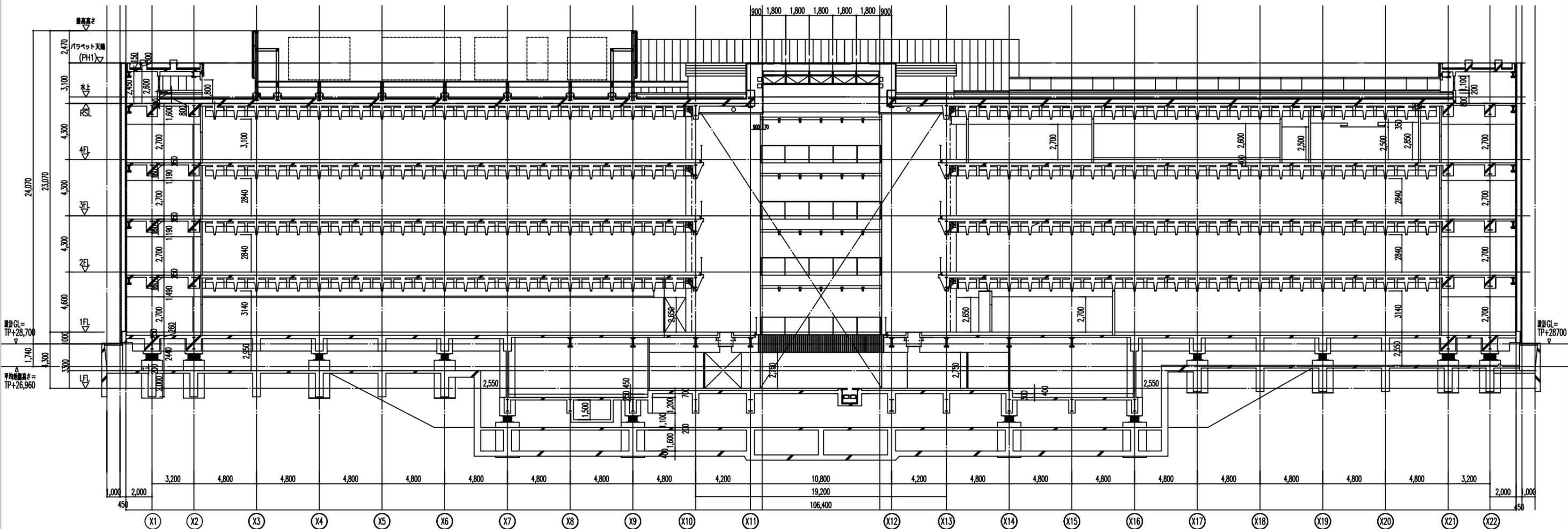
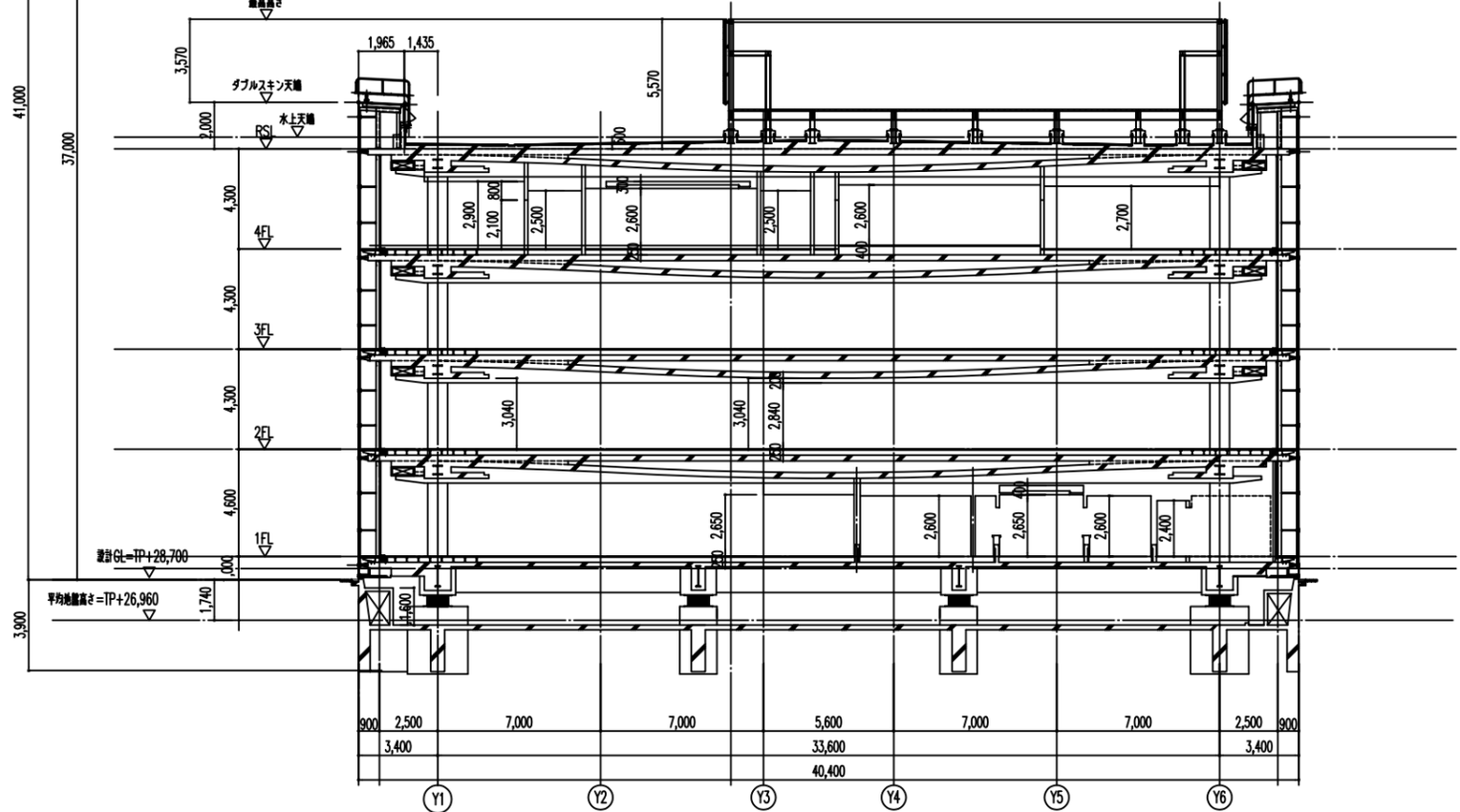
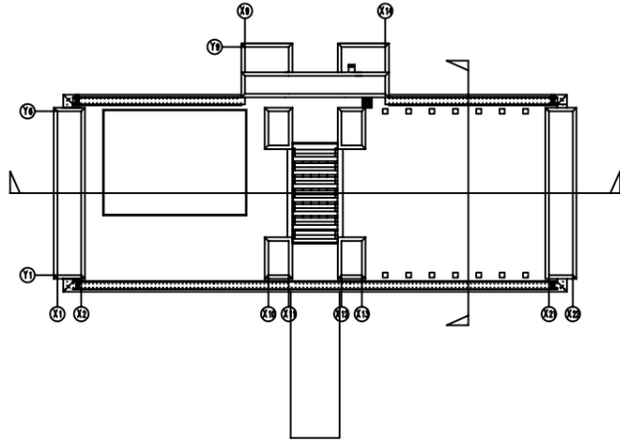


