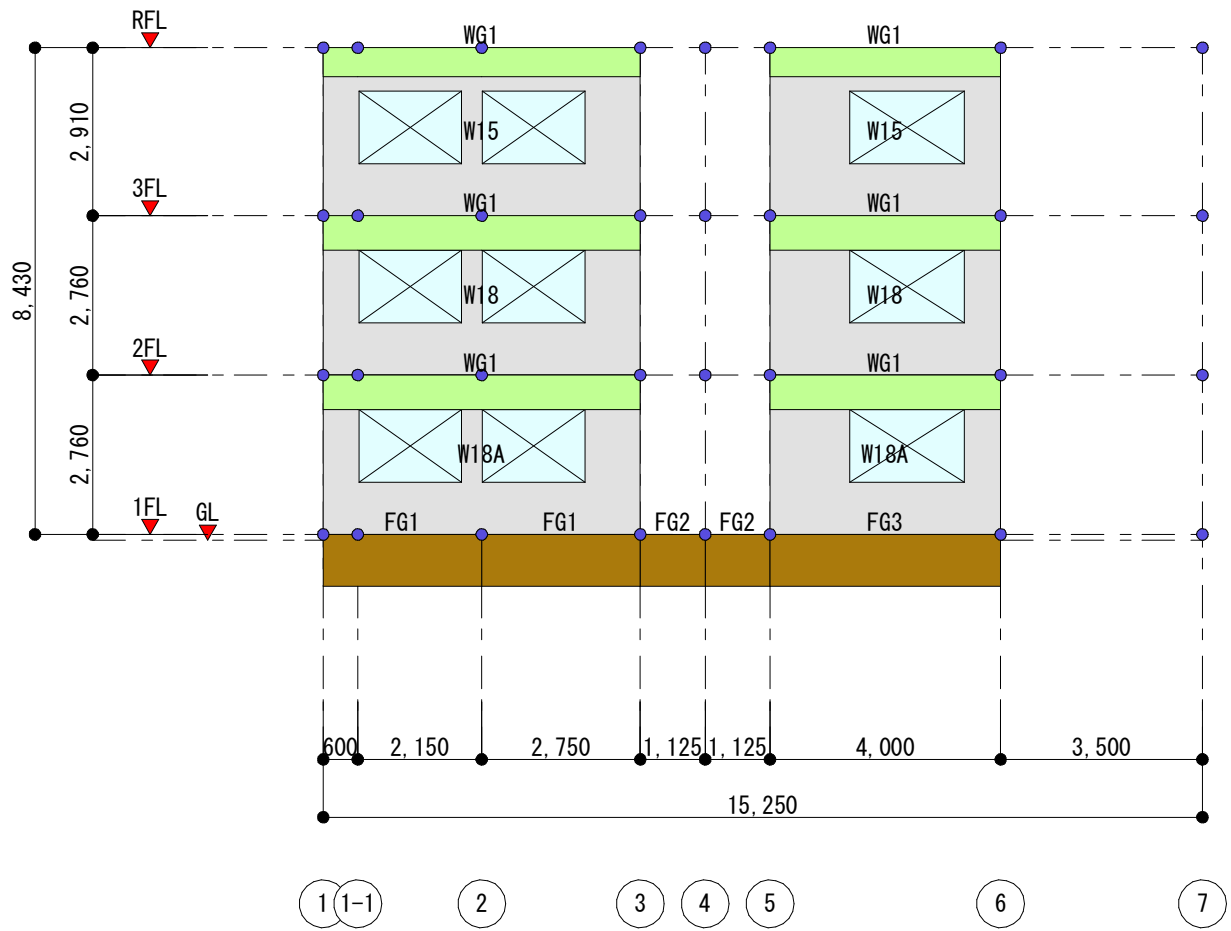
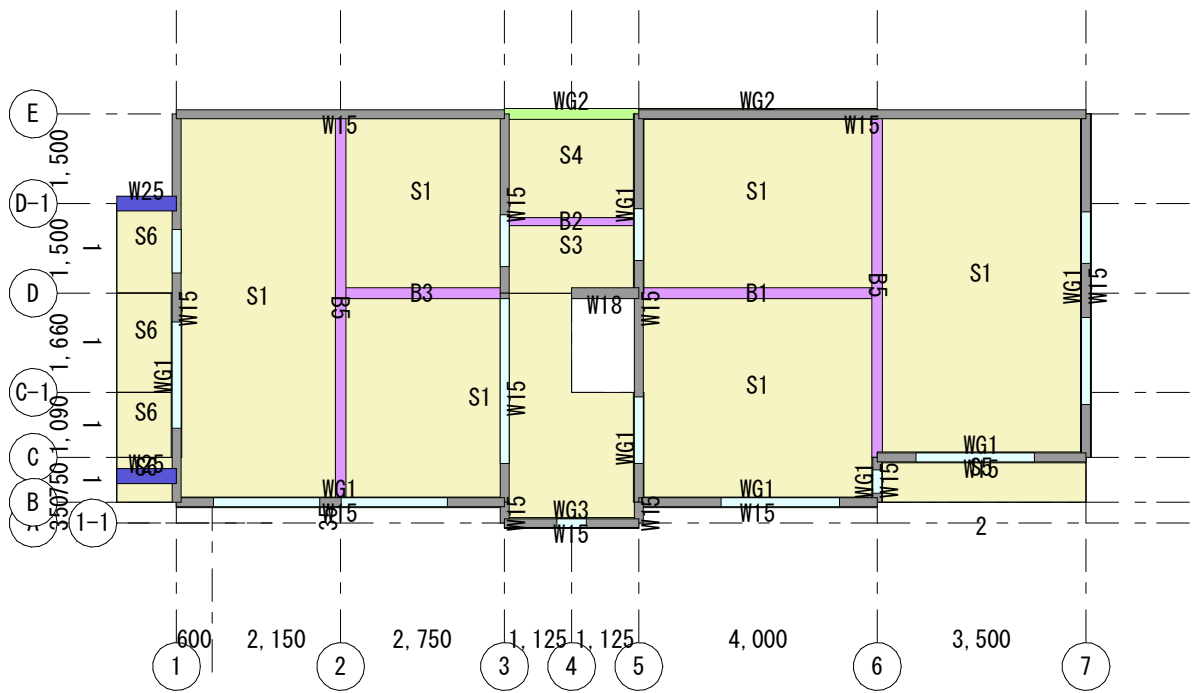


