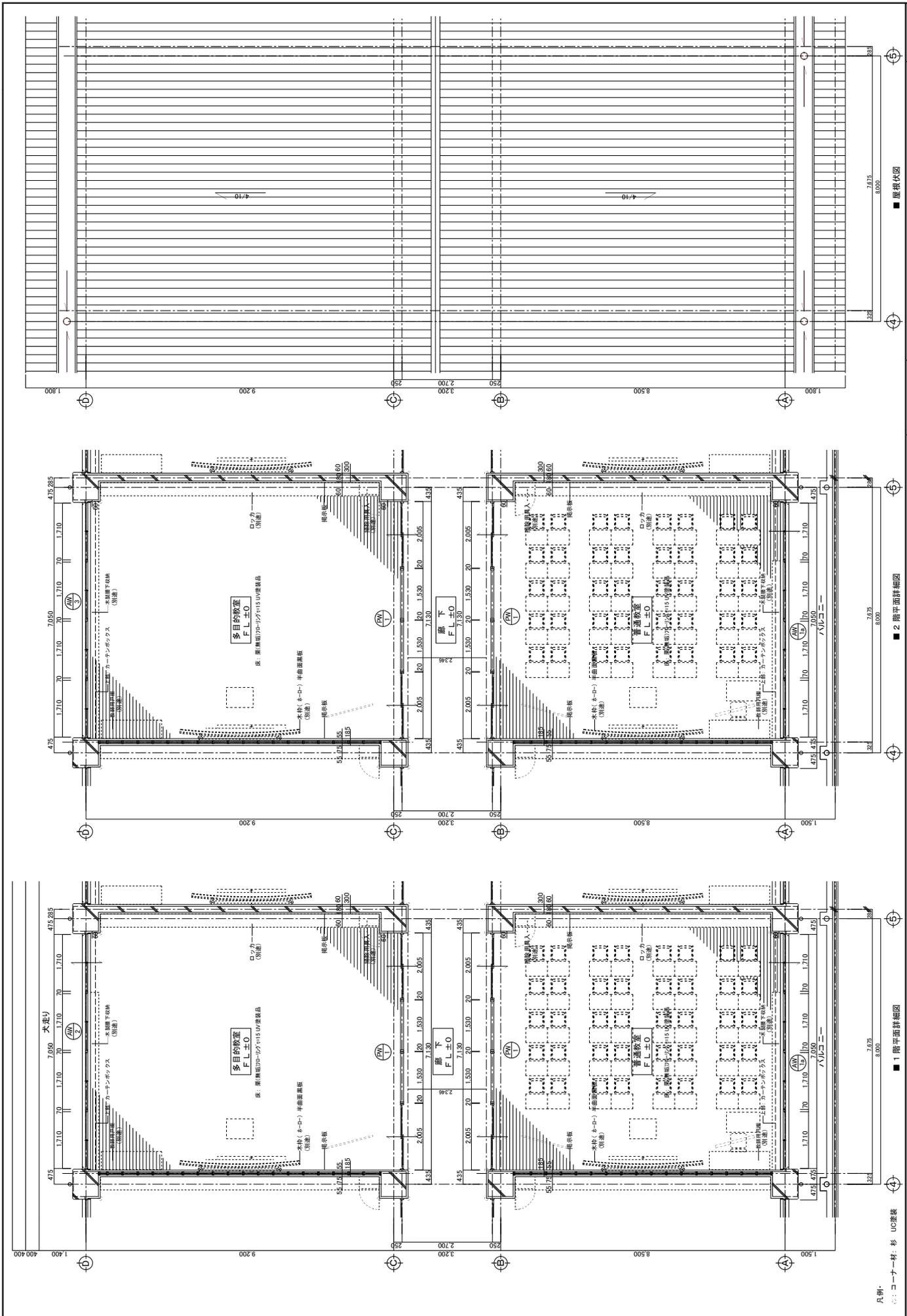


ひたち野うしく小学校校舎 建築主体工事





凡例  
 ○: コーナー材: 杉 UC塗装  
 備考  
 A3: 2017.00  
 設計年月日 2018.03.18  
 工事名称 ひたち野うしく小学校改善 建築主体工事 鉄筋コンクリート造  
 図面名称 1階・2階平面図・屋根伏図  
 No. R-A-02



