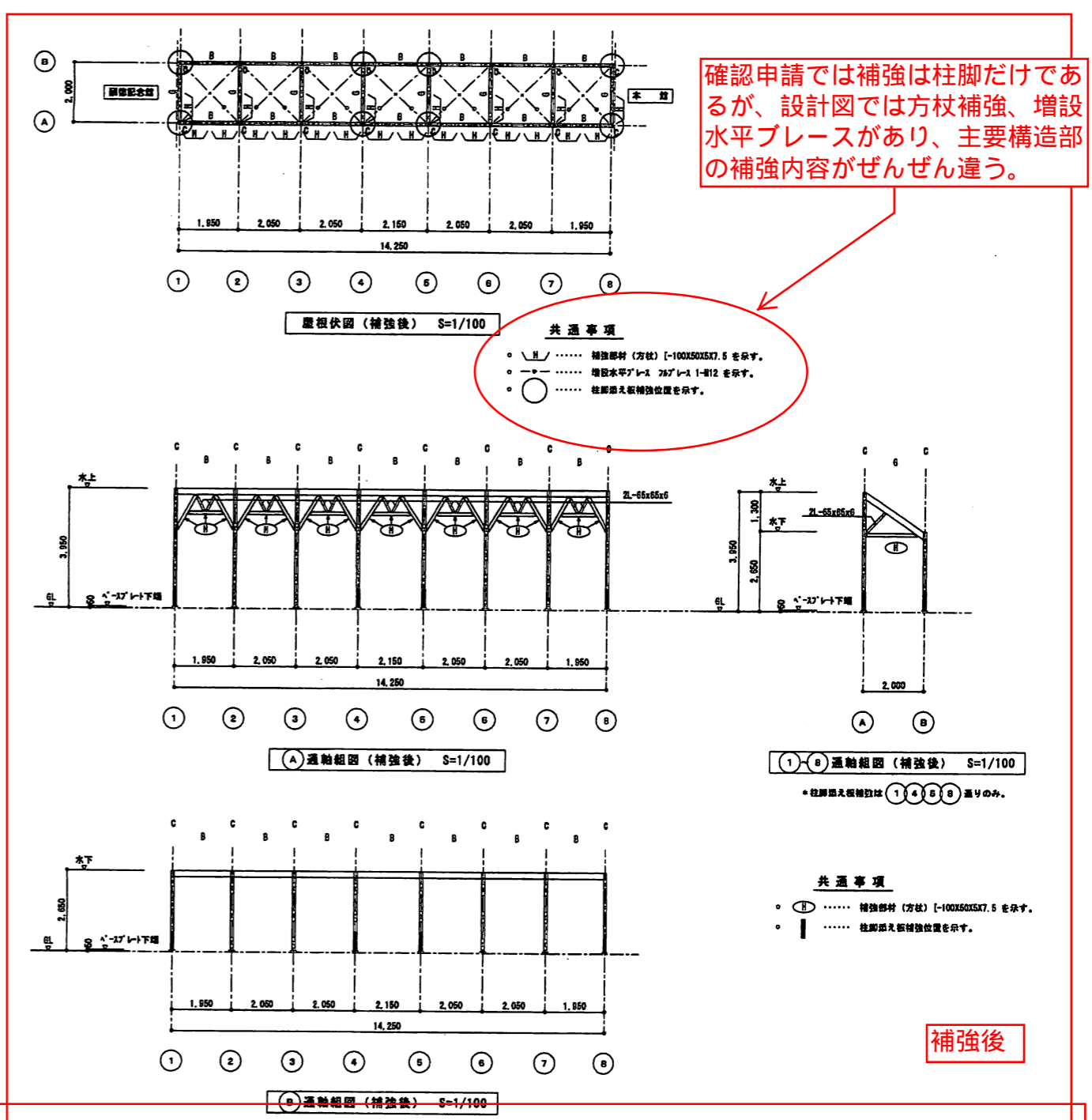


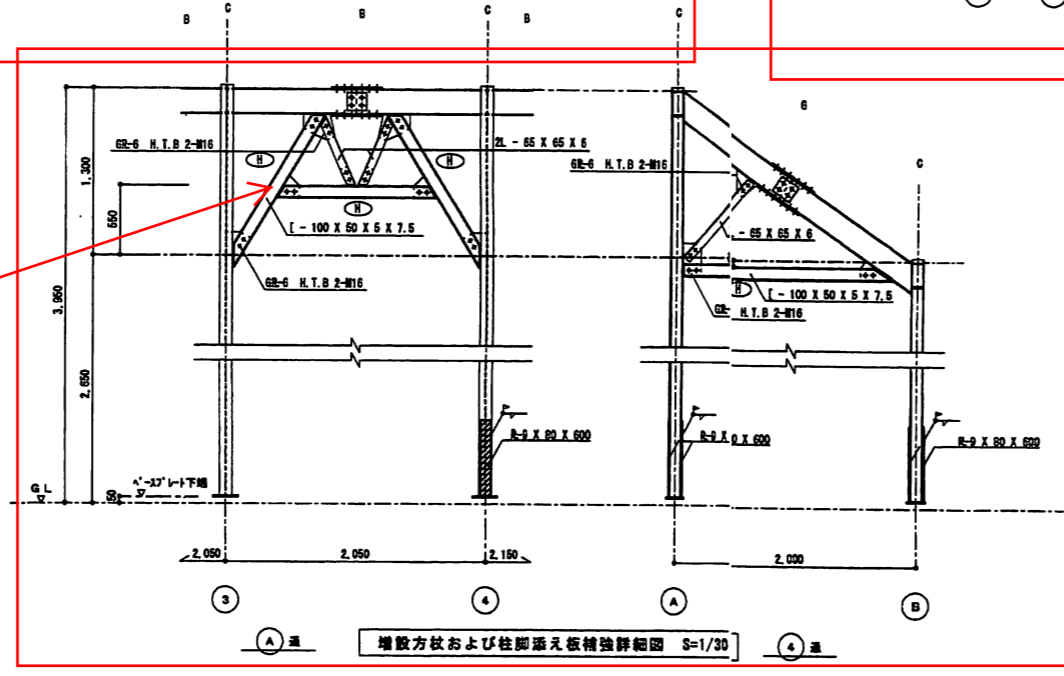
現状



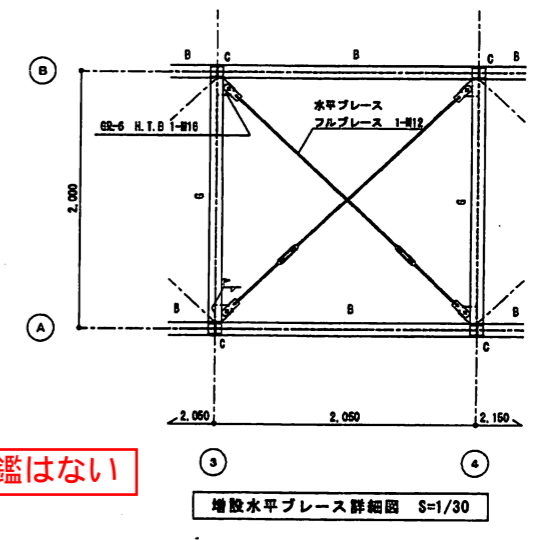
確認申請では補強は柱脚だけであるが、設計図では方柱補強、増設水平ブレースがあり、主要構造部の補強内容がぜんぜん違う。