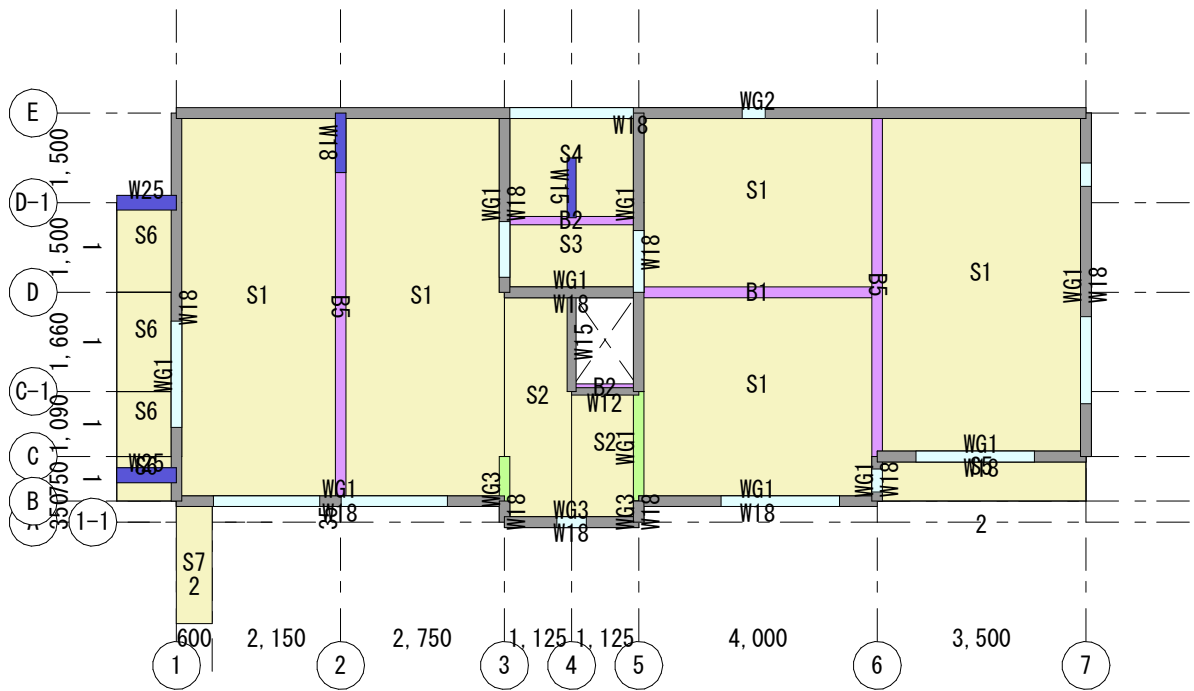
B通り [節点上下移動] スケール : 1/131



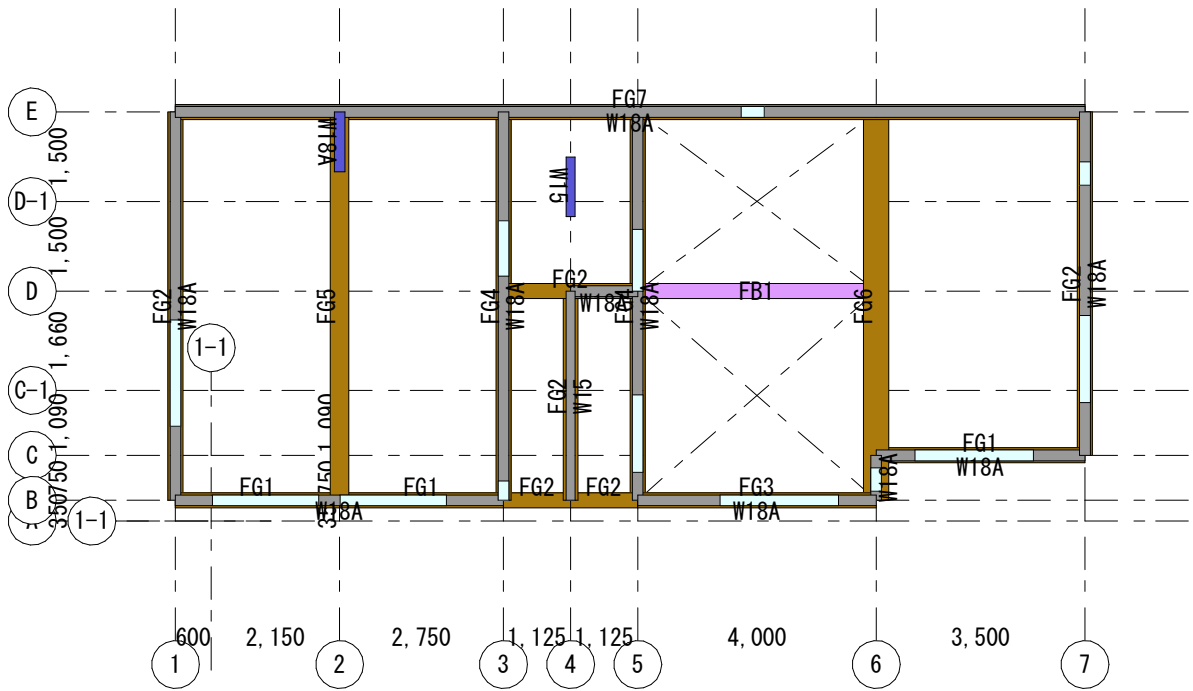
3FL伏図[部材配置] スケール : 1/126