マブチモーター(株)新社屋建設工事

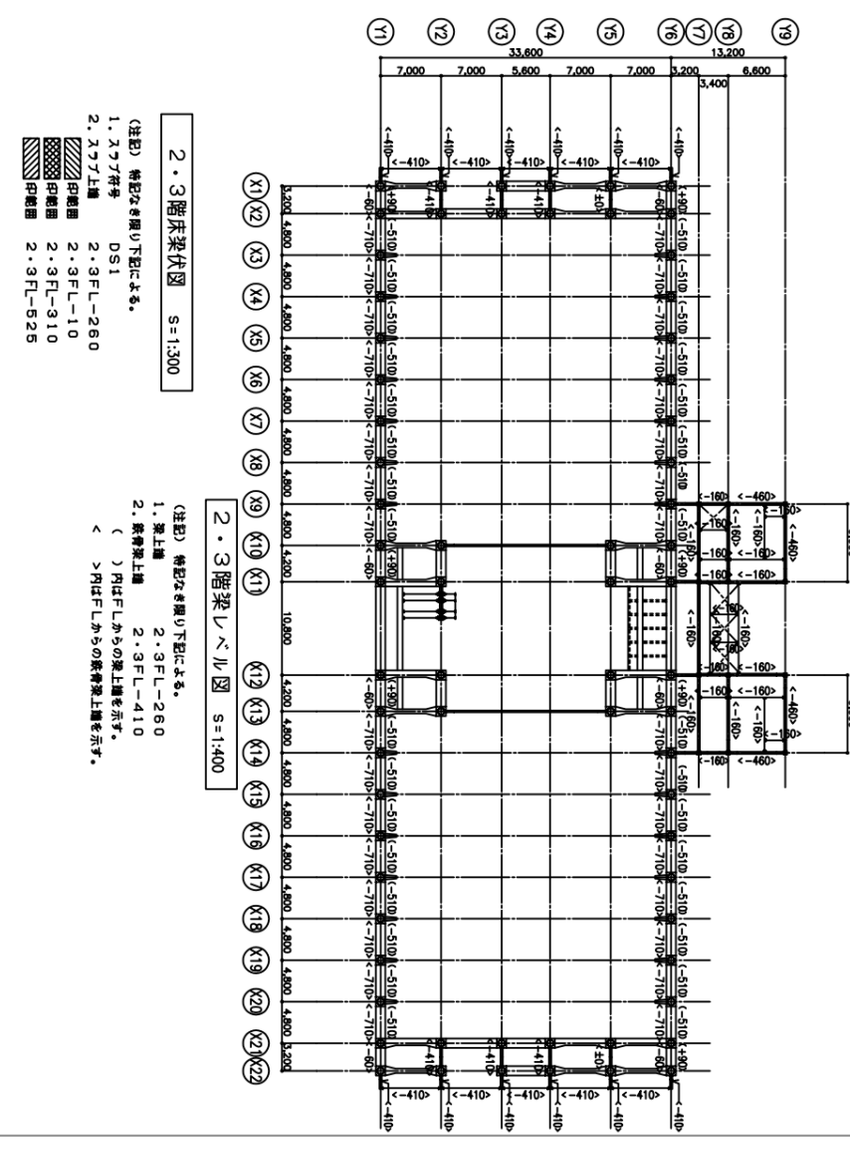