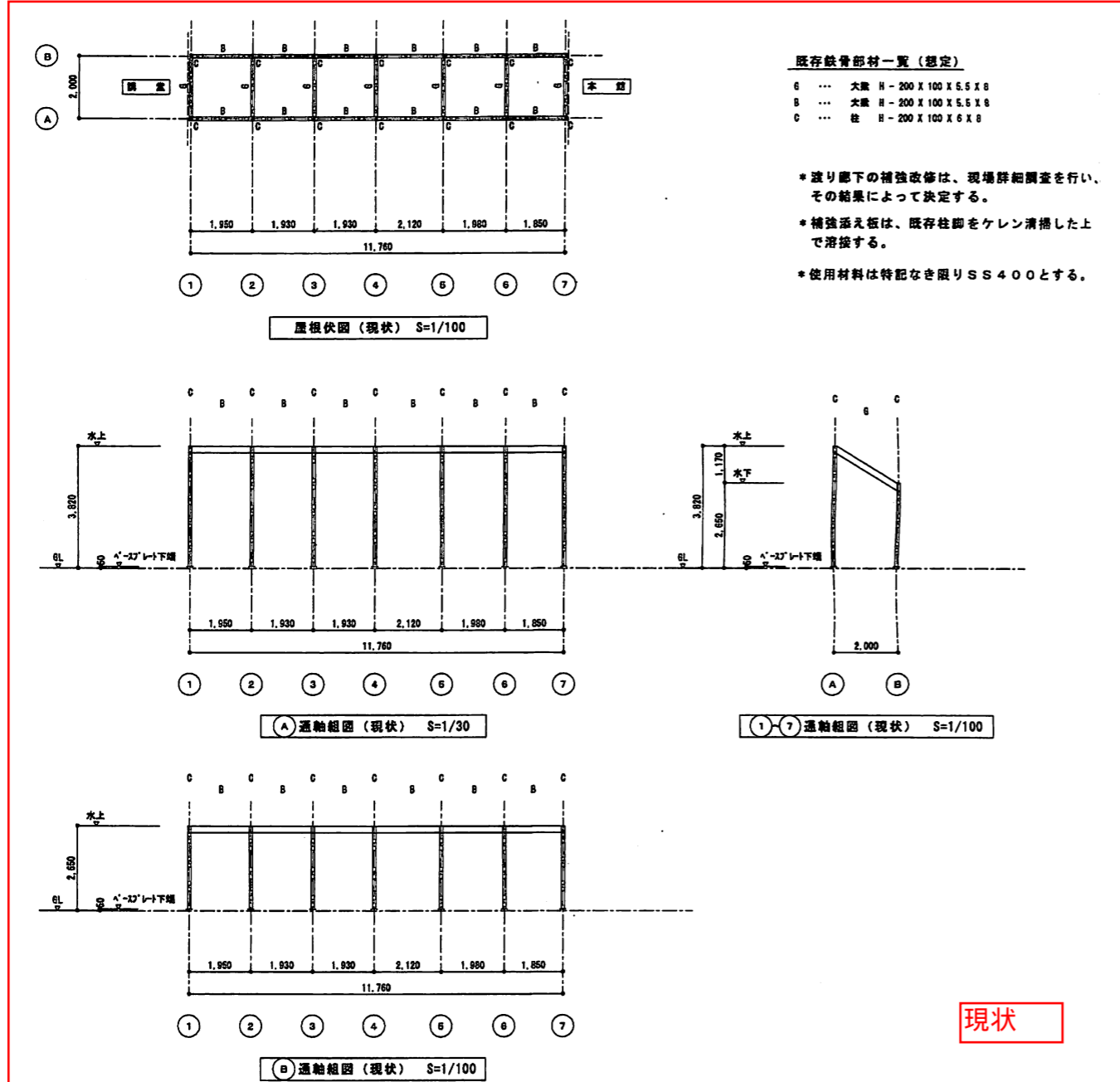
補強後

現状の形が確認申請と設計図とでは筋交いの形がぜんぜん違う。

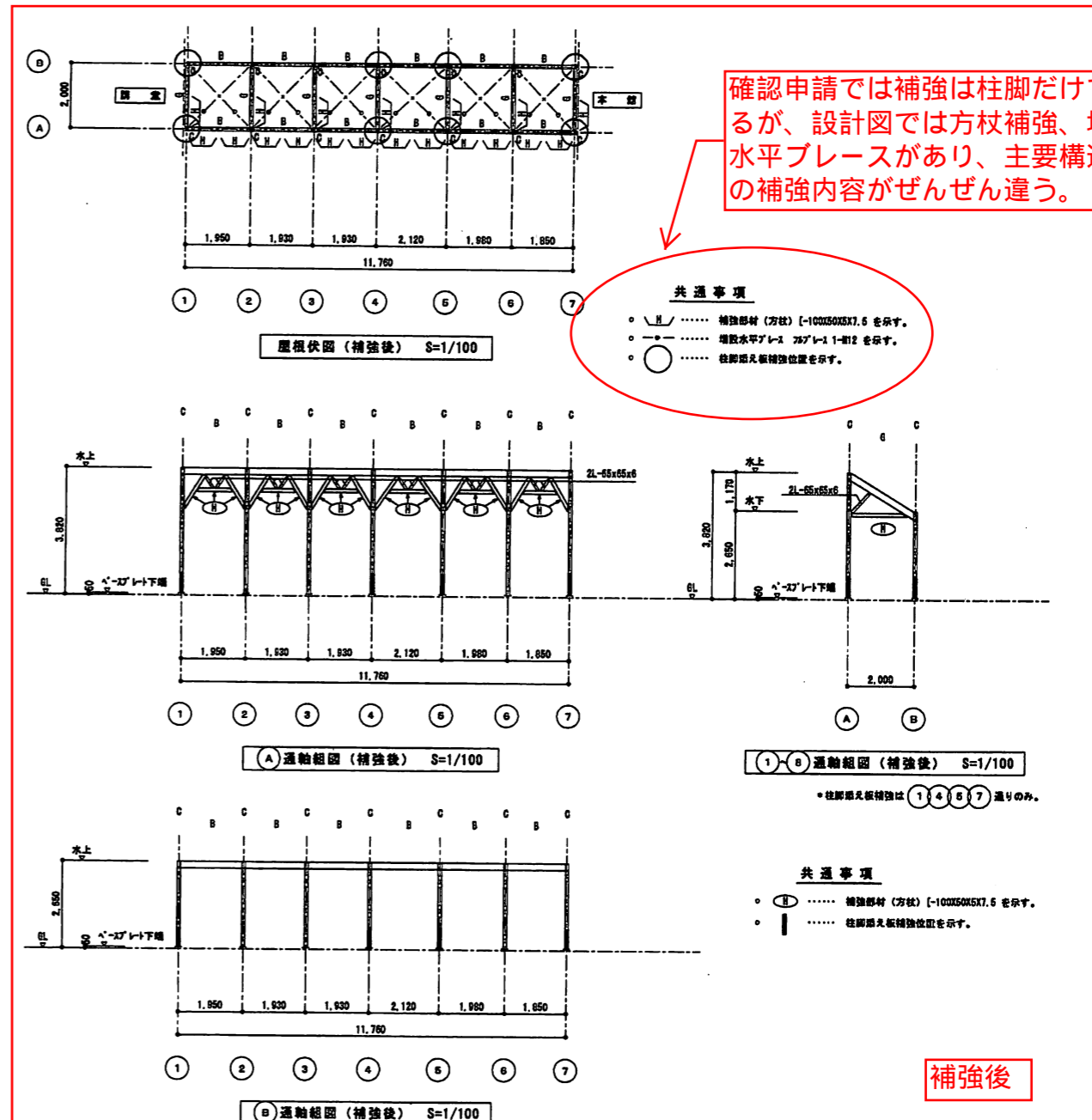


設計図には設計者の印鑑はない



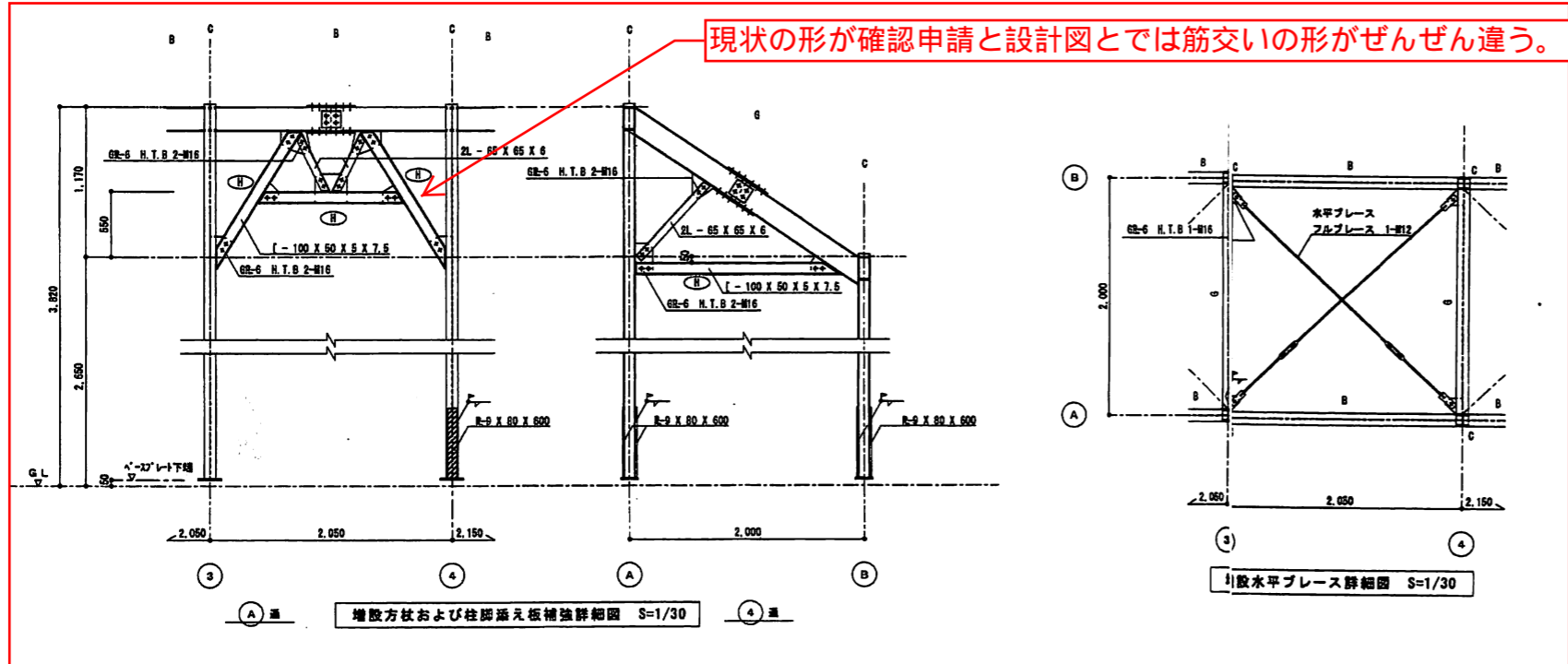


現状