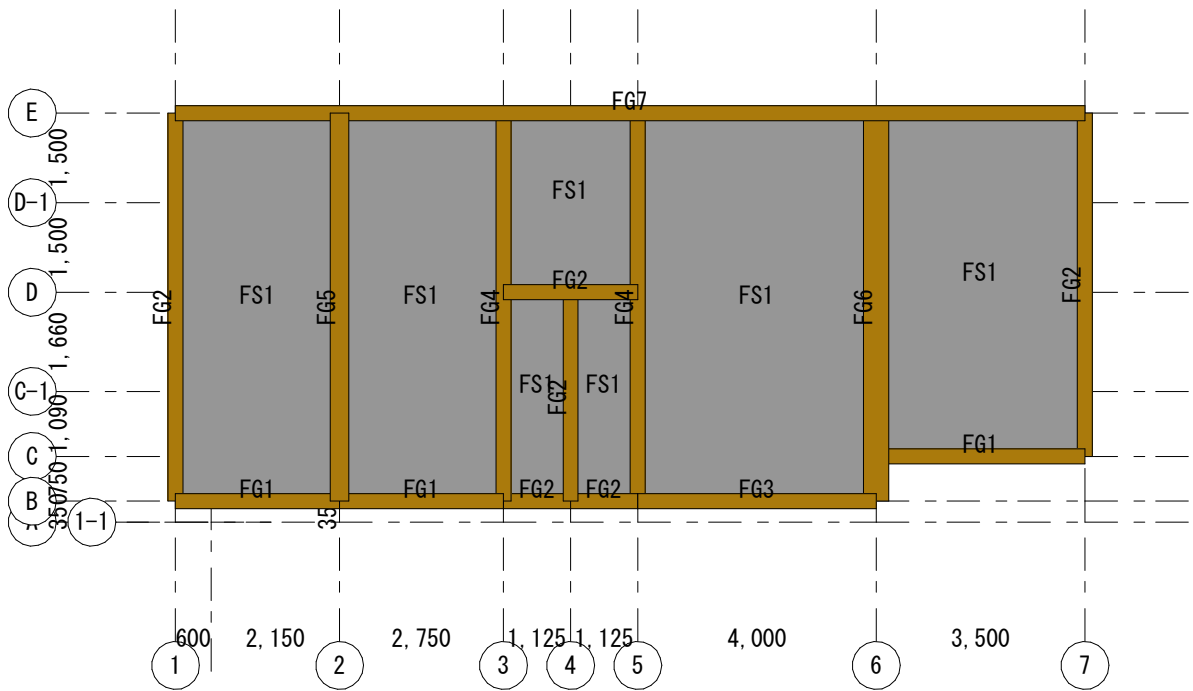
2FL伏図[部材配置] スケール : 1/126



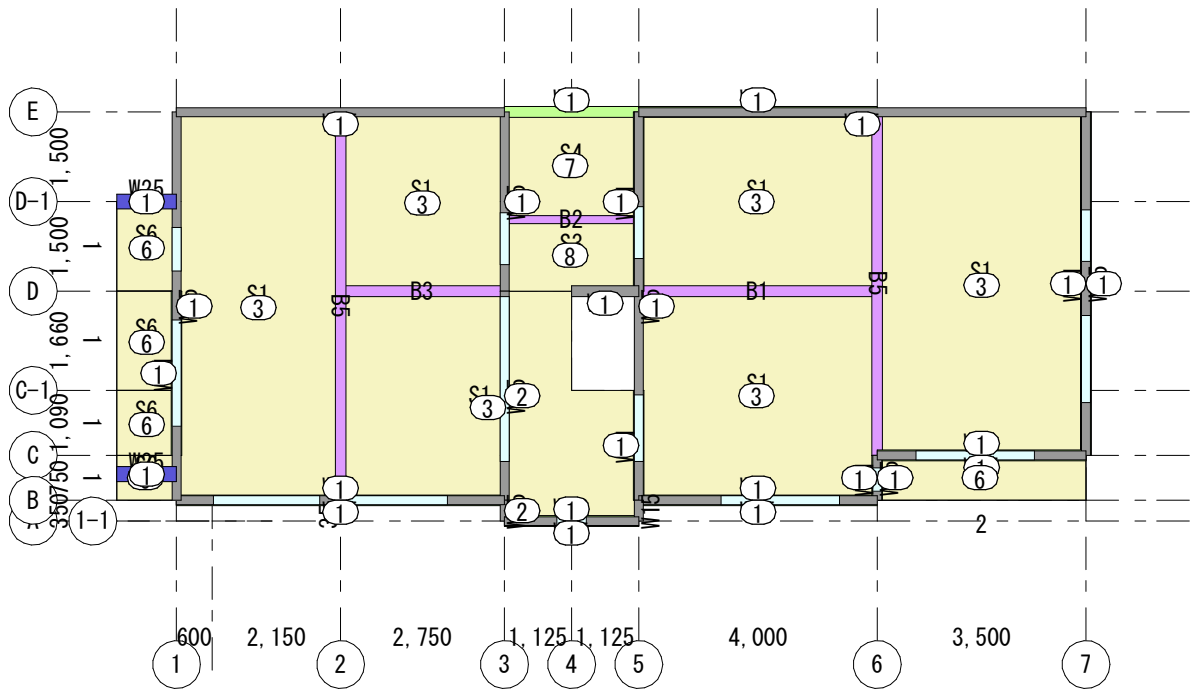
1FL伏図[部材配置] スケール：1/126



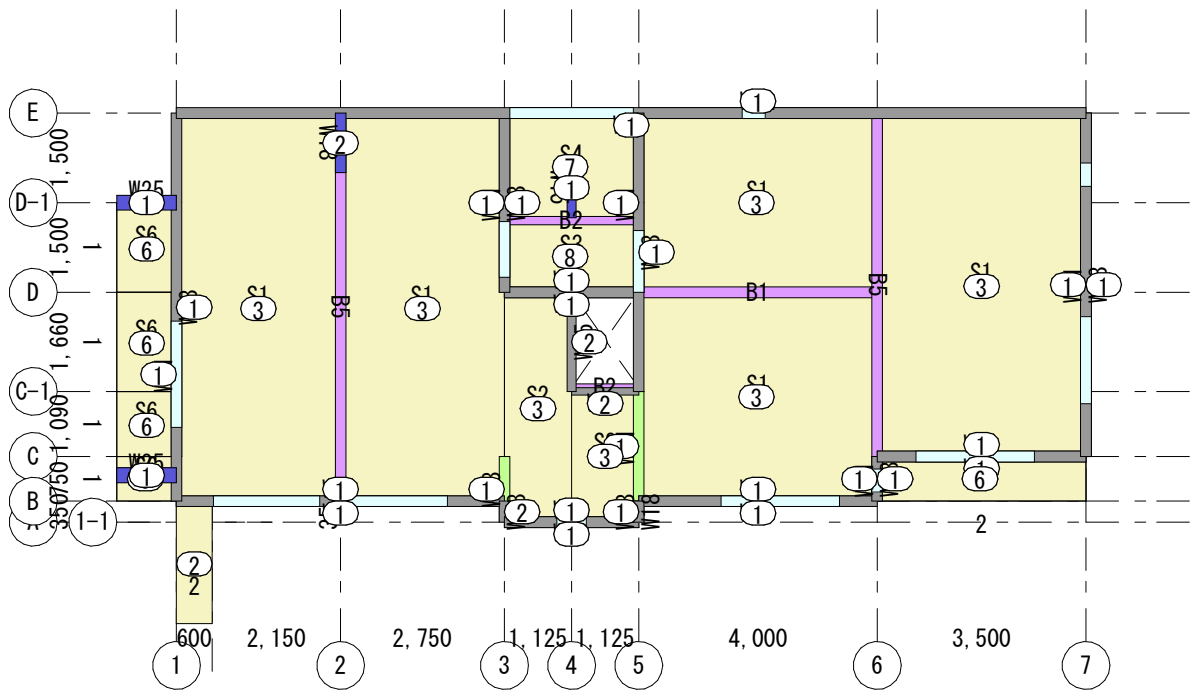
