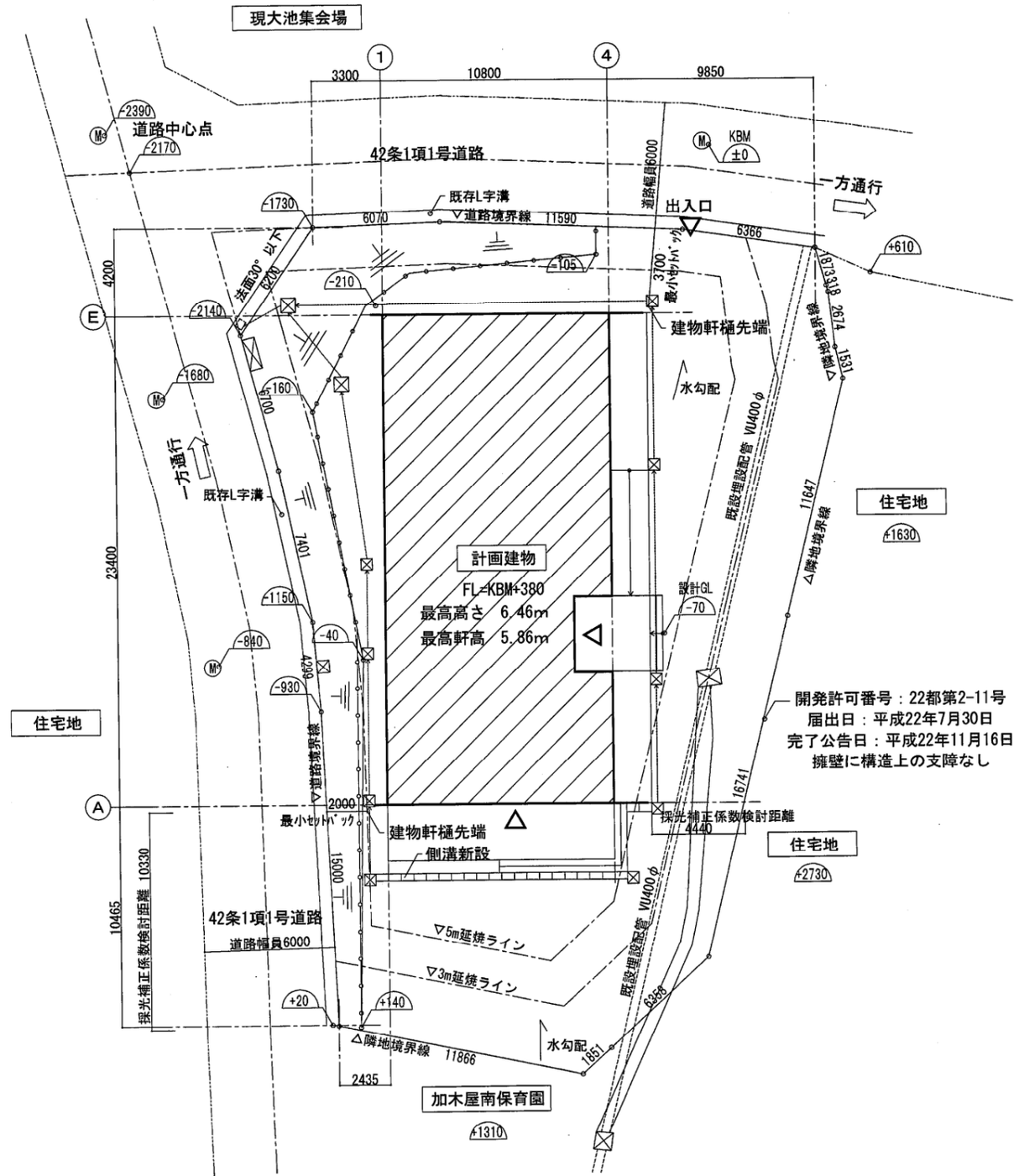


工事場所

案内図 1/8000

■設計概要

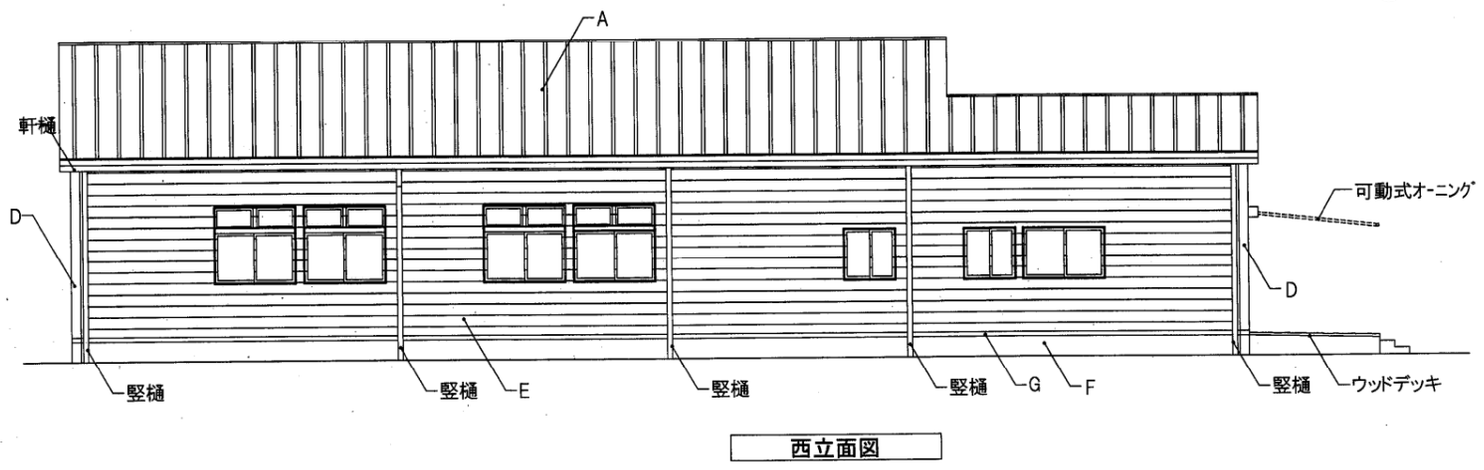
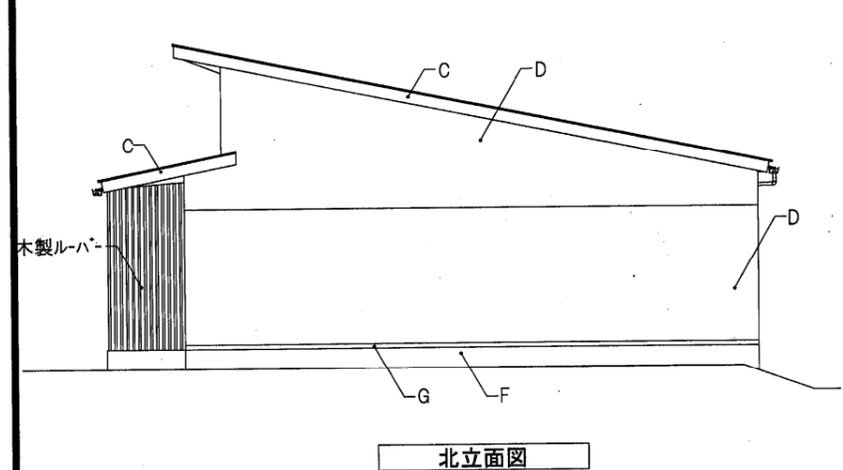
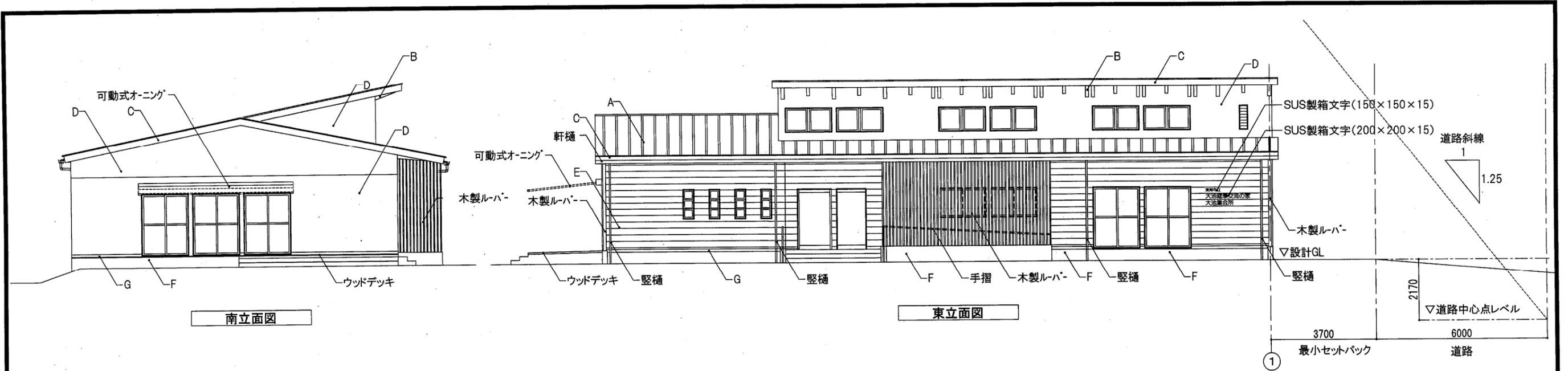
工事名称	大池健康交流の家等建設工事（建築工事）
工事場所	愛知県東海市加木屋町北鹿持 3-3、4-1、4-3の一部、4-22、4-23、4-26、4-27
敷地面積	875.74㎡
工事種別	新築
建物用途	地区集会所
構造	木造（在来軸組工法） 基礎形式 布基礎
階数	2階建て
最高高さ	6.46m
最高軒高	5.86m
延床面積	278.64㎡
建築面積	305.37㎡
容積率	31.82%
建ぺい率	34.87%