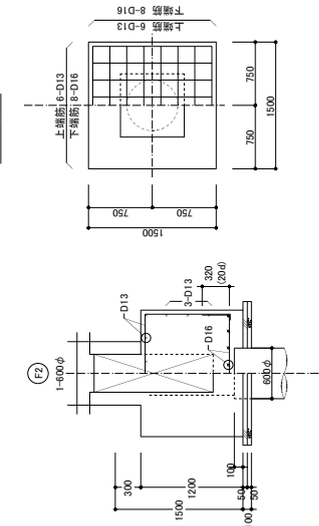




**杭状図**

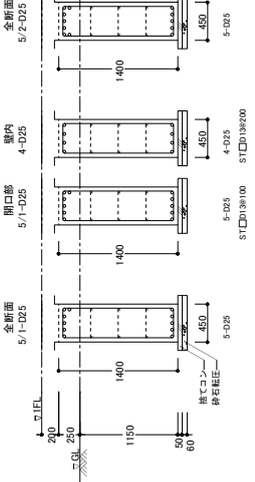
特記外 1. 工法 Nypor-MEGA工法 鋼土交通大径型加工法用之とする。埋設部の圧入抵抗係数  $\alpha=1.00$   
 2. 杭筋はベール 間隔は1400(縦筋へ)の納入公差を考慮し特記( )内に示す。  
 3. 杭二重壁

位置	上 杭	中 杭	下 杭	全長	本 数	敷設深さ
P1	根端 105 CPRC-1種 600φ	105 FRC-A種 600φ	105 M-A種 600φ	28.0 m	9本	2800 mm
P2	根端 105 CPRC-1種 600φ	105 FRC-A種 600φ	105 M-A種 600φ	28.0 m	9本	1800 mm
P3	根端 105 CPRC-1種 600φ	105 FRC-A種 600φ	105 M-A種 600φ	28.0 m	3本	1800 mm



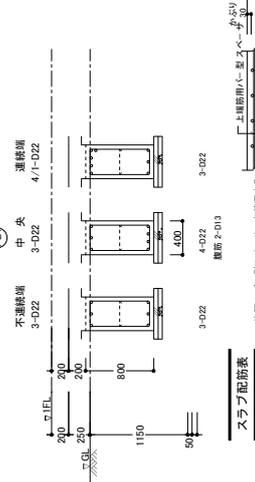
**基礎梁リスト**

特記外 1. ST-D138x200  
 2. 埋設部φ10以上の筋D108x1000



**基礎小梁リスト**

特記外 1. ST-D138x200  
 2. 埋設部φ10以上の筋D108x1000

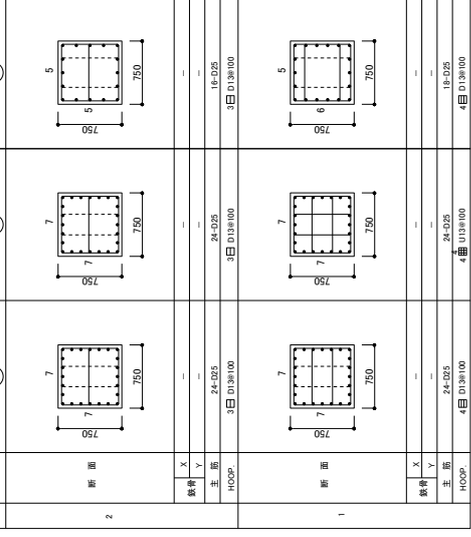


**スラブ配筋表**

位置	スラブ厚	配筋方向(主筋)	筋径	間隔
S1	150	縦方向	D100	D100
S2	150	横方向	D100	D100
S3	180	縦方向	D100	D100
S4	180	横方向	D100	D100