1FL 基礎スラブ層伏図[部材配置] スケール：1/126



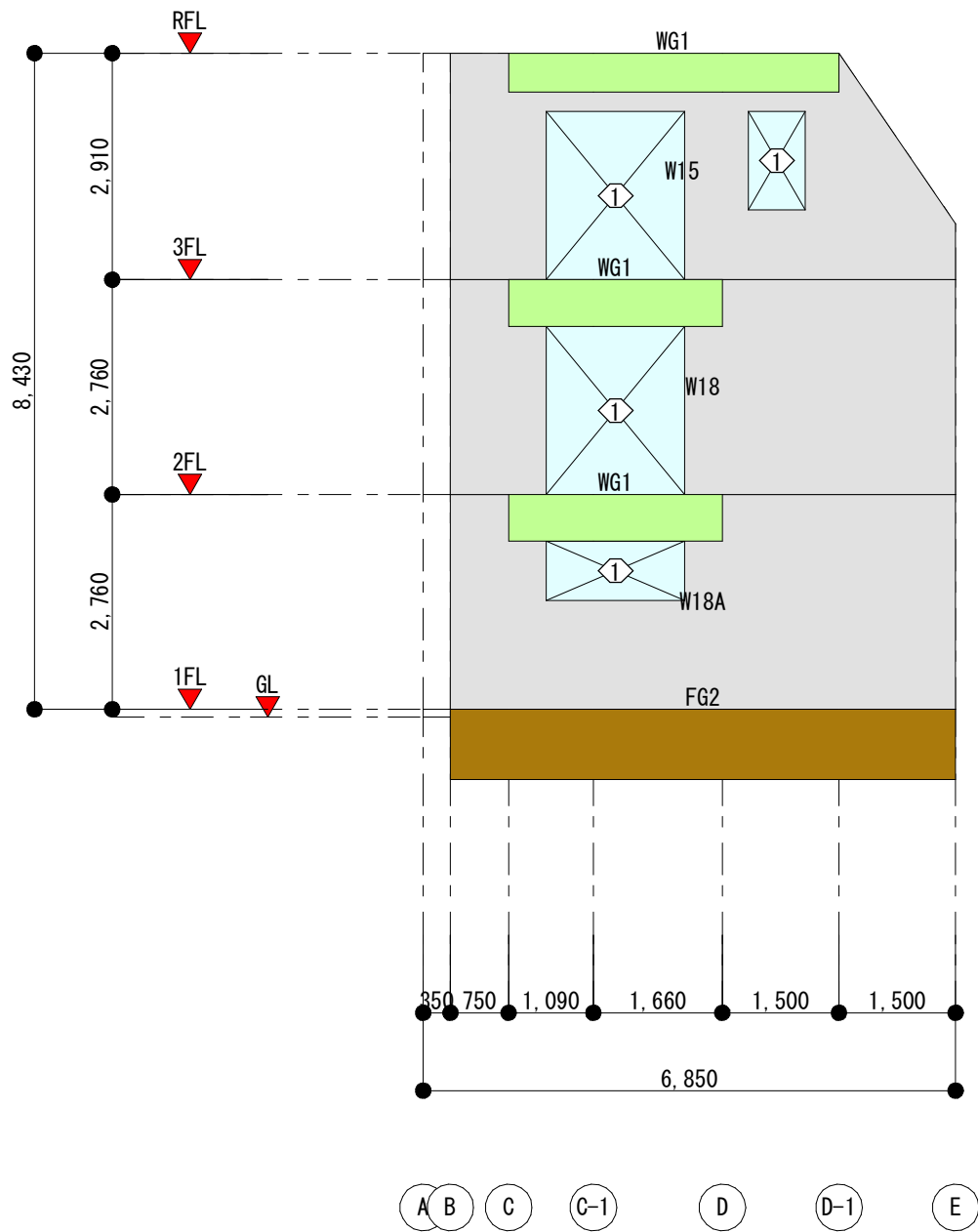
3FL伏図[仕上] スケール : 1/126



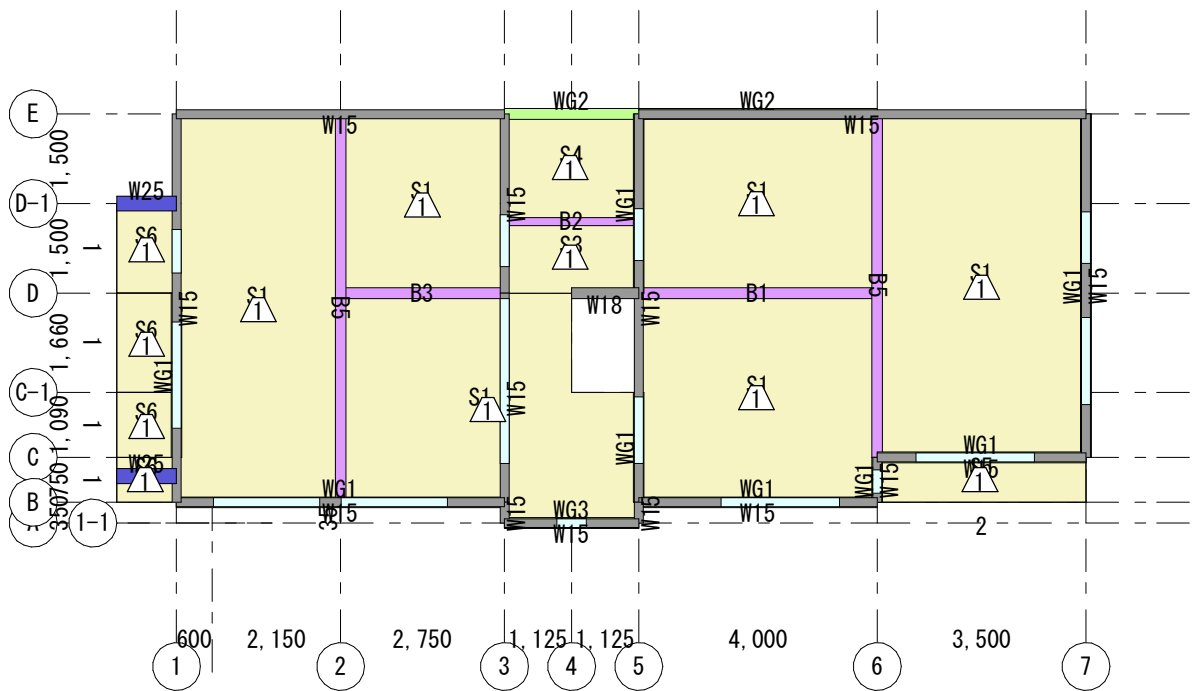