配置図 1/200

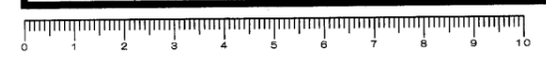
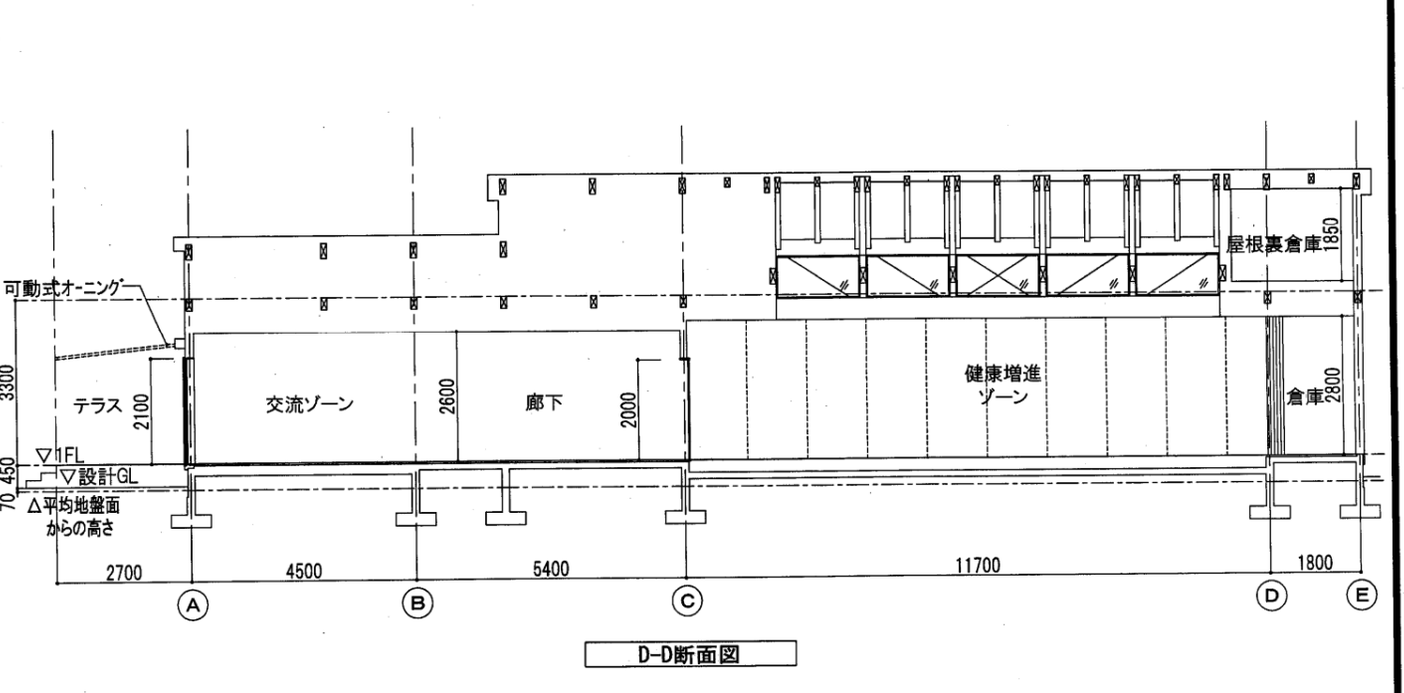
