

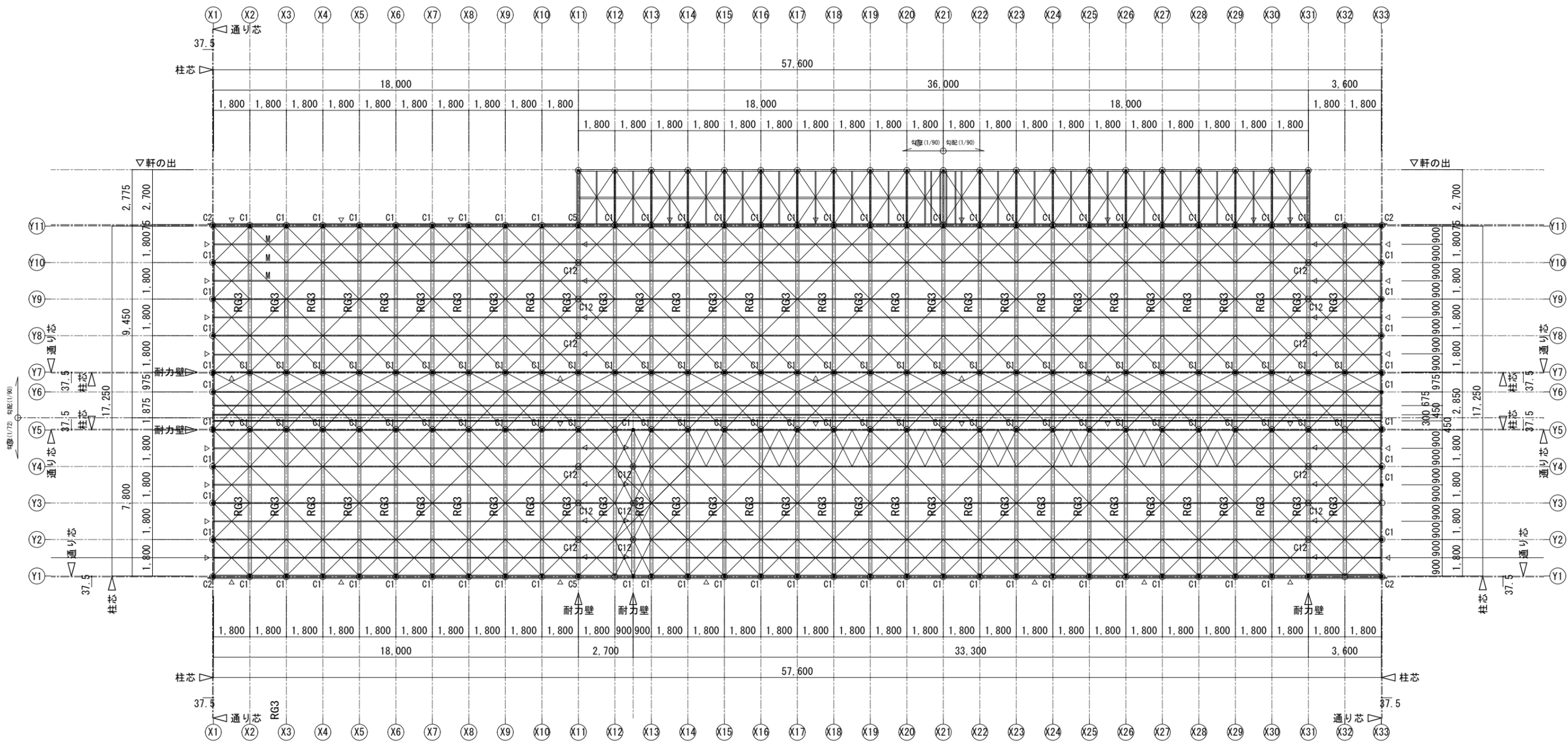
基礎伏図

- 凡例
- H : H鋼杭H-300×300×10×15 埋込深さGL-7.0m
 - ==== : 基礎梁H-396×199×7×11
 - ◎ : 大引下 木杭 末口φ120 @900 埋込深さGL-1.5m
木杭(松) 乙種構造材 2級
 - : 鋼製大引C-75×45×15×2.3@900
 - : 鋼製根がらみC-75×45×15×2.3

※構造計算により荷重・風圧・地震等に対する安全を確認する。

竣工年月日		設計者		DATE	2023.02.15	FIG. NO.	S2022-019	PROJ. TITLE	向陵中学校仮設校舎設置工事	NO.	S
監理者印		設計者		CHECK				PROJ. TITLE	基礎伏図	SCALE	1:100 (A1) 1:200 (A3)
施工者印		設計者									02

株式会社
大建設
一級建築士事務所 北海道知事登録(右狩)第2631号



小屋伏図

- 凡例
- △ : 壁ブレス位置
 - △ : 耐力ブレス位置
 - ※ ブレスの数、径は構造計算に基づいて決定すること。
 - : 構造柱位置

※構造計算により荷重・風圧・地震等に対する安全を確認する。

竣工年月日	設計者	DATE	2023.02.15	PROJ. NO.	S2022-019	一級建築士 (第302719号) 松本 渉	PROJ. TITLE	向陵中学校仮設校舎設置工事	S
監理者印	施工者	CHECK				PROJ. TITLE	小屋伏図	03
施工者印						SCALE	1:100 (A1) 200 (A3)	

株式会社
大建設
一級建築士事務所 北海道知事登録(右狩)第2631号