2FL伏図[仕上] スケール : 1/126



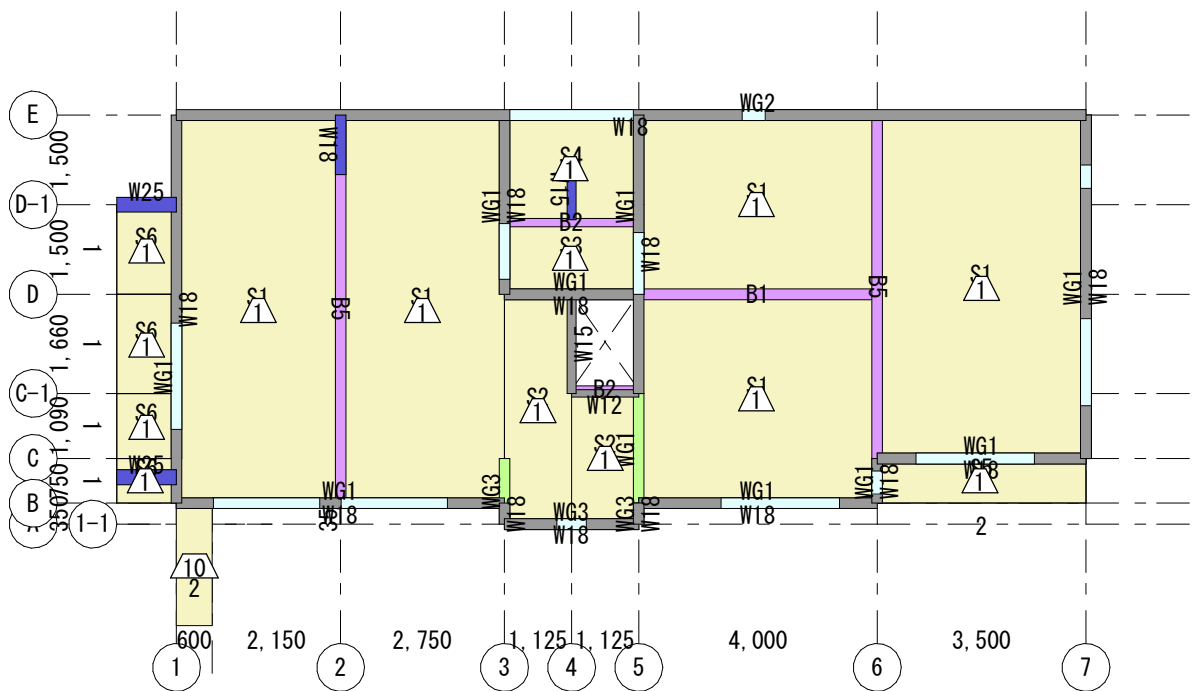
1通り [開口重量] スケール : 1/94



3FL伏図[積載荷重] スケール : 1/126

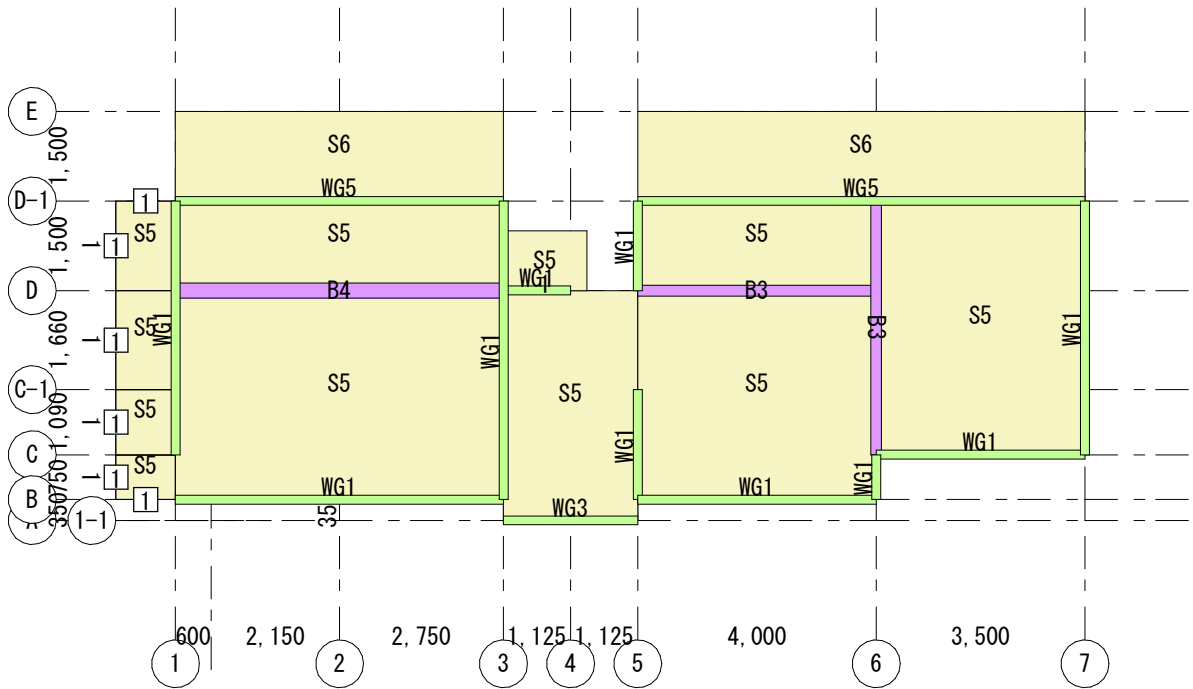