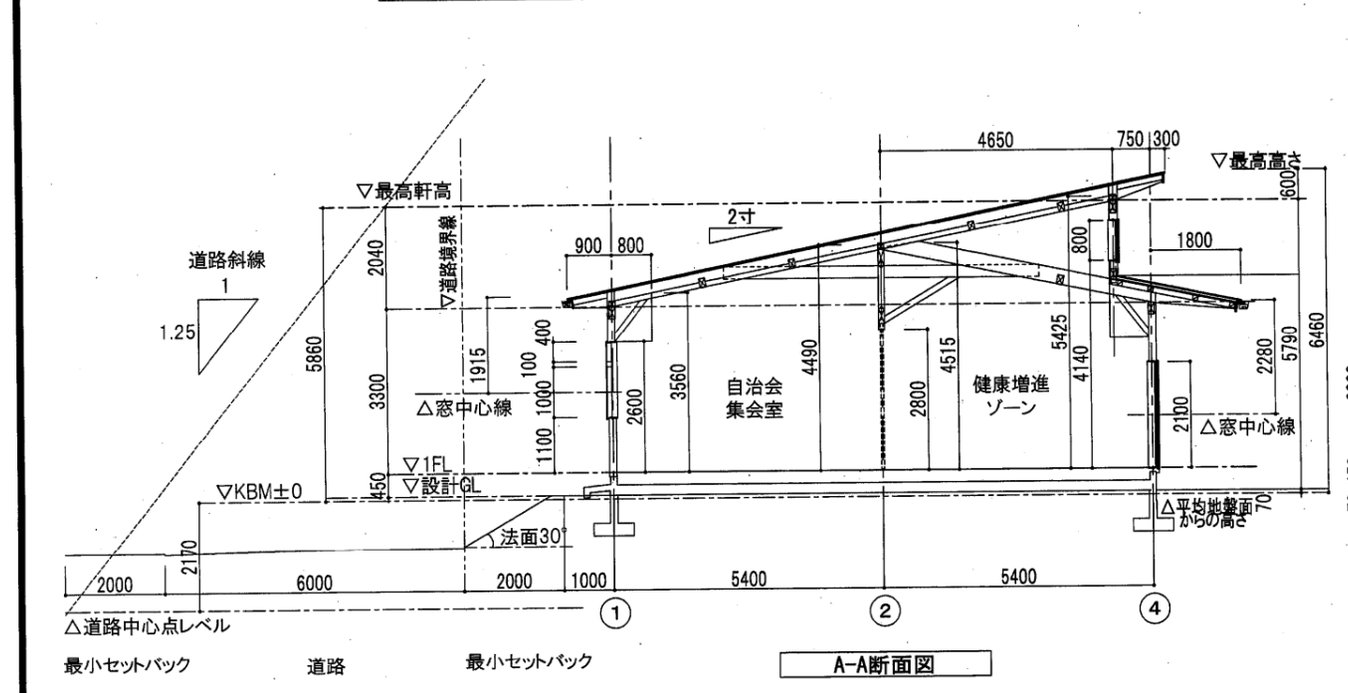
±** はKBM±0からの現況地盤高さを示す。
 設計GL=KBM-70
 1FL=KBM+380
 近隣地との高低差については現況のままとする。

