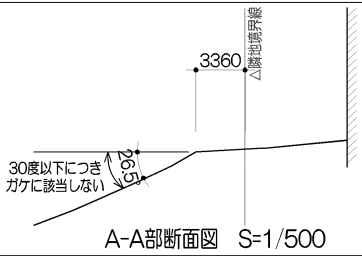


◇敷地面積： 9,274.70㎡ ◇一般駐車場：38台（内軽：9台）
※みなし道路を含めた面積： 9,291.84㎡ ◇トラック待機場：2台

■角地適用条件
周長：391.94
道路境界合計：147.02
 $391.94 \times 1/3 = 130.64 < 147.02$



計画建物2
廃棄物置場（平屋建）

■計画建物2GL = 設計GL-610 = 54.84
■法的地盤面 = 設計GL-610 = 54.84

計画建物3
ガードマンBOX（平屋建）

■計画建物3GL = 設計GL+2,190 = 57.64
■法的地盤面 = 設計GL+1,010 = 56.46

計画建物1：本体建築物（倉庫）

建物高さ（屋根天端）
設計GL+21.70M

3FL（基準法4階）屋上パラペット天端
設計GL+16.7M

屋上パラペット天端
設計GL+19.76M



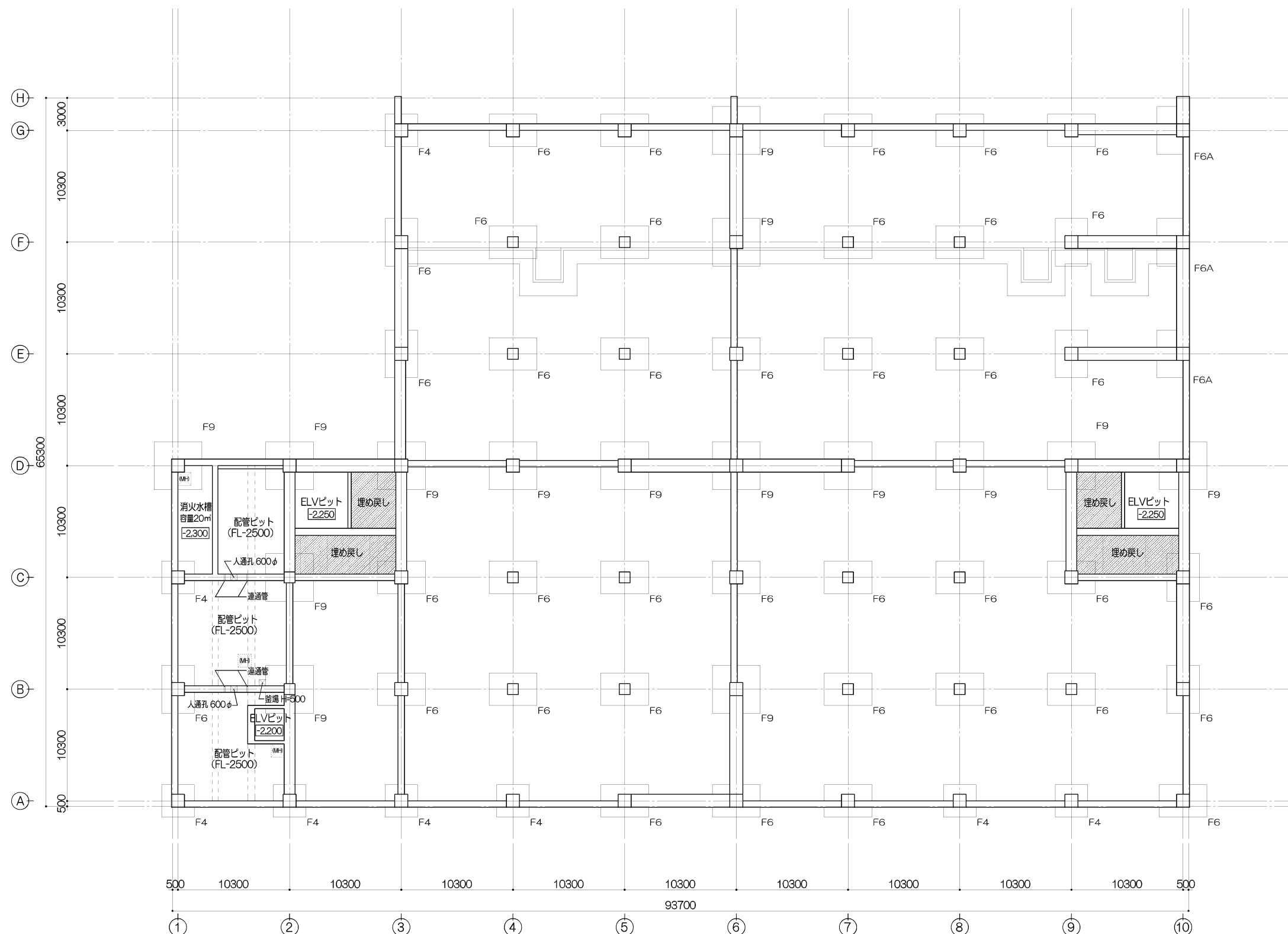
■設計GL = 55.45
= KBM(57.67)-2.2
■1FL = 設計GL+1,000 = 56.45