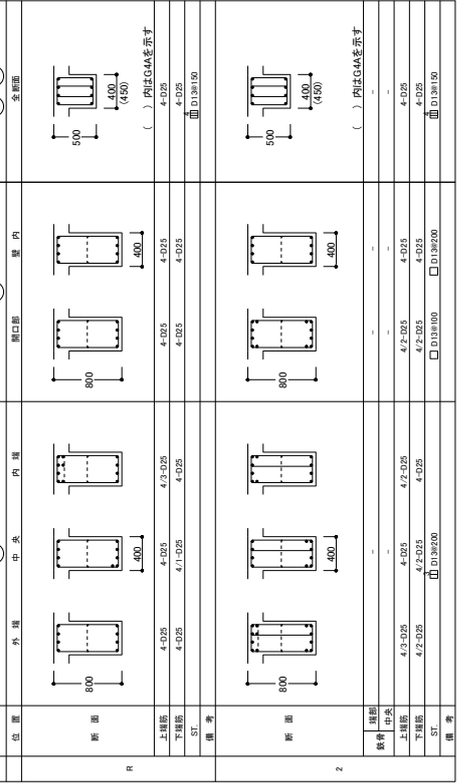
**柱断面図**

特記外 1. HOOP-D138x100  
 2. SHOOP-D108x100  
 3. へり加工を要する。

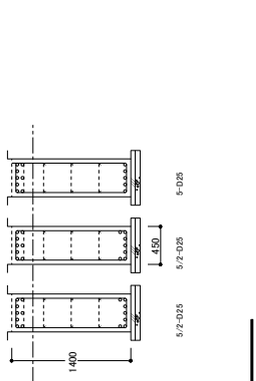


**大梁断面図**

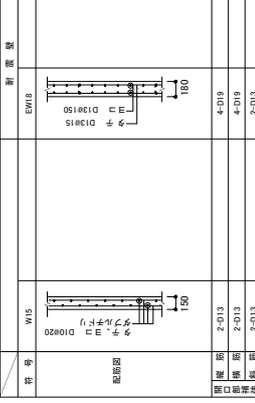
特記外 1. ST-D138x200  
 2. 埋設部φ10以上の筋D108x1000  
 3. 梁筋は、SHOOP埋設品とする。  
 4. 使用鋼材 BHの底材 S400B 埋設品 埋設品  
 5. 使用鋼材は、FOTOSHOT定とする。



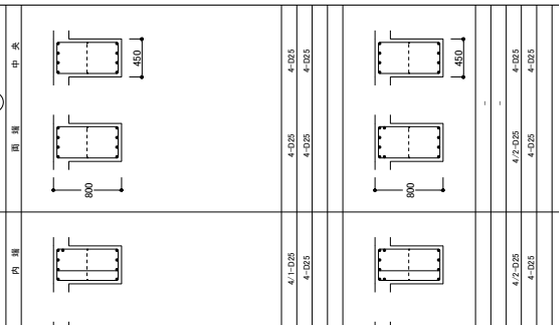
**壁配筋表**

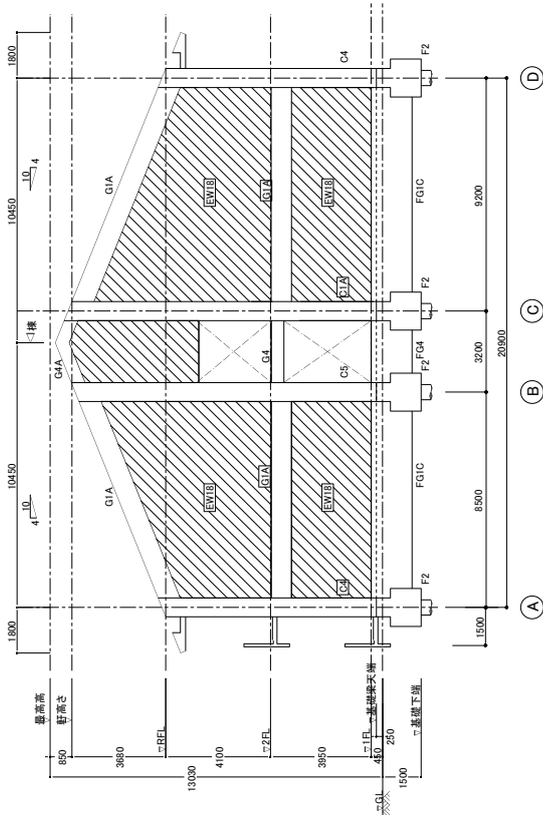


特記外 1. 埋込め筋φ16、D108(1000)以内(タテ、ヨコ)共  
 2. 外壁の打抜き部分は、埋込め筋を20mmづつとす。  
 3. 壁の開口補強筋は配筋基準面によるが、埋設面は下面による。