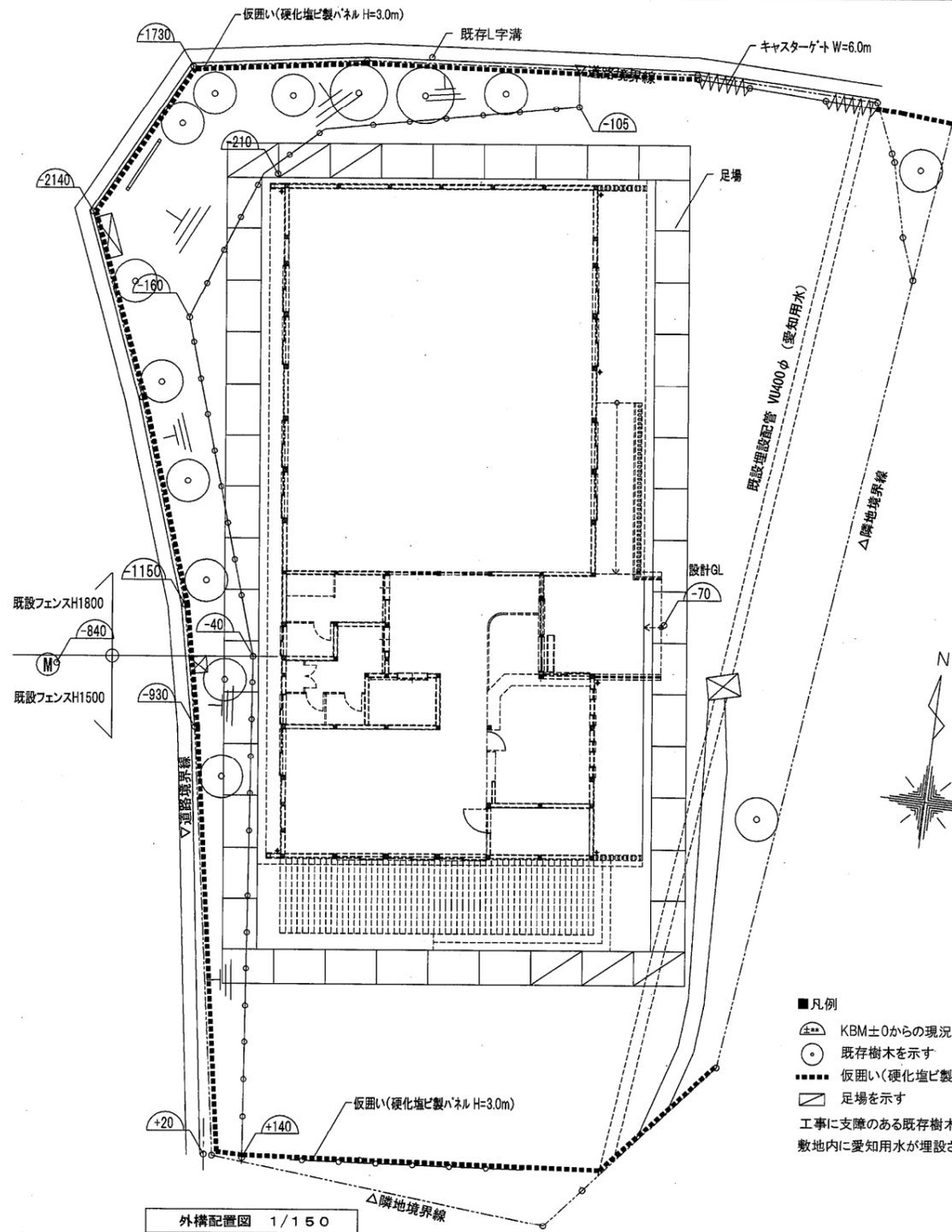




■凡例

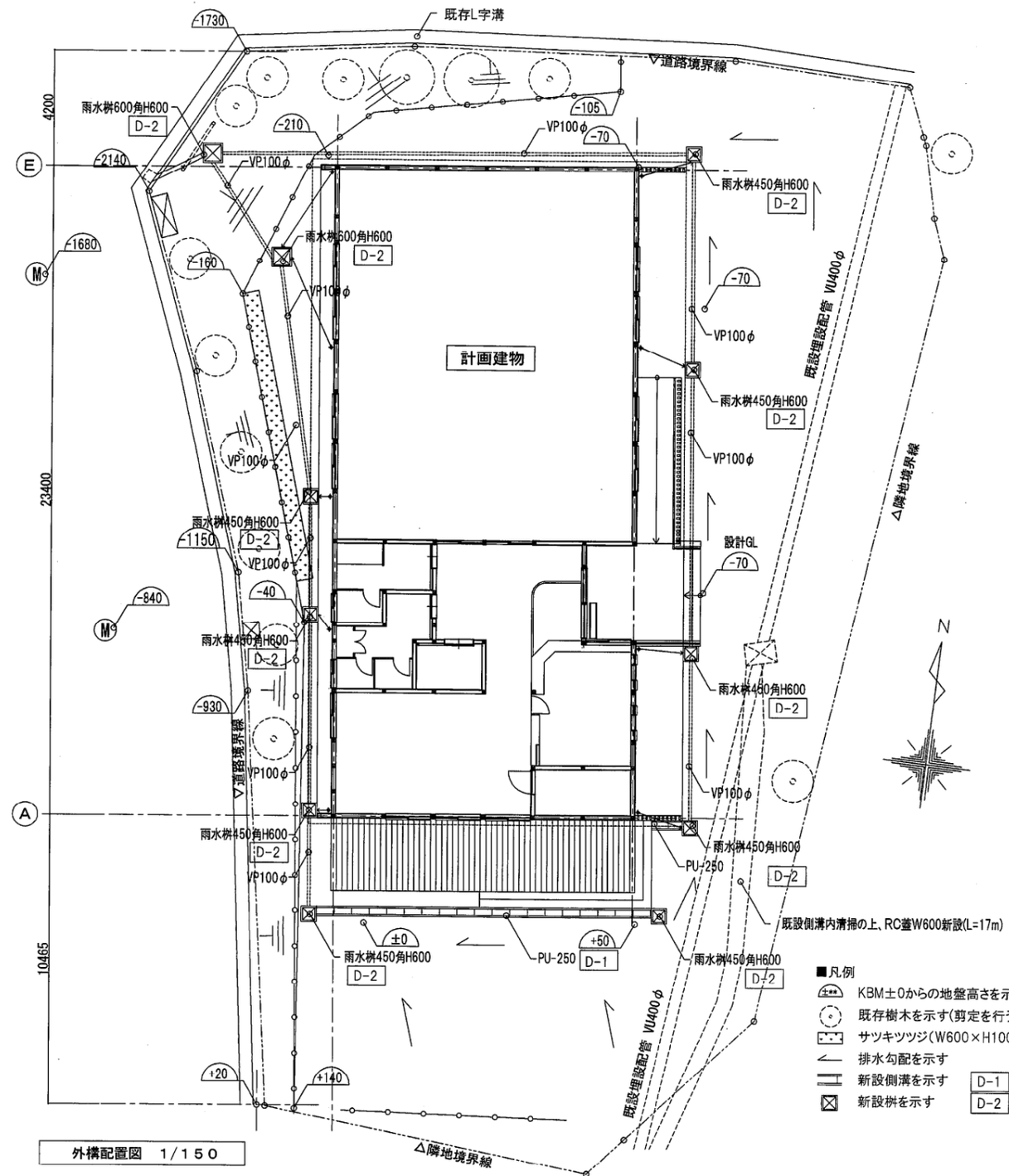
A	屋根:カラガルバウム鋼板 α 0.4 瓦棒葺き
B	梁
C	破風板:米杉
D	外壁:窯業系サイディング α 14 外装薄塗材E
E	外壁:米杉 α 12 羽目板張り
F	巾木:コンクリート打放し(B種)
G	水切り:ガルバウム製鋼板 α 0.4





外構配置図 1/150

- 凡例
- ⊕ KBM±0からの現況地盤高さを示す
 - 既存樹木を示す
 - 仮囲い(硬化塩ビ製パネル H=3.0m)を示す
 - ▭ 足場を示す
- 工事に支障のある既存樹木は枝払いを行うこと。
敷地内に愛知用水が埋設されているため、掘削時注意すること。



外構配置図 1/150

- 凡例
- ⊕ KBM±0からの地盤高さを示す
 - 既存樹木を示す(剪定を行うこと)
 - サツキツツジ(W600×H1000程度)
 - 排水勾配を示す
 - ▭ 新設側溝を示す
 - ⊗ 新設樹木を示す
- D-1
D-2