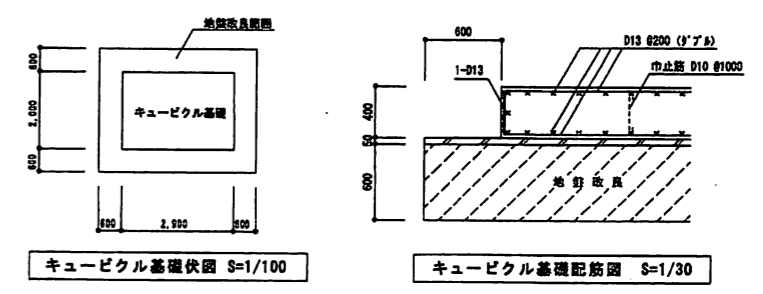


確認申請では補強は柱脚だけであるが、設計図では方杖補強、増設水平プレートがあり、主要構造部の補強内容がぜんぜん違う。

補強後



現状の形が確認申請と設計図とでは筋交いの形がぜんぜん違う。



- 表層地盤改良**
- 設計地盤力 $v_{eq} = 50 \text{ kN/m}^2$ とする。
 - 地盤改良工法 ... セメント系混合カクラン安定処理工法
 ※ 板下は30cm毎に分けて行うこと。
 - 固化工材加量 ... 800 kg/m^3 以上
 - その他 ... 地盤改良後一軸圧縮試験を行い、改良体の強度を確認する事。
 ・「セメント及びセメント系固化工材を使用した改良土」により六価クロム抽出試験を行うこと。

設計図には設計者の印鑑はない