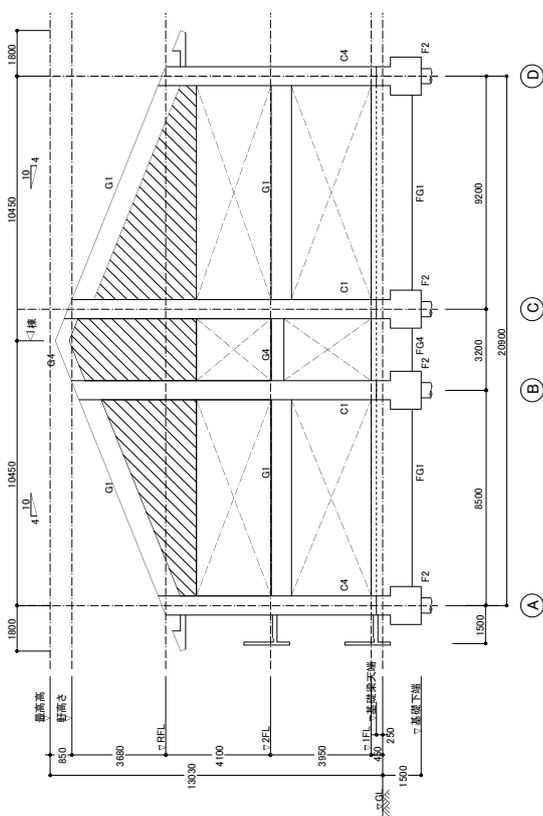


**間壁**

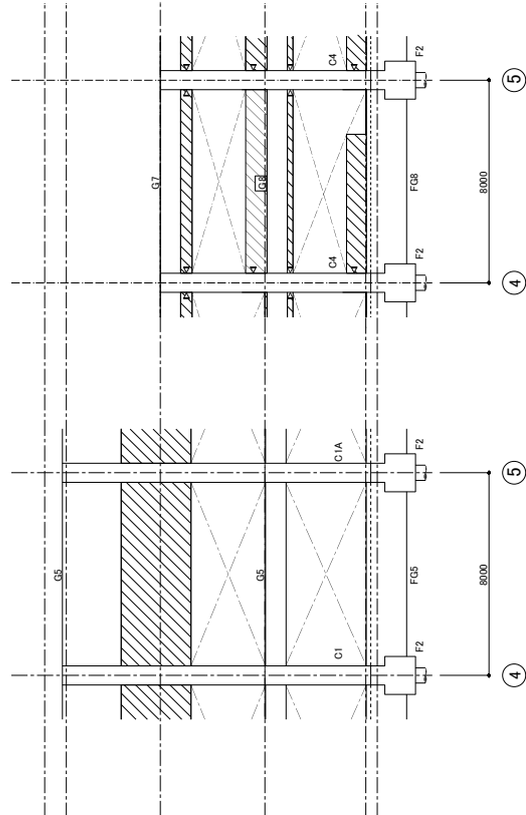




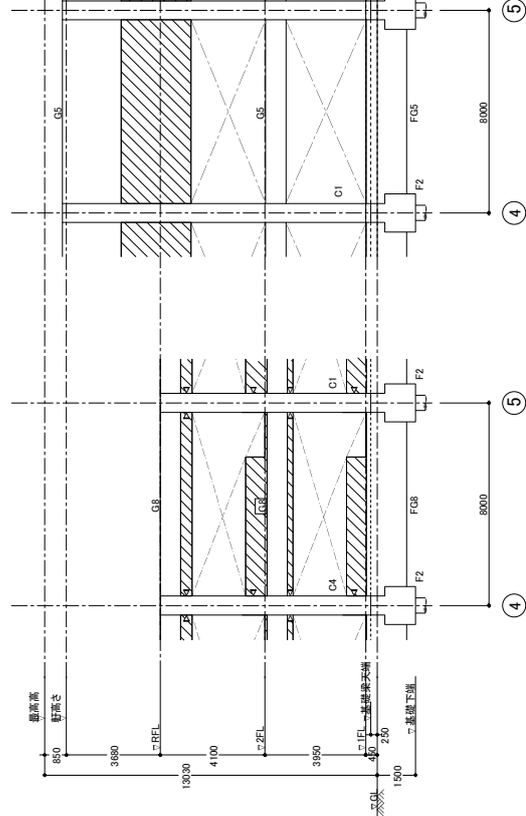
④通り軸組図



④通り軸組図



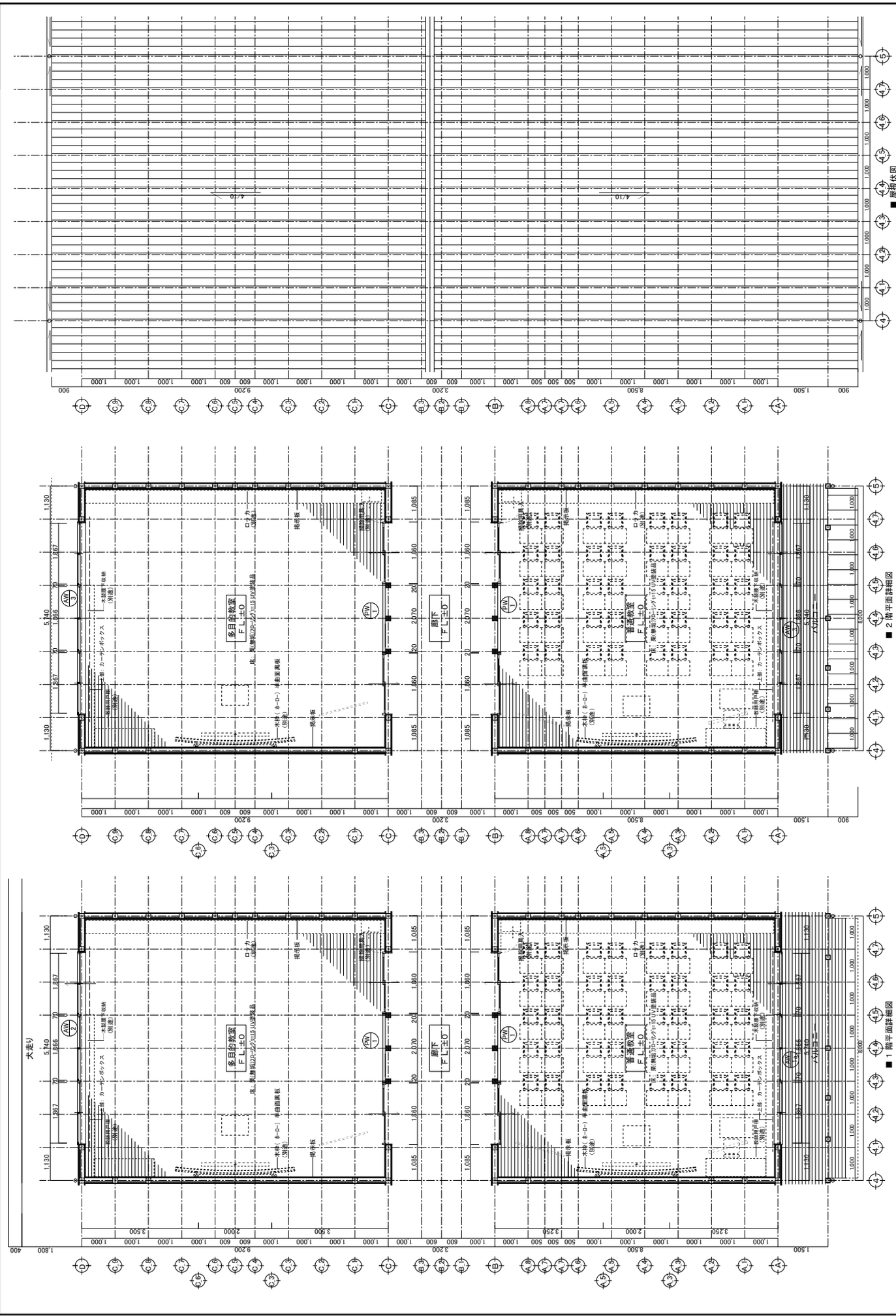
④通り軸組図



④通り軸組図

1 柱目録  
 2 梁目録  
 3 桁目録  
 4 屋根目録  
 5 VP 目録





図面名称 〇た5野乃しく小学校校舎 建築主体工事 2階平面図 1階・2階平面図 屋根伏図  
 図面番号 〇た5野乃しく小学校校舎 建築主体工事 2階平面図 1階・2階平面図 屋根伏図  
 No. W-A-02