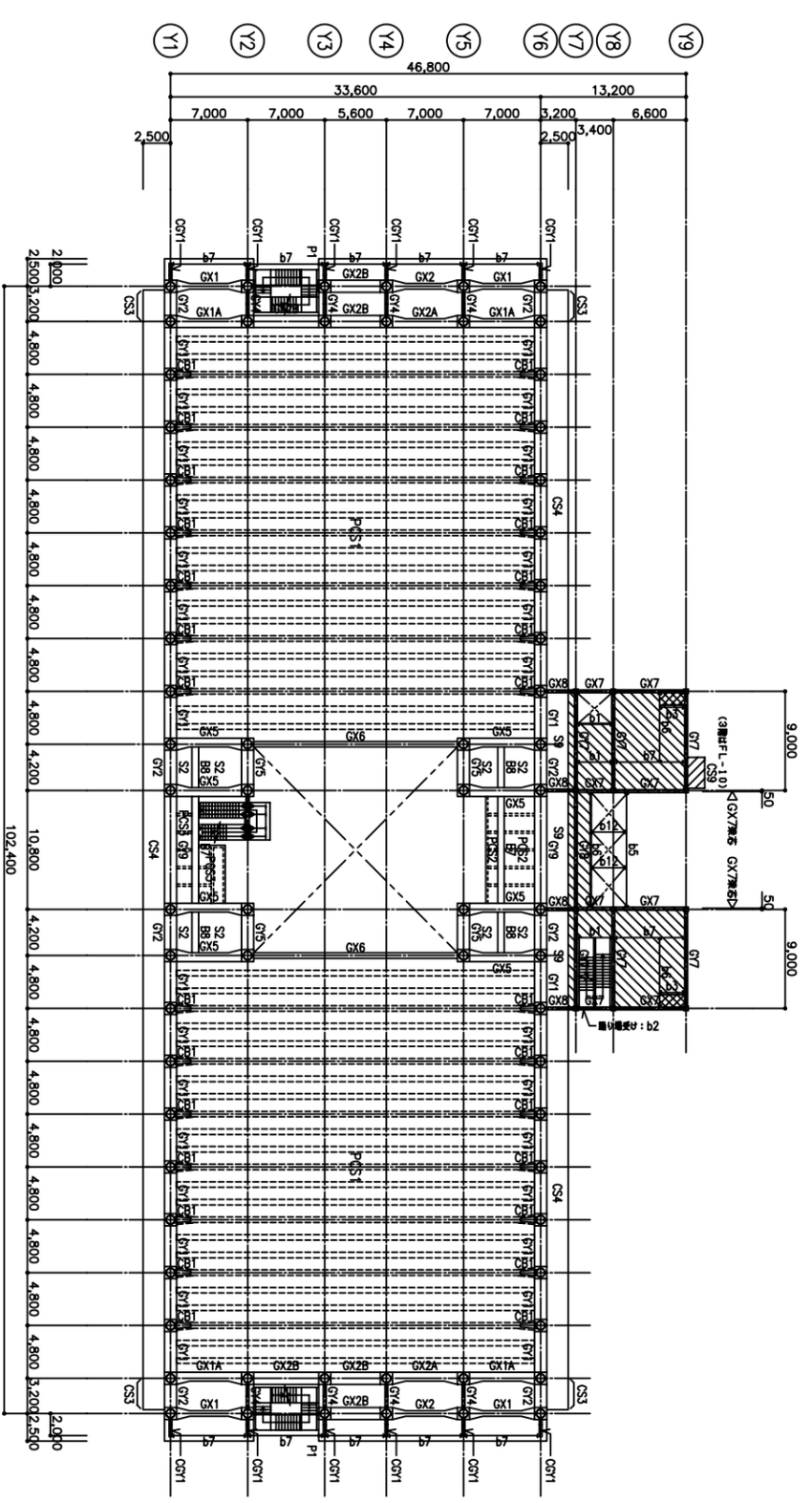
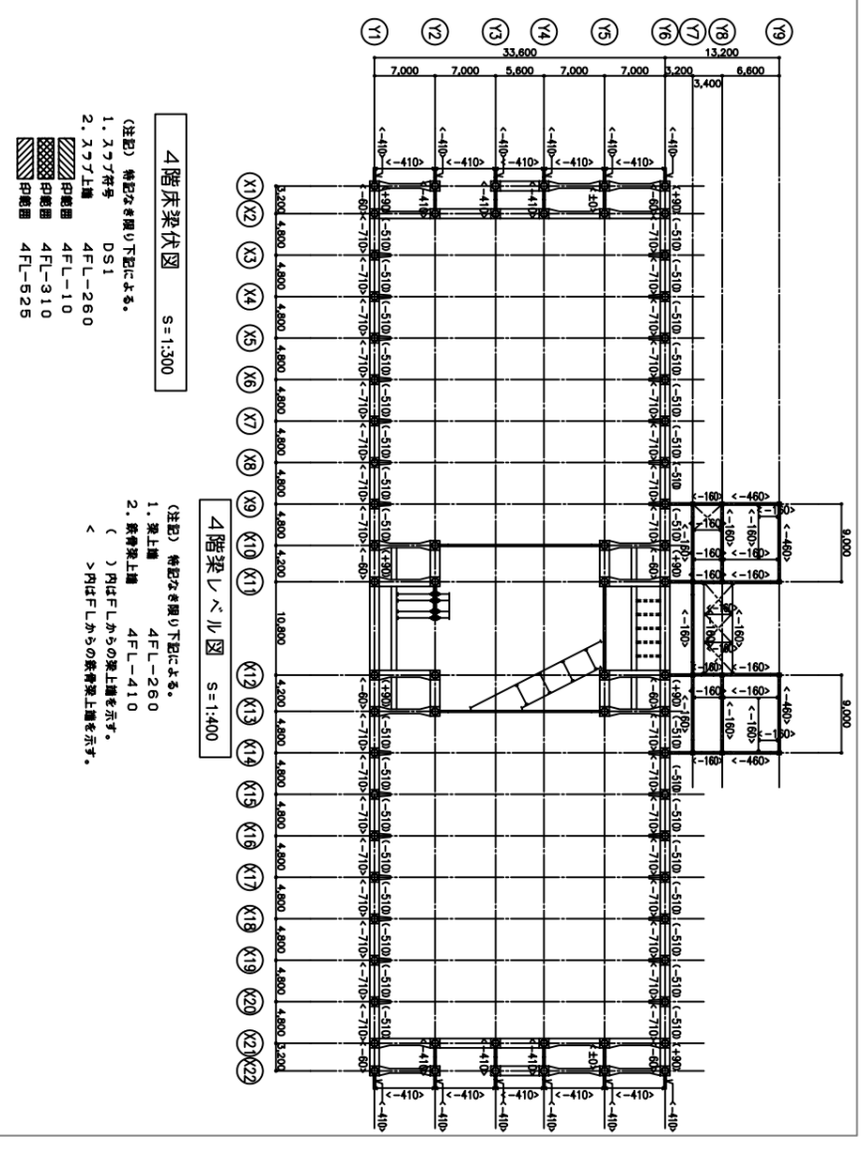
