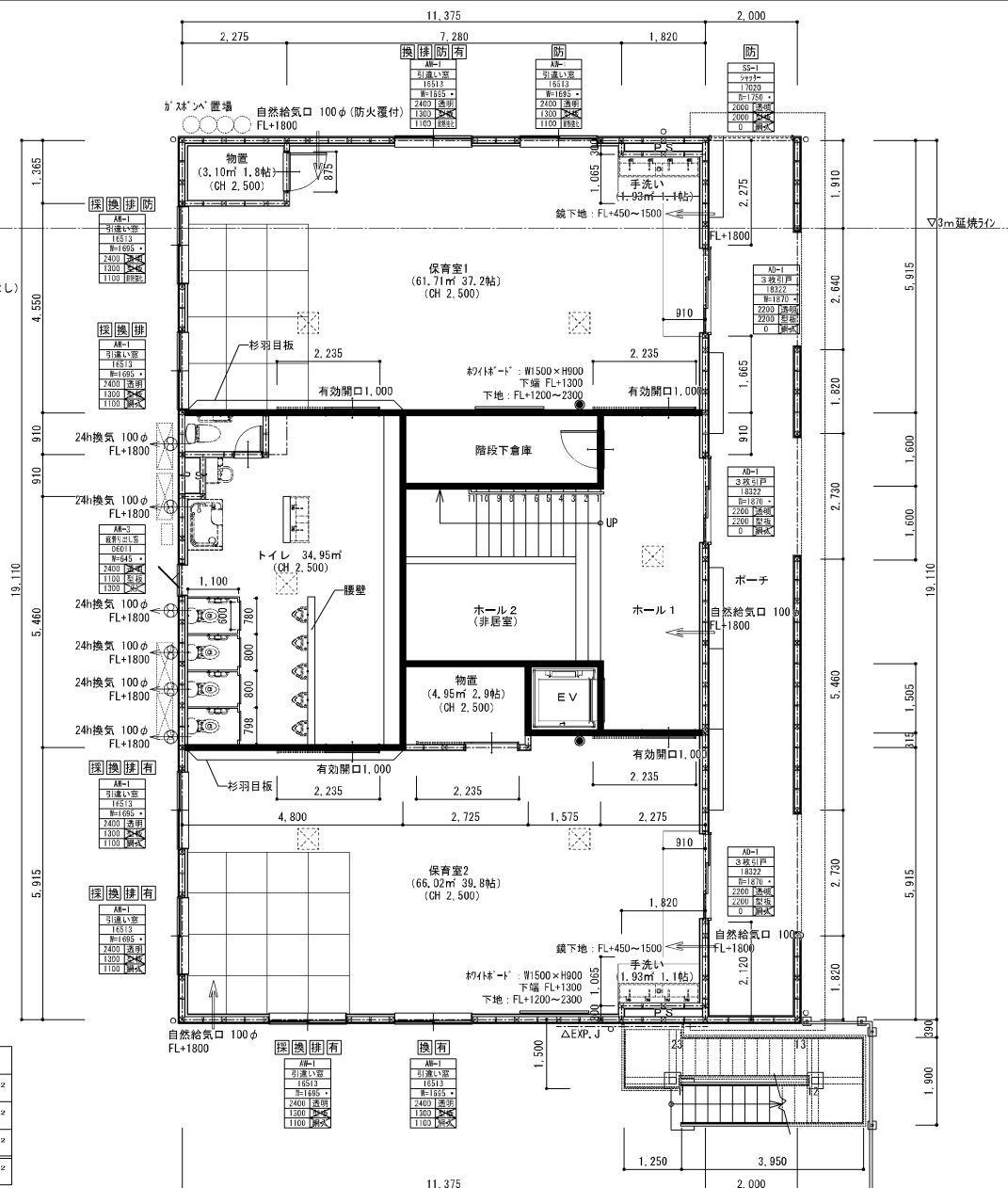
※無窓階判定の有効開口部の内外は1m以上の通路を確保（植栽やフェンス、欄なし）

屋外避難階段	
構 造	鉄骨造
蹴上げ	150, 87 (220以下)
踏み面	270 (210以上)
踊 場	1,800 (1,200以上)
巾	800 (750以上)