※設計GLからの高低寸法を示す

- 。+0.10：計画地盤レベル
- 。+0.10：現況地盤レベル(変更なし)
- 。+0.10：敷地外現況地盤レベル

。oooo：建物基準寸法(mm)

※既存間知石擁壁：H20～500 安全上支障ない



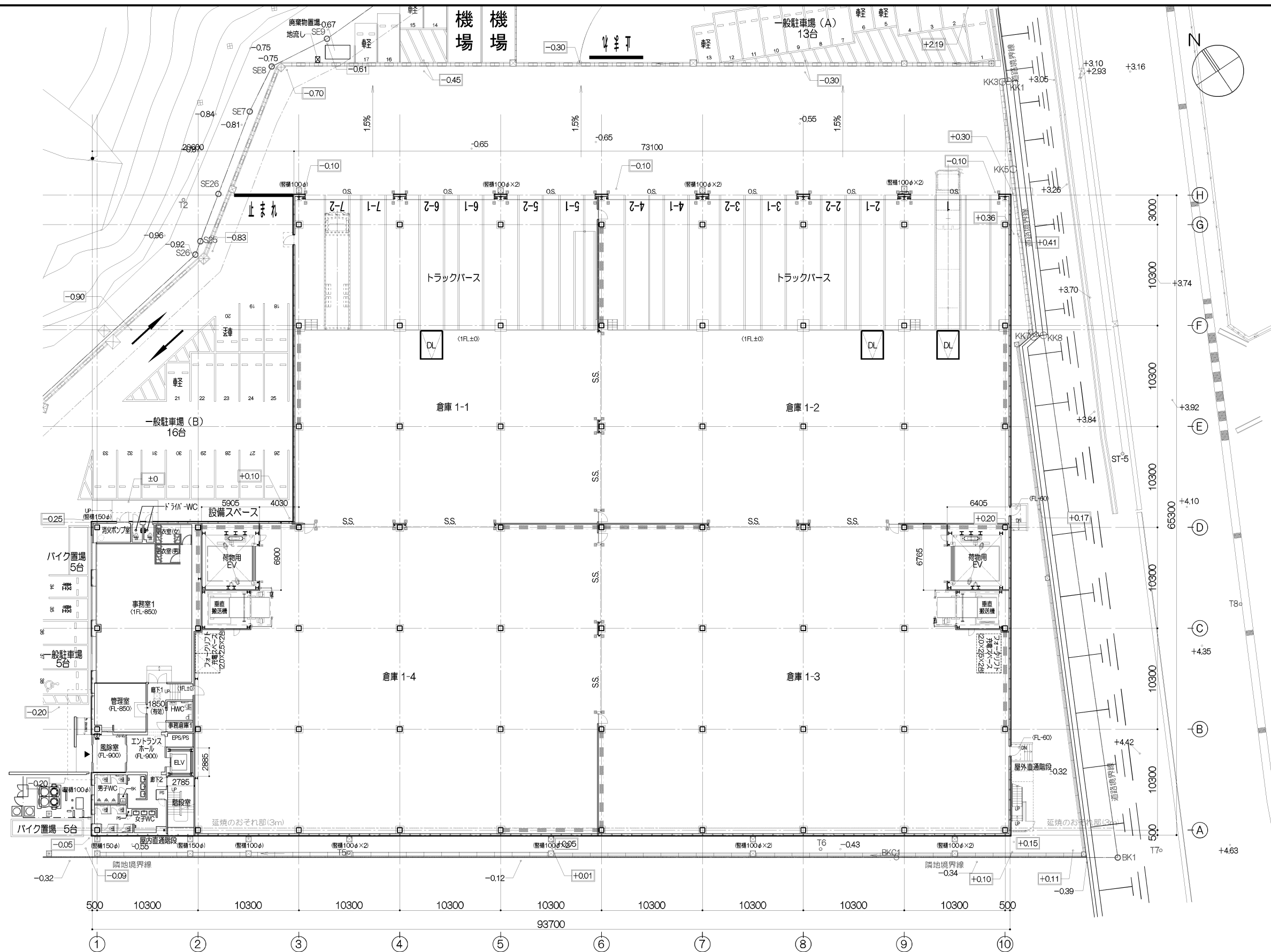
凡例

配管ピットは捨てコンクリートt100の範囲を示す。

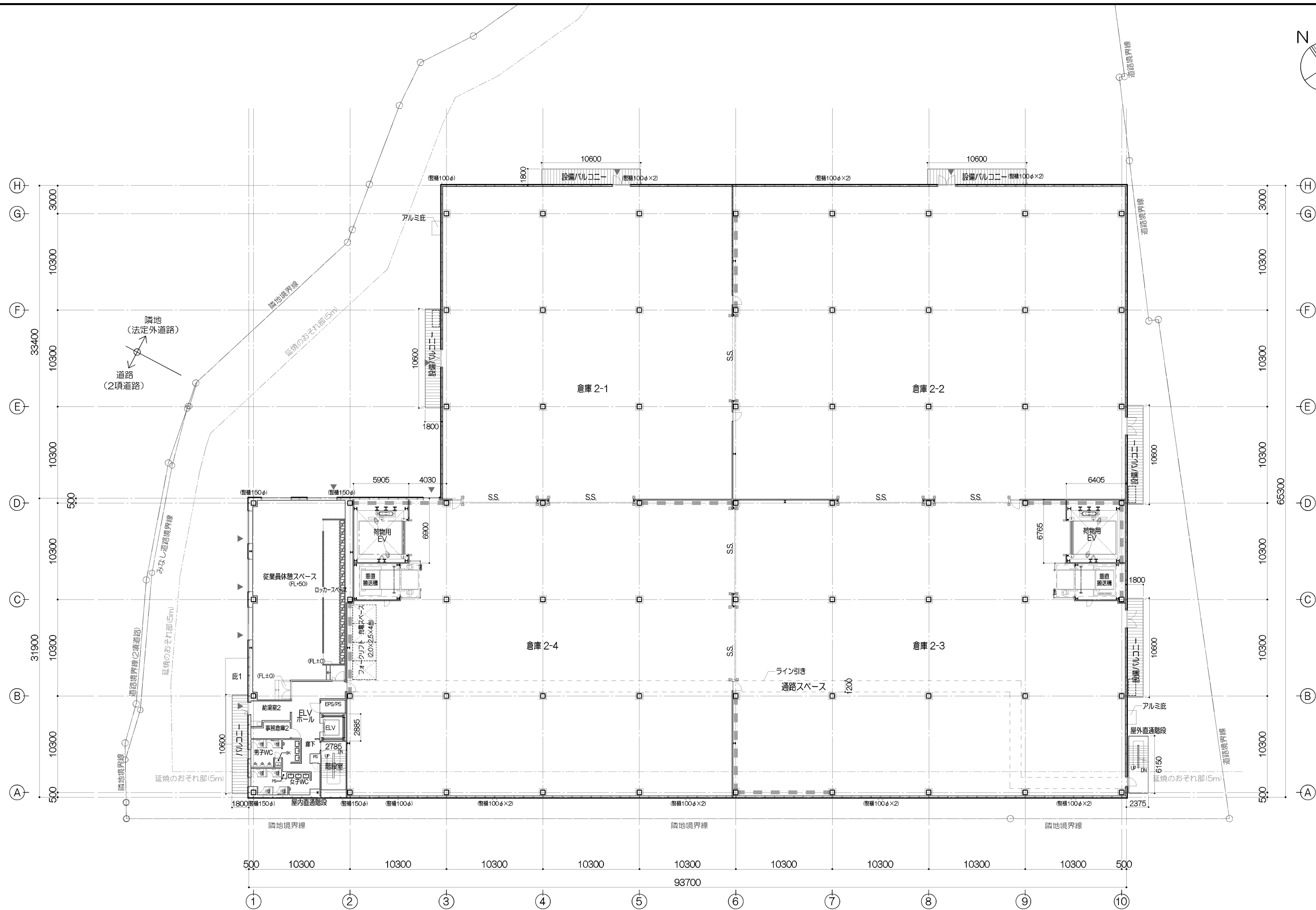
- 人通り (600φ)
- 手掛け金物 (SUS32φ、埋込) 共。
- 上部床下点検口 (600角：防臭・防水タイプ) を示す。タラップ (SUS32φ、3段、埋込) 共。
- ピット連通管：通気管100φ 通水管200φ半割

注記

- ・通水用連通管 (100φ半割、2箇所/スパン毎) を設置する。
- ・ピット内通気管 (100φ、2箇所/スパン毎) を設置する。
- ・外部 (土) に面するピット、ELVピットはケイ酸質系塗布防水とする。



■ ■ ■ : プレース (V型) 位置



— : BI事部分

倉庫にて危険物は保管しない。

— : プレース (V型) 位置
▼ : 非常用進入口 または 代替進入口 位置



倉庫にて危険物は保管しない。

■ ■ ■ : プレース (X型) 位置
▼ : 非常用進入口 または 代替進入口 位置