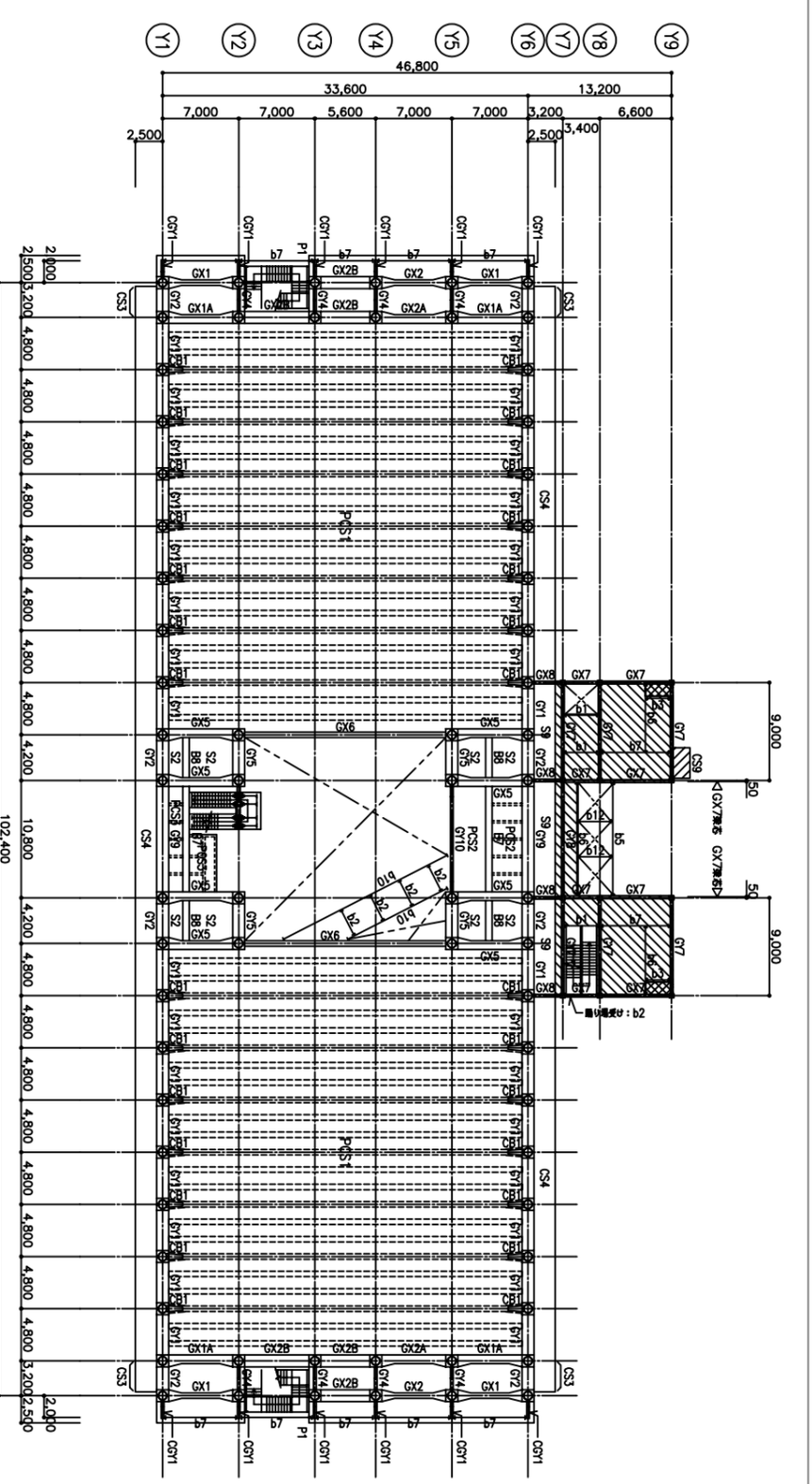
日本設計 三町 直志