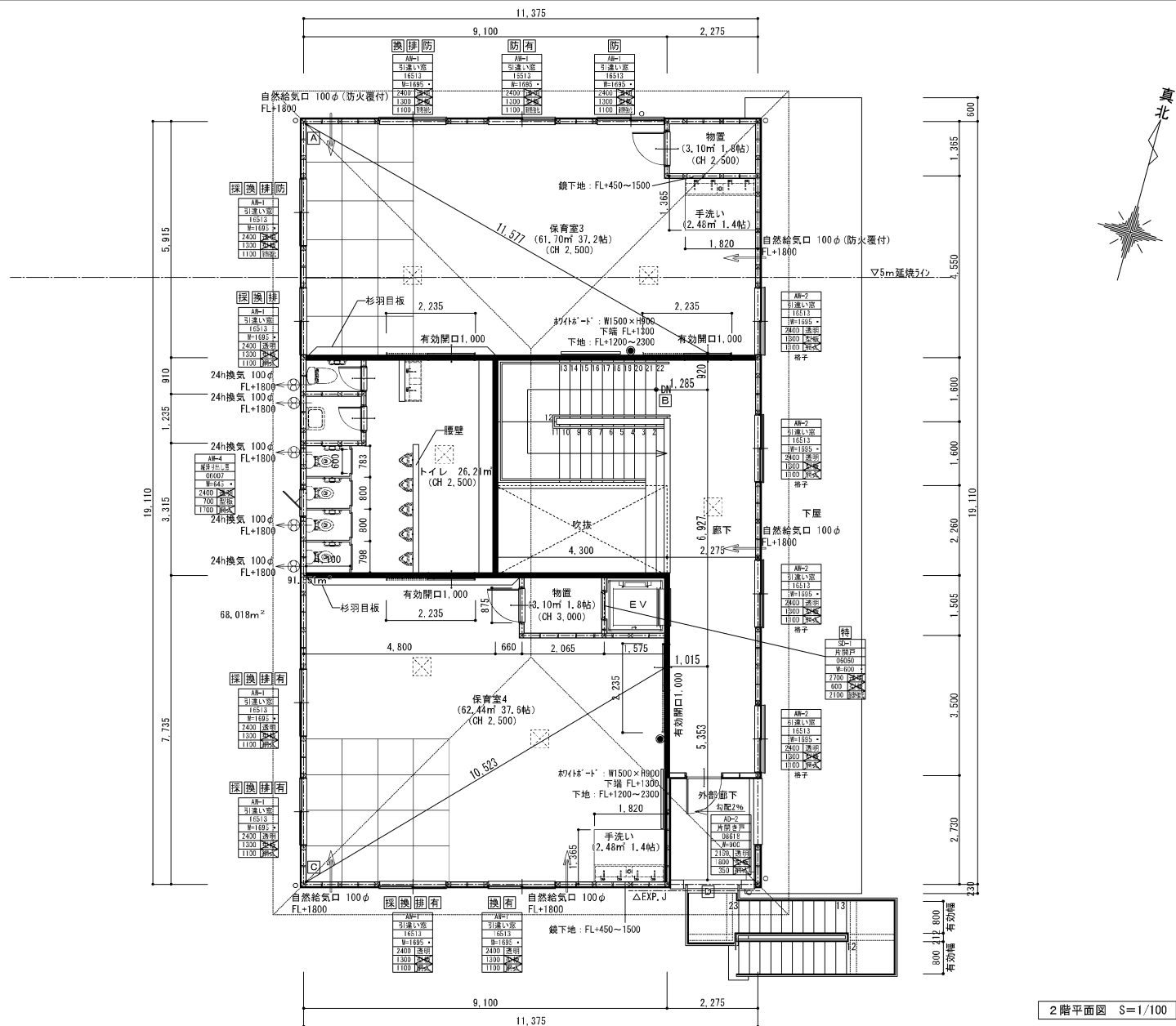
屋内階段	
構 造	木造
蹴上げ	150, 90 (220以下)
踏み面	270 (210以上)
踊 場	1,400 (750以上)
巾	1,400 (750以上)

凡 例	
●	消火器ABC10型
特	特定防火設備
防	防火設備
採	採光検討窓
換	換気検討窓
排	排煙検討窓
有	無窓階検討窓
24h換気扇 パナソニック FY-08PFL9SD	
自然給気口 パナソニック FY-GKF42G-W	
室外機	
給湯器 32号 GG-G322WZ-1	
天井点検口	
防火上主要な間仕切 小屋裏まで達せしめ ること	
着色剤Pb15, 0	

面積表	
床面積	1階 239.40m ²
	2階 201.65m ²
	合計 441.05m ²
建築面積	265.14m ²



1階平面図 S=1/100



確認印