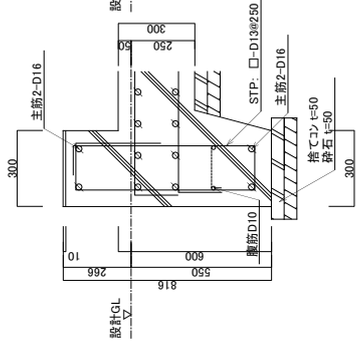




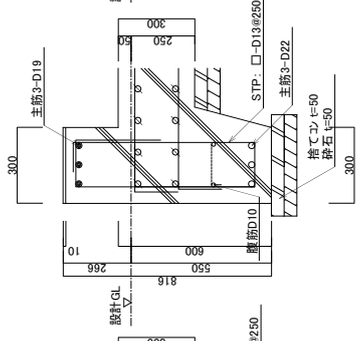




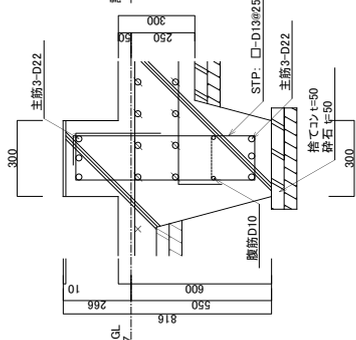
FG1



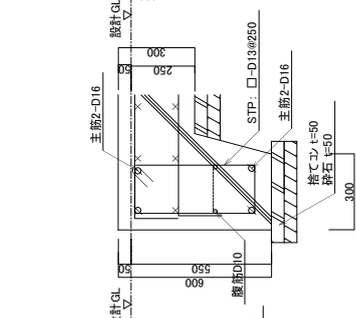
FG1A



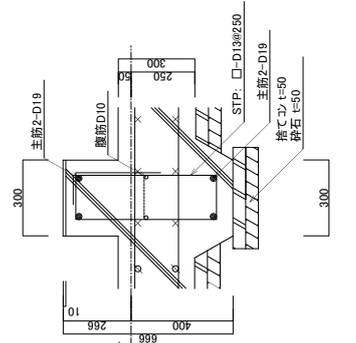
FG1B