全体工事概要

①	工事名称	マブチモーター株式会社新社屋建設その他関連工事(仮称)新社屋棟建築工事
②	工事場所	千葉県松戸市松飛台430
③	建築主	マブチモーター株式会社新社屋建設その他関連工事(仮称)新社屋棟建築工事
④	設計管理	日本アイ・ビー・エム株式会社 株式会社 日本設計
⑤	主要用途	事務所
⑥	用途地域	工業専用地域 法定建ぺい率60% 法定容積率200%
⑦	工期	平成15年6月 ~ 平成16年9月
⑧	規模	建築面積 4,928.37㎡ 延床面積 19,421.65㎡
⑨	主要構造等	基礎:杭基礎(アースドリル杭) 柱 :CFT造 桁梁:SRC造 床 :プレキャストプレストレストコンクリート造



	月.日	月.日	一級建築士事務所 日本アイ・ビー・エム株式会社 東京都知事登録 第32608号	一級建築士事務所 株式会社 日本設計	作成	承認	名称 マブチモーター株式会社新社建設その他関連工事 (仮称) 新社屋棟 建築工事	設計 No.	図 No. 1114
	03.01.23				発行	確認		製図	



4階床梁伏図 S=1:300

(注記) 特記な階下段による。
 1. スリット符号 DS1
 2. スリット上端 4FL-260
 3. 伊能面 4FL-110
 4. 伊能面 4FL-310
 5. 伊能面 4FL-525

4階梁レベル図 S=1:400

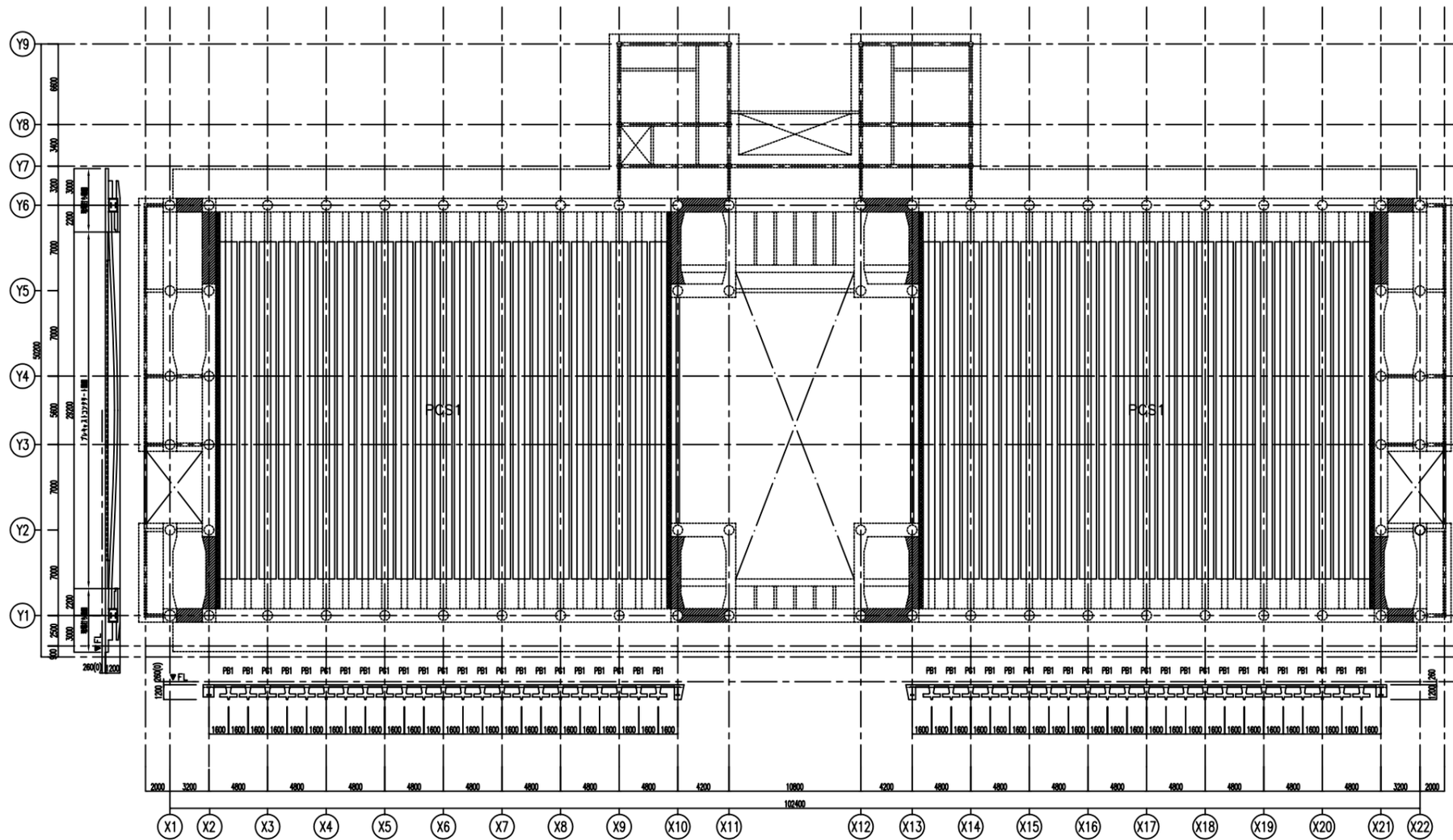
(注記) 特記な階下段による。
 1. 梁上端 4FL-260
 2. 梁上端 4FL-410
 () 内はFLからの梁上端を示す。
 < > 内はFLからの梁上端を示す。

