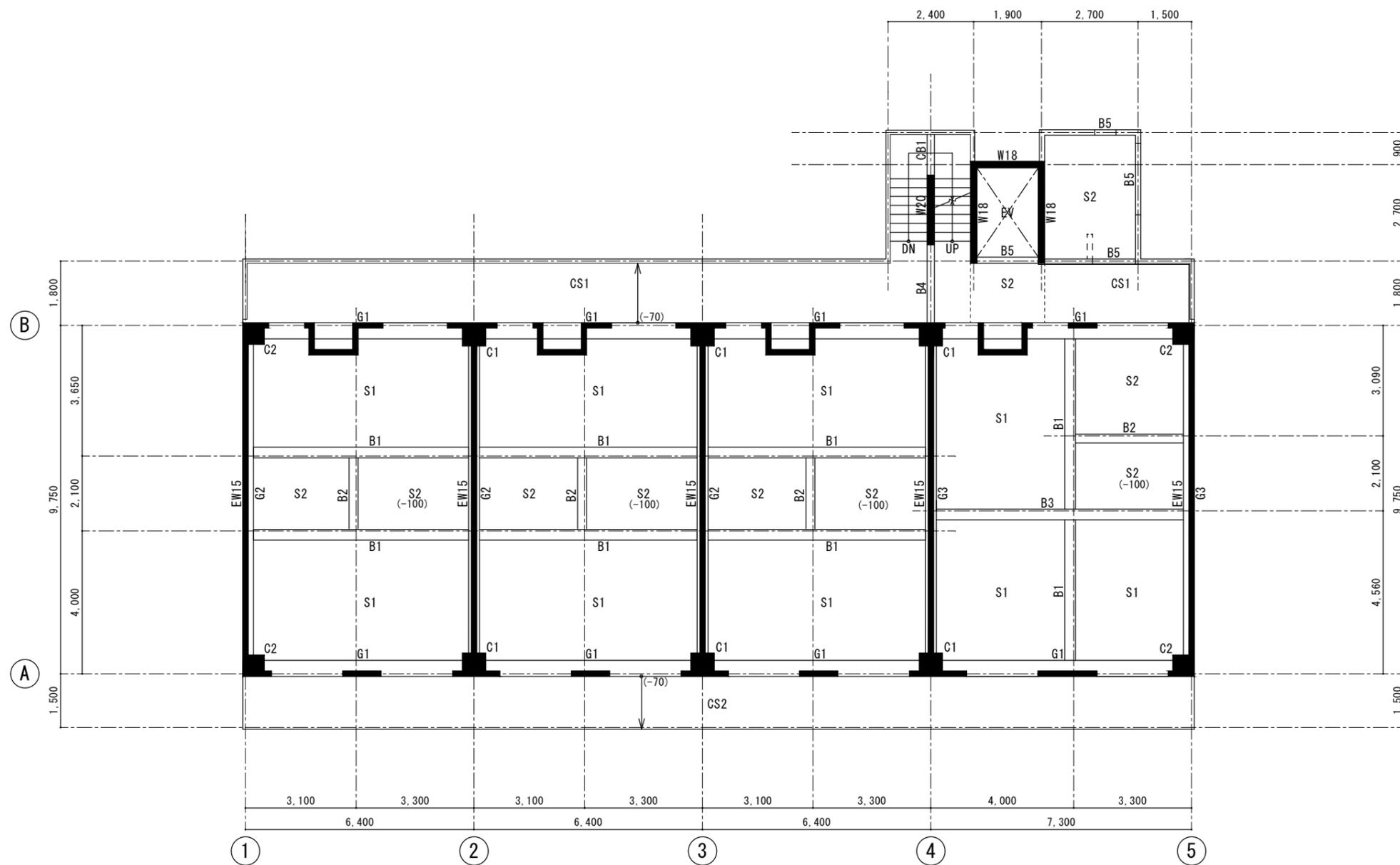


1階伏図 S=1/100

共通事項 特記なき限り下記とする。

1. 壁は、W15とする。
2. 一般スラブ天端は、FL±0とし、()内はスラブ天端のFLからの寸法を示す。
3. 一般梁天端は、FL±0とする。
4. \curvearrowright 左記表示はスラブ勾配を示す。
5. \boxtimes 左記表示は梁に設ける人通孔を示す。