2FL伏図[積載荷重] スケール : 1/126

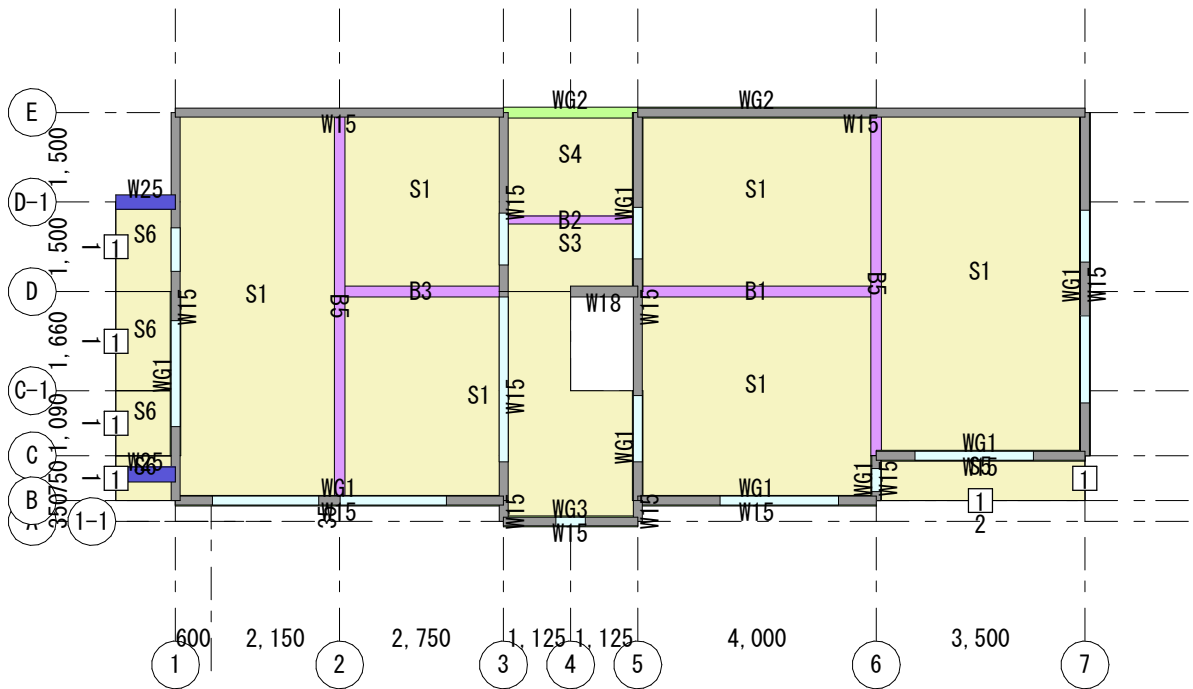


3.5.2 特殊荷重配置

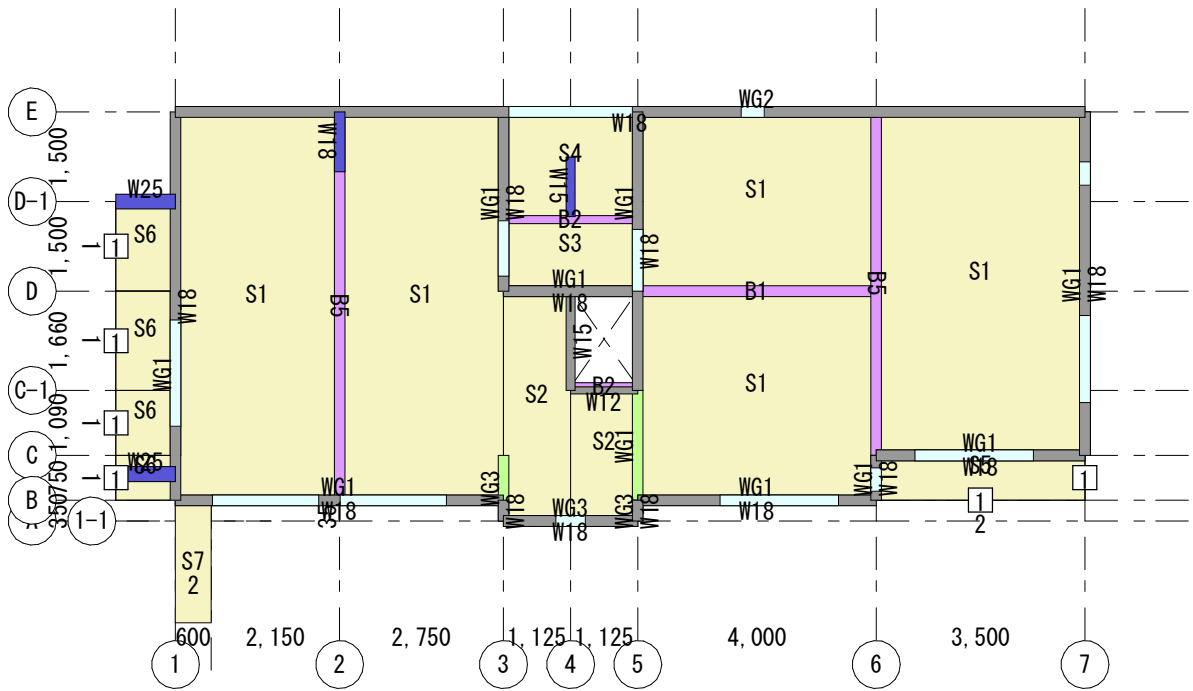
RFL伏図[特殊荷重] スケール：1/126