3階床梁伏図 S=1:300

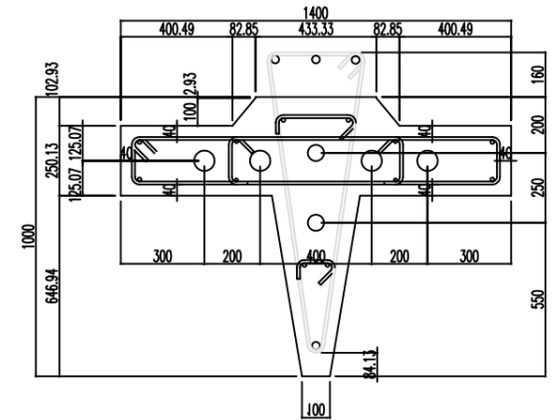
(注記) 特記な階下段による。
 1. スリット符号 DS1
 2. スリット上端 2-3FL-260
 3. 伊能面 2-3FL-110
 4. 伊能面 2-3FL-310
 5. 伊能面 2-3FL-525

3階梁レベル図 S=1:400

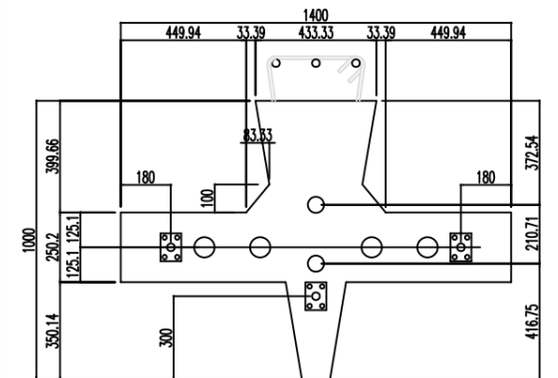
(注記) 特記な階下段による。
 1. 梁上端 2-3FL-260
 2. 梁上端 2-3FL-410
 () 内はFLからの梁上端を示す。
 < > 内はFLからの梁上端を示す。