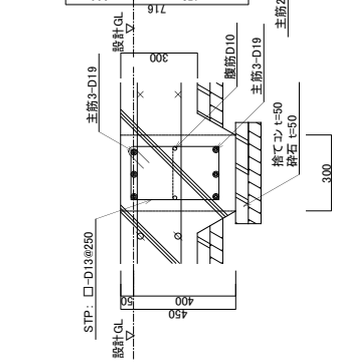
FG2



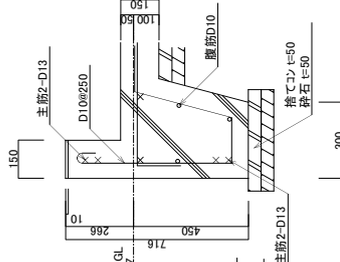
FG3



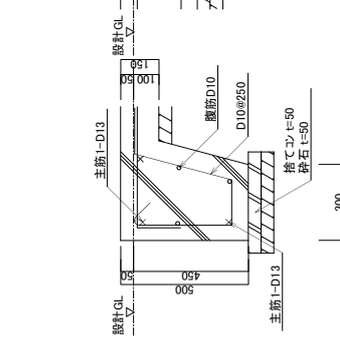
FG4



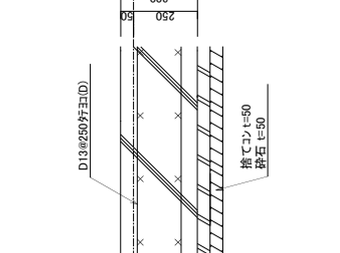
FG5



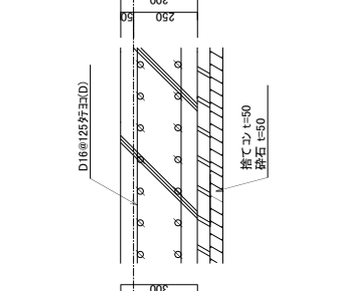
FG6



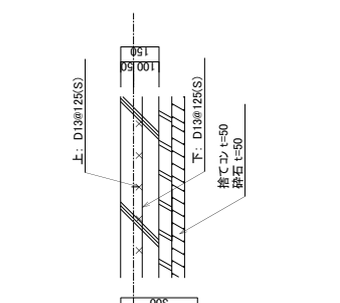