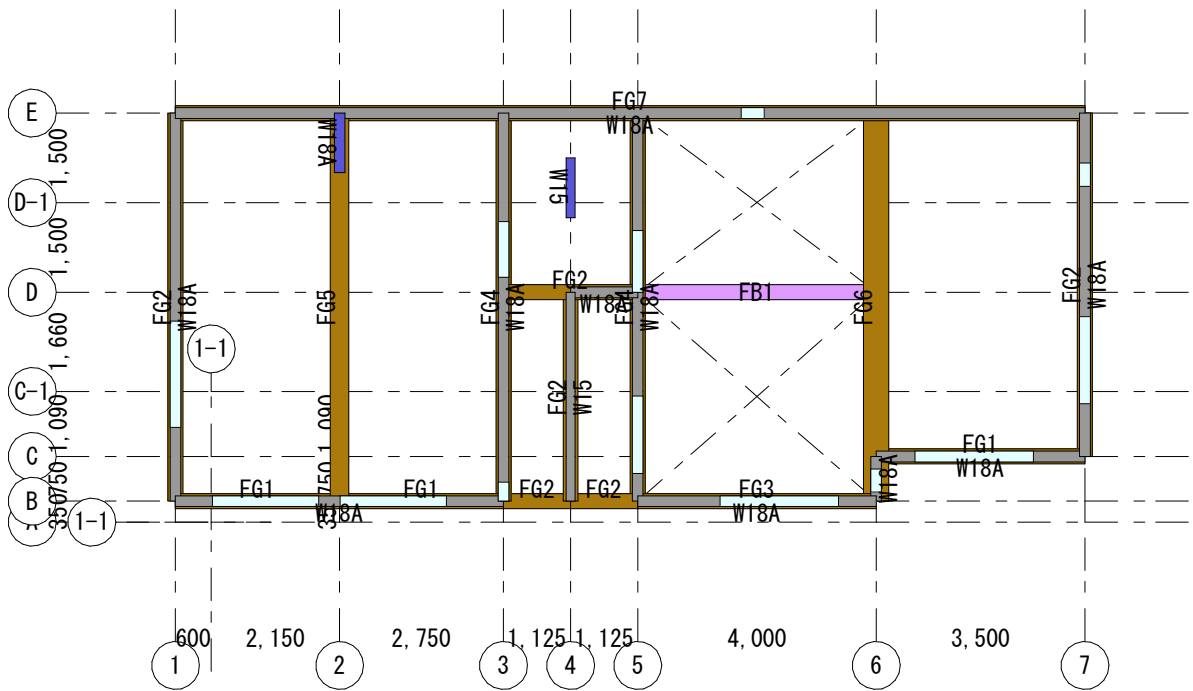
3FL伏図[特殊荷重] スケール：1/126



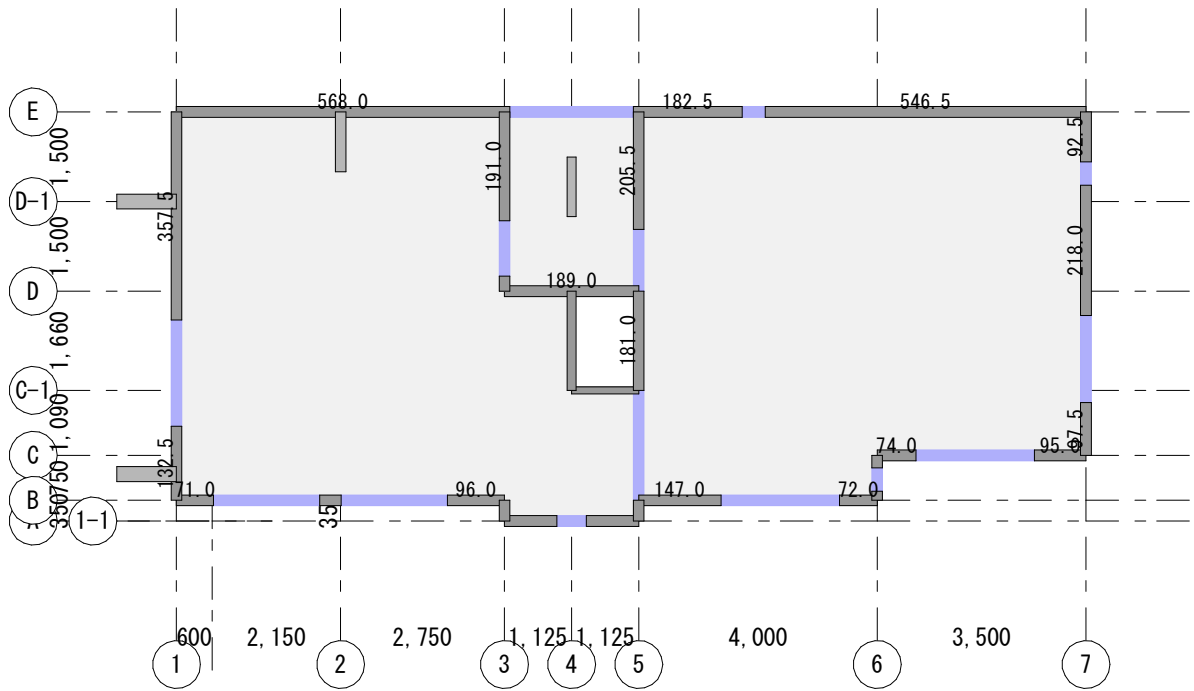
2FL伏図[特殊荷重] スケール : 1/126



1FL伏図[特殊荷重] スケール : 1/126



2階伏図[壁長] スケール : 1/126



フレーム	X方向 [cm]	Y方向 [cm]
B	386.0	0.0
C	169.0	0.0
D	189.0	0.0
E	1297.0	0.0
1	0.0	490.0
3	0.0	191.0
5	0.0	386.5
7	0.0	408.0
合計	2041.0	1475.5