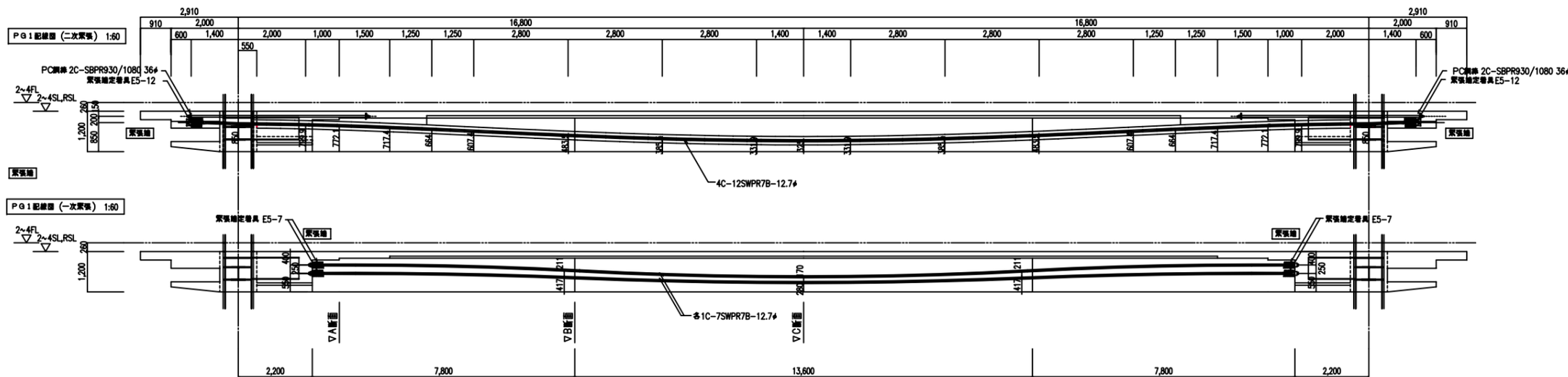
2-R階 PC梁割付図



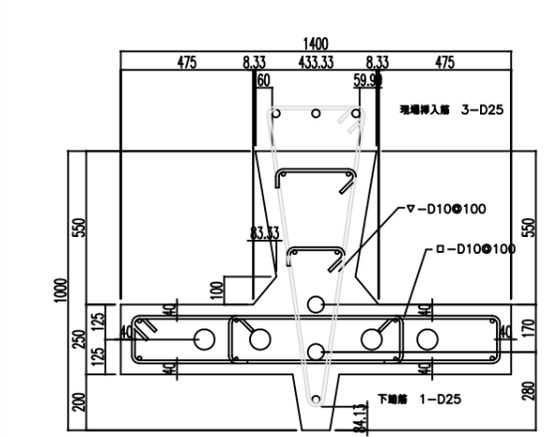
A断面図



B断面図



PC大梁配線図



C断面図



月・日	月・日

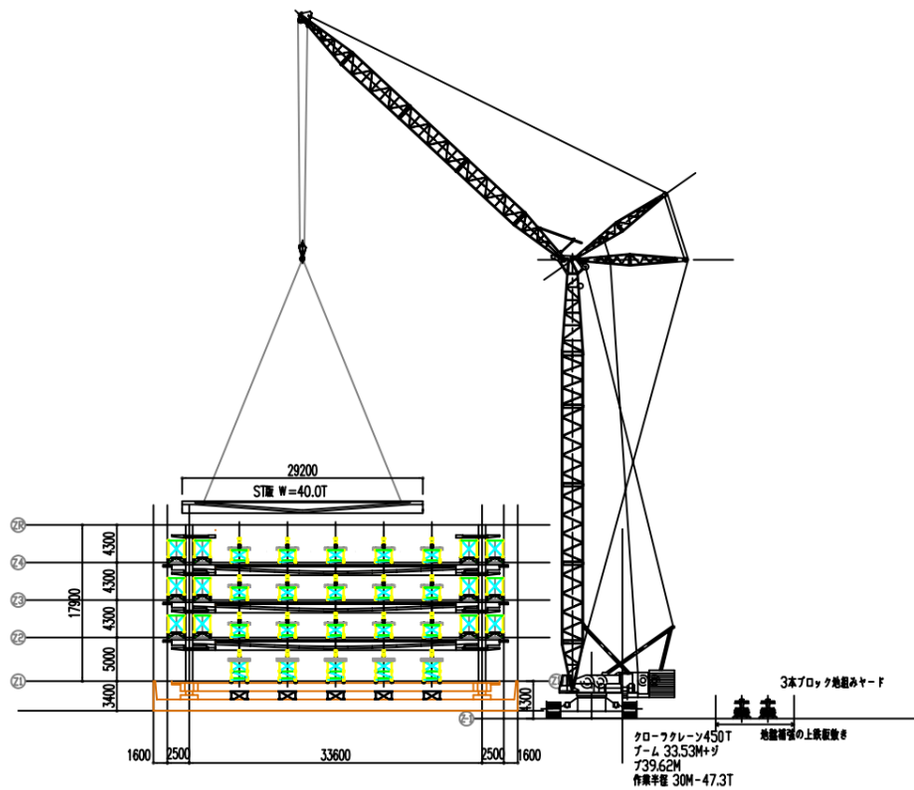
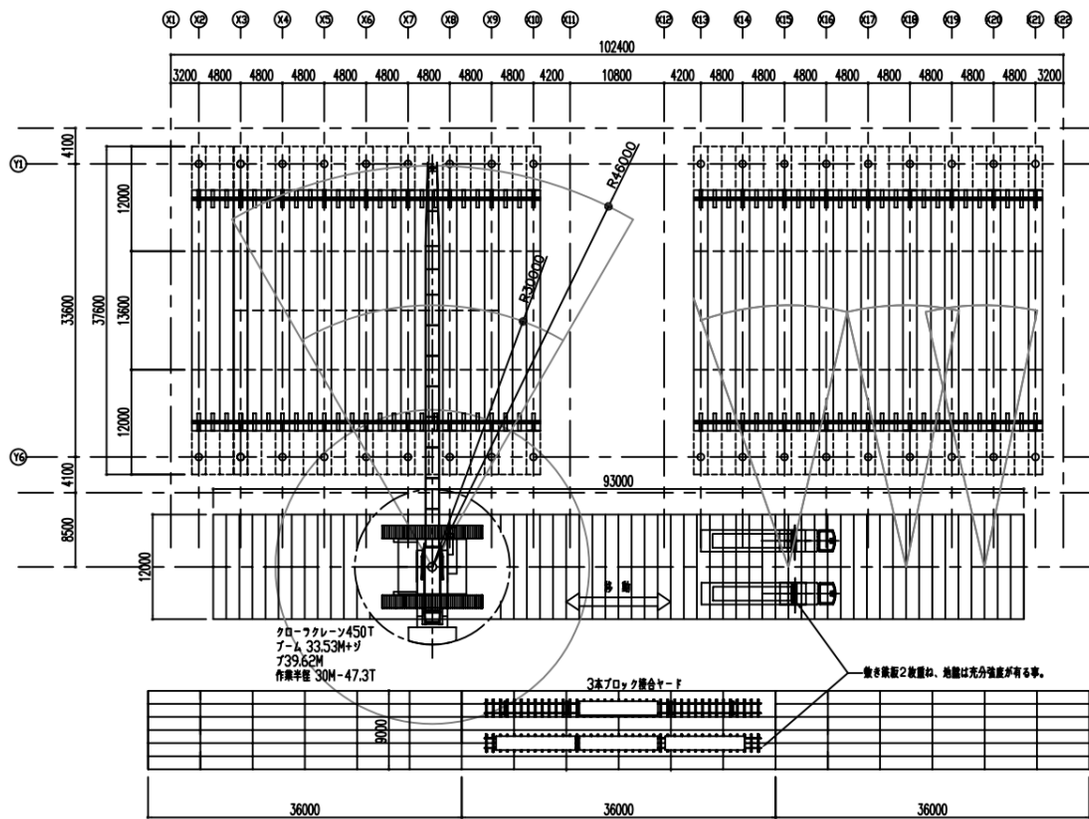
一級建築士事務所
日本アイ・ビー・エム株式会社
東京都知事登録 第32608号

