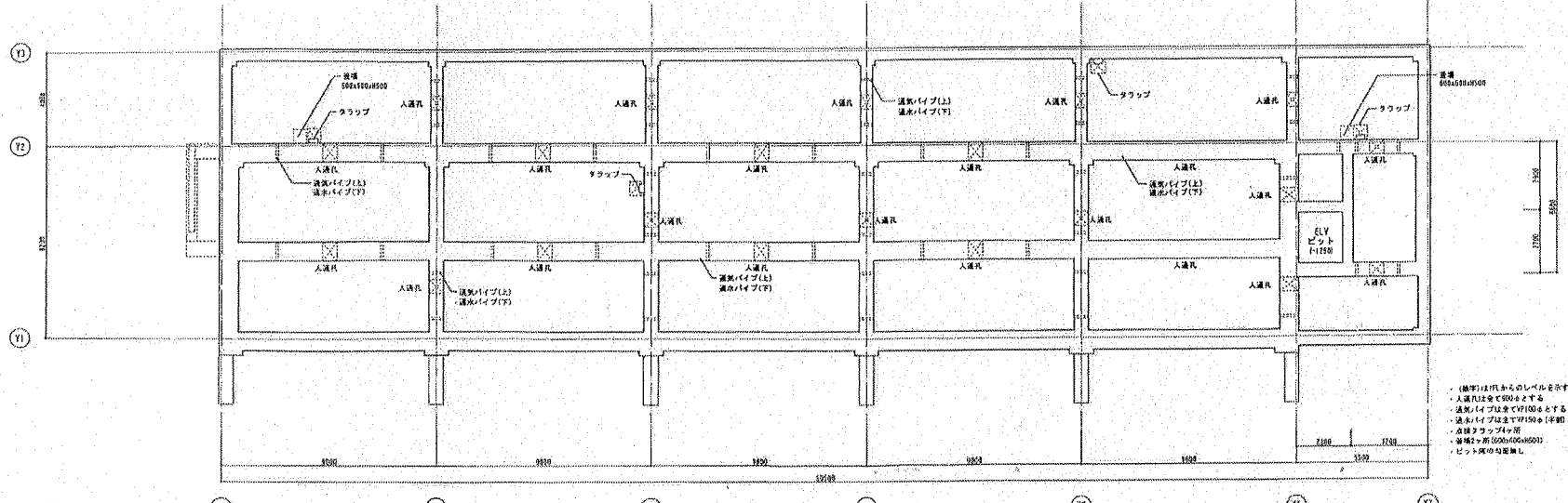


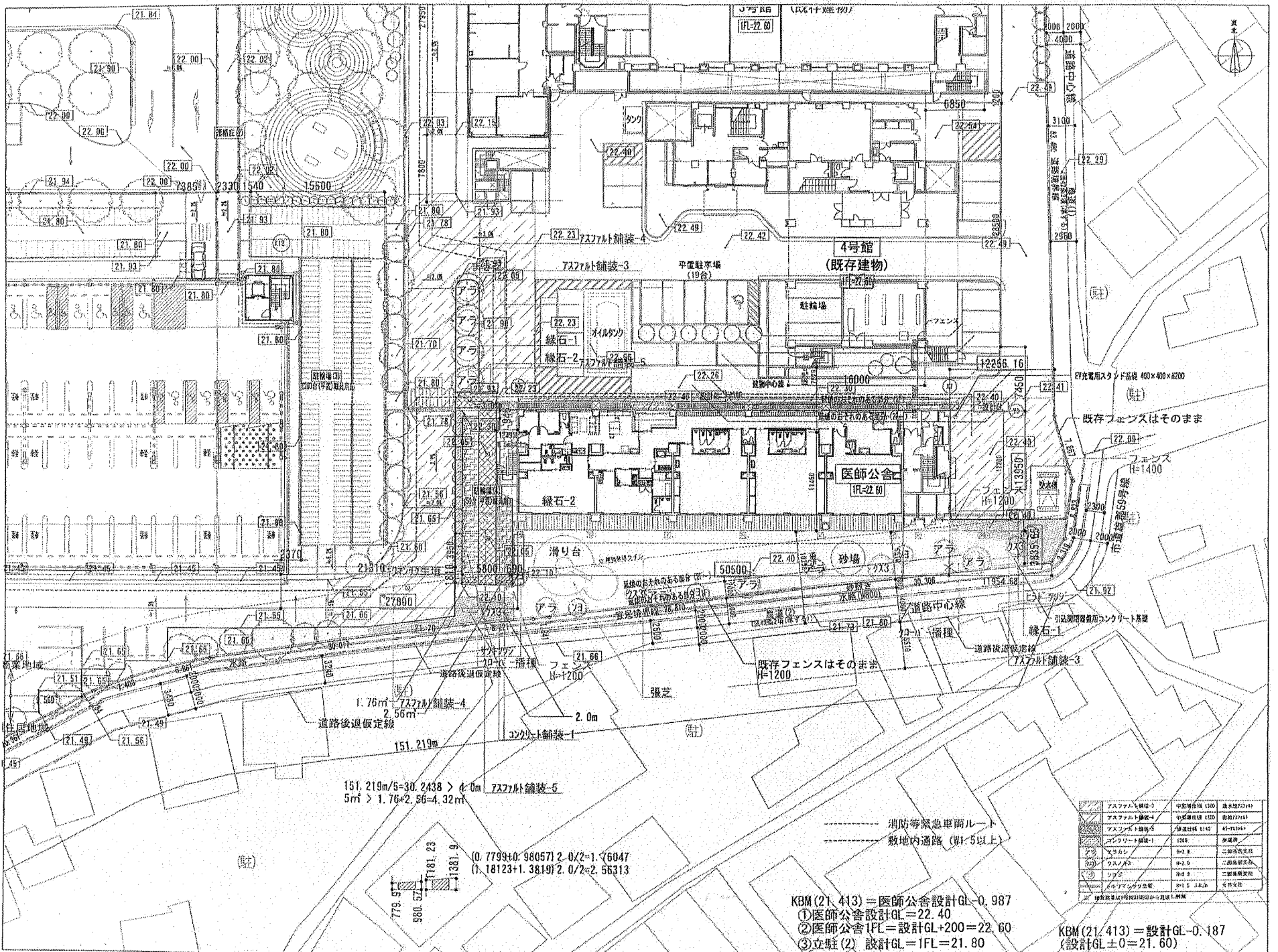
階平面図

○ コーナーガードを示す



ピット平面図

- ・ (欄外)は凡からのレベルを示す
- ・ 人通りは全て600mmとする
- ・ 通気パイプは全て700mmとする
- ・ 通気パイプは全て700mm(平均)とする
- ・ 点検タラップは専用
- ・ 点検タラップ用 600mm(600mm)とする
- ・ ピット底の勾配無し



$151.219m/5=30.2438 > 4.0m$ アスファルト舗装-5
 $5m > 1.76 \times 2.56 = 4.32m$

(0.7799+0.98057) 2.0/2=1.76047
 (1.18123+1.3819) 2.0/2=2.56313

- KBM (21.413) = 医師公会舎設計GL-0.987
- ① 医師公会舎設計GL=22.40
- ② 医師公会舎IFL=設計GL+200=22.60
- ③ 駐車(2) 設計GL=IFL=21.80

KBM (21.413) = 設計GL-0.187
 (設計GL±0=21.60)

アスファルト舗装-2	中央駐車場 (130)	透水性アスファルト
アスファルト舗装-4	中央駐車場 (130)	透水性アスファルト
アスファルト舗装-5	中央駐車場 (130)	透水性アスファルト
コンクリート舗装-1	1300	伊予産
アスファルト	100.8	二級砕石
ウレタン	100.5	二級砕石
アスファルト	100.5	二級砕石
アスファルト	100.5	二級砕石
アスファルト	100.5	二級砕石

消防等緊急車両ルート
 敷地内通路 (幅1.5以上)