FS1

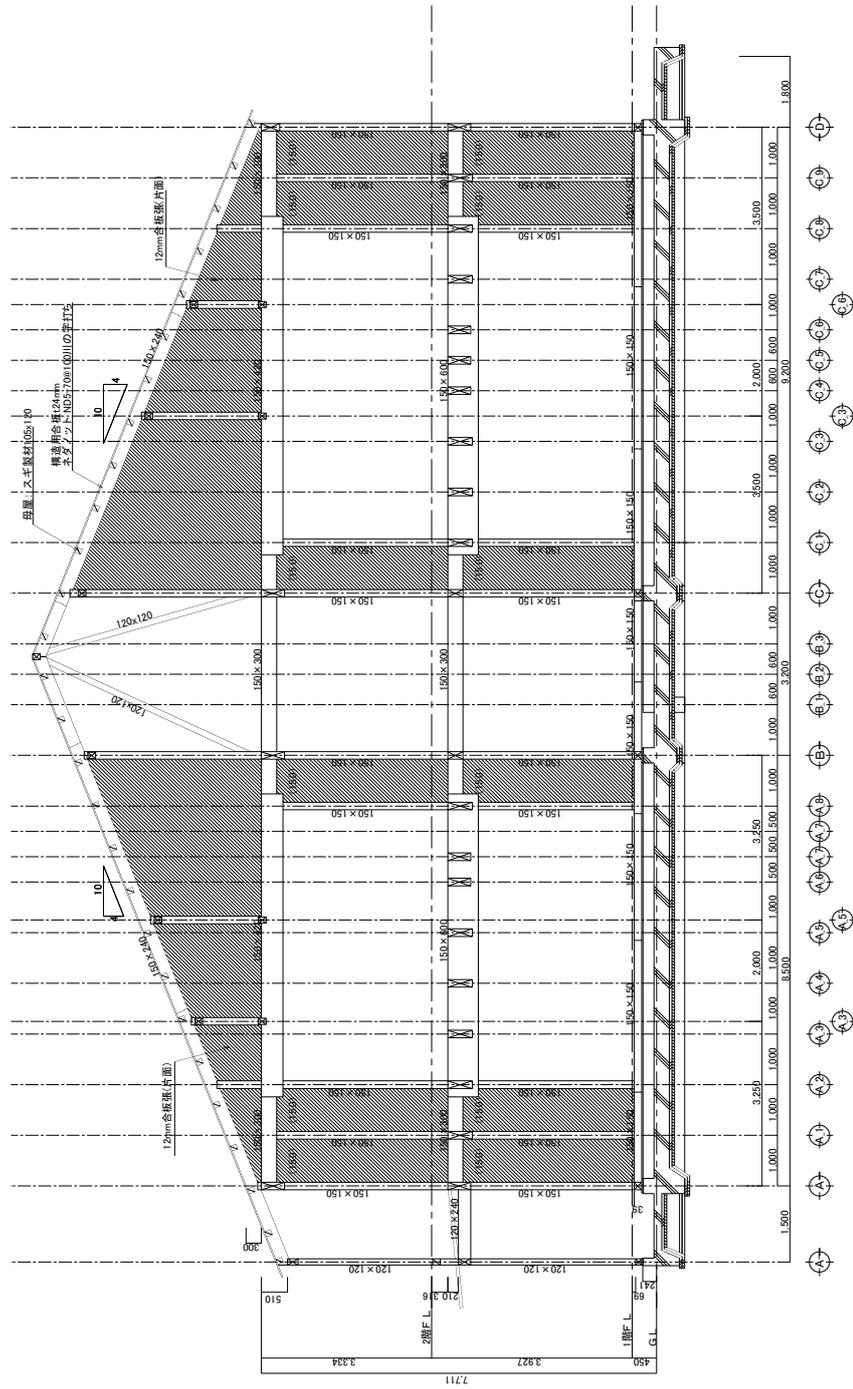


FS2



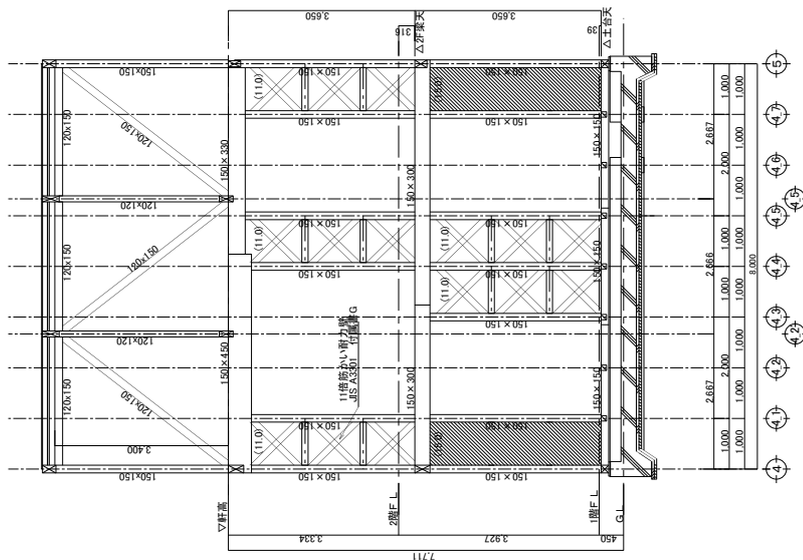
FS3



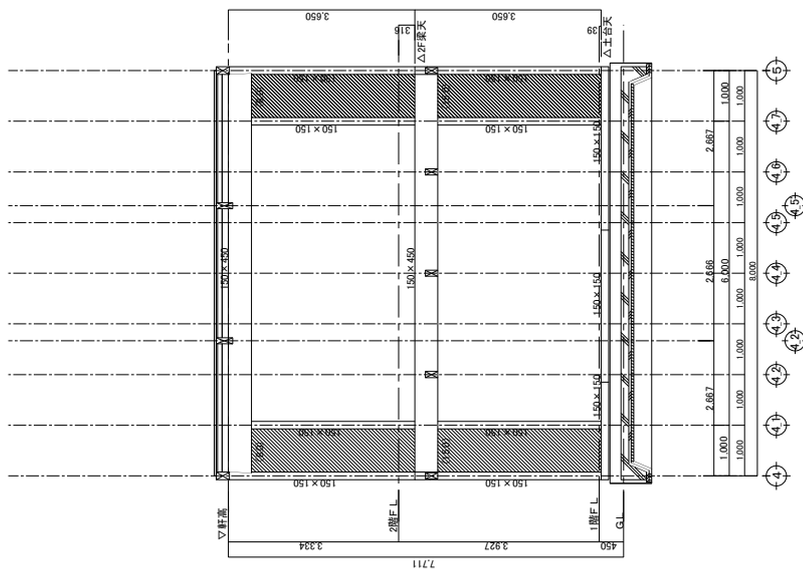


④ 通り 軸組図

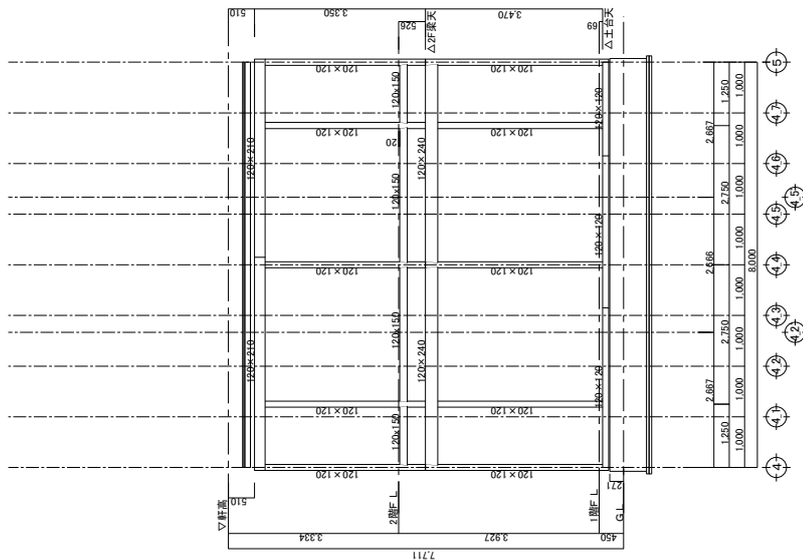




⑤ 通り軸組図



④ 通り軸組図



④ 通り軸組図