一級建築士事務所
株式会社 日本設計

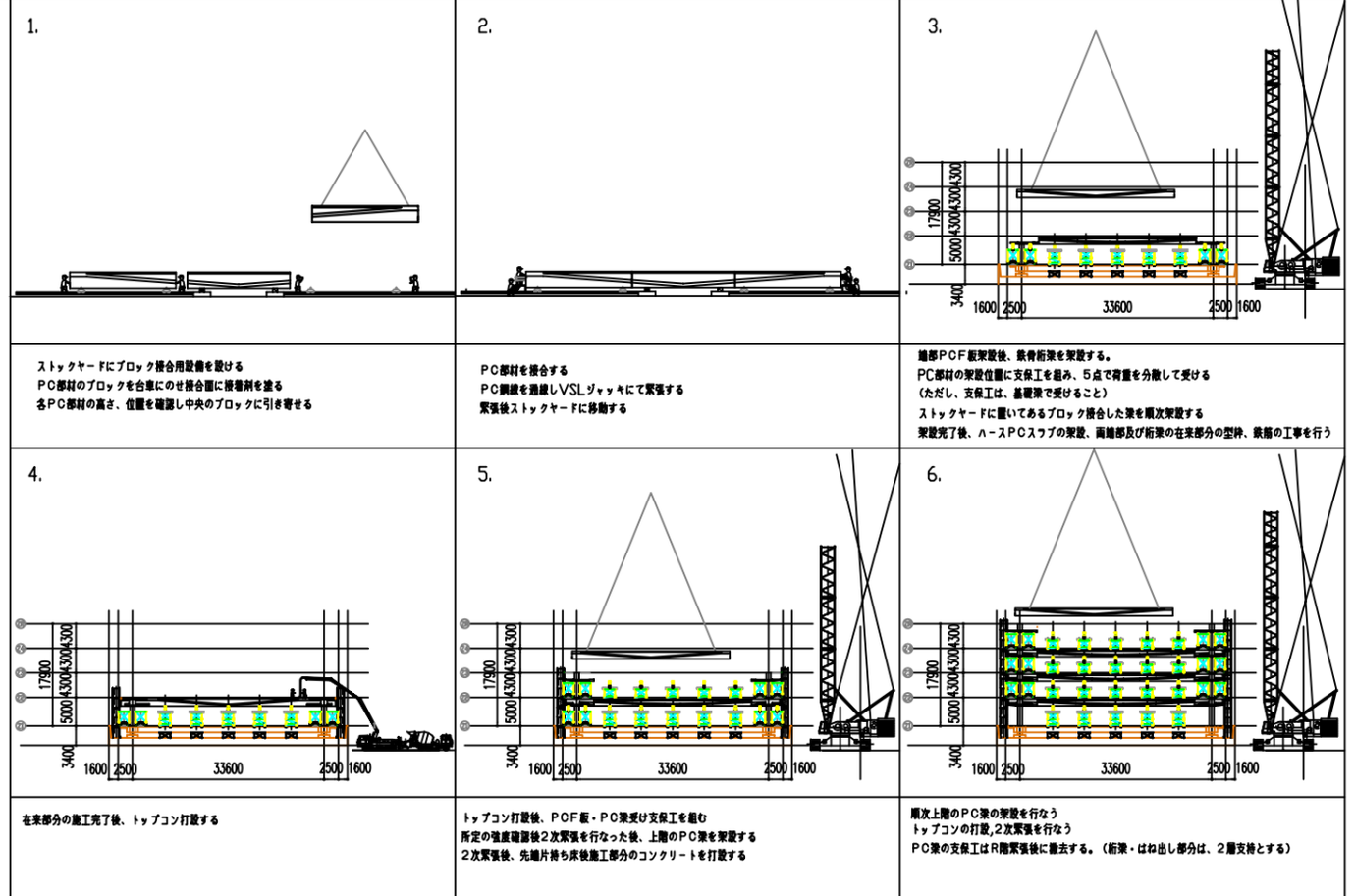
作成	承認
発行	確認
	製図

名称	設計 No.	図面 No.
マブチモーター株式会社新社屋建設その他関連工事 (仮称) 新社屋 建築工事		
PC・PC床版概要図	製尺	整理 No.

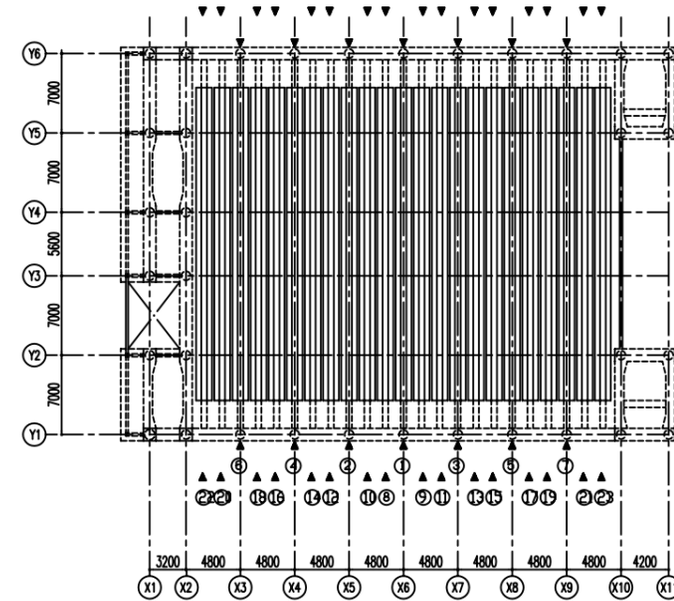
架設計画図



架設順序



緊張順序



※: X13~X21は対象とする。

- ① X6通りPG1のPC鋼線緊張後、2ケーブルを緊張。
- ②③ X5またはX7通りPG1のPC鋼線緊張後、2ケーブルを緊張(同時緊張可)。
- ④~⑦ X4・7通り、X3・9順次PC鋼線緊張後、2ケーブル緊張。
- ⑧ PB1のPC鋼線緊張後、2ケーブルを緊張。②③まで順次緊張。
- ⑨ にもどり、残りの2ケーブルを緊張。以下並列施工。

工事名称	マブチモーター株式会社	建築主	マブチモーター株式会社	構造	SRC造	階数	地上4階 塔屋1階 地下1階	日本アイ・ピー・エム(株)	(株)日本設計	清水建設(株)
マブチモーター株式会社新社屋建設 其他関連工事(期)	設計・監理	日本アイ・ピー・エム株式会社 株式会社日本設計	建築地	松戸市松飛台430	延面積	19421.65	竣工	2004年9月30日		
全体工程表										