物件番号	工事名称 建築構造設計べんりねっとマンション新築工事		設計図	図面番号
	設計年月日	図面名 1階伏図	縮尺 S=1/100	

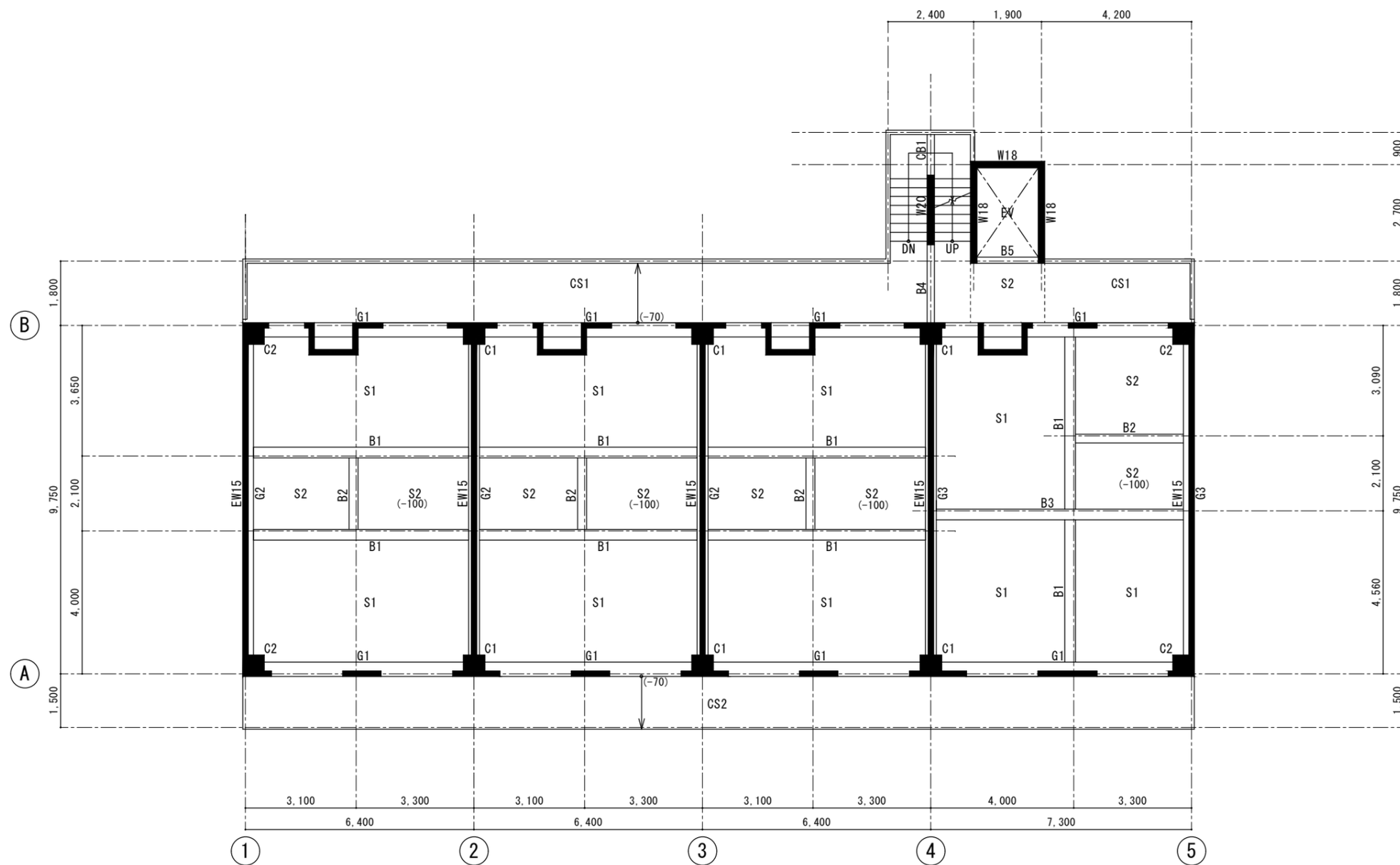


2階伏図 S=1/100

共通事項 特記なき限り下記とする。

1. 壁は、W15とする。
2. 一般スラブ天端は、FL±0とし、()内はスラブ天端のFLからの寸法を示す。
3. 一般梁天端は、FL±0とする。
4. $\bullet \rightarrow$ 左記表示はスラブ勾配を示す。

物件番号	工事名称 建築構造設計べんりねっとマンション新築工事	設計図	図面番号
設計年月日	図面名 2階伏図	縮尺 S=1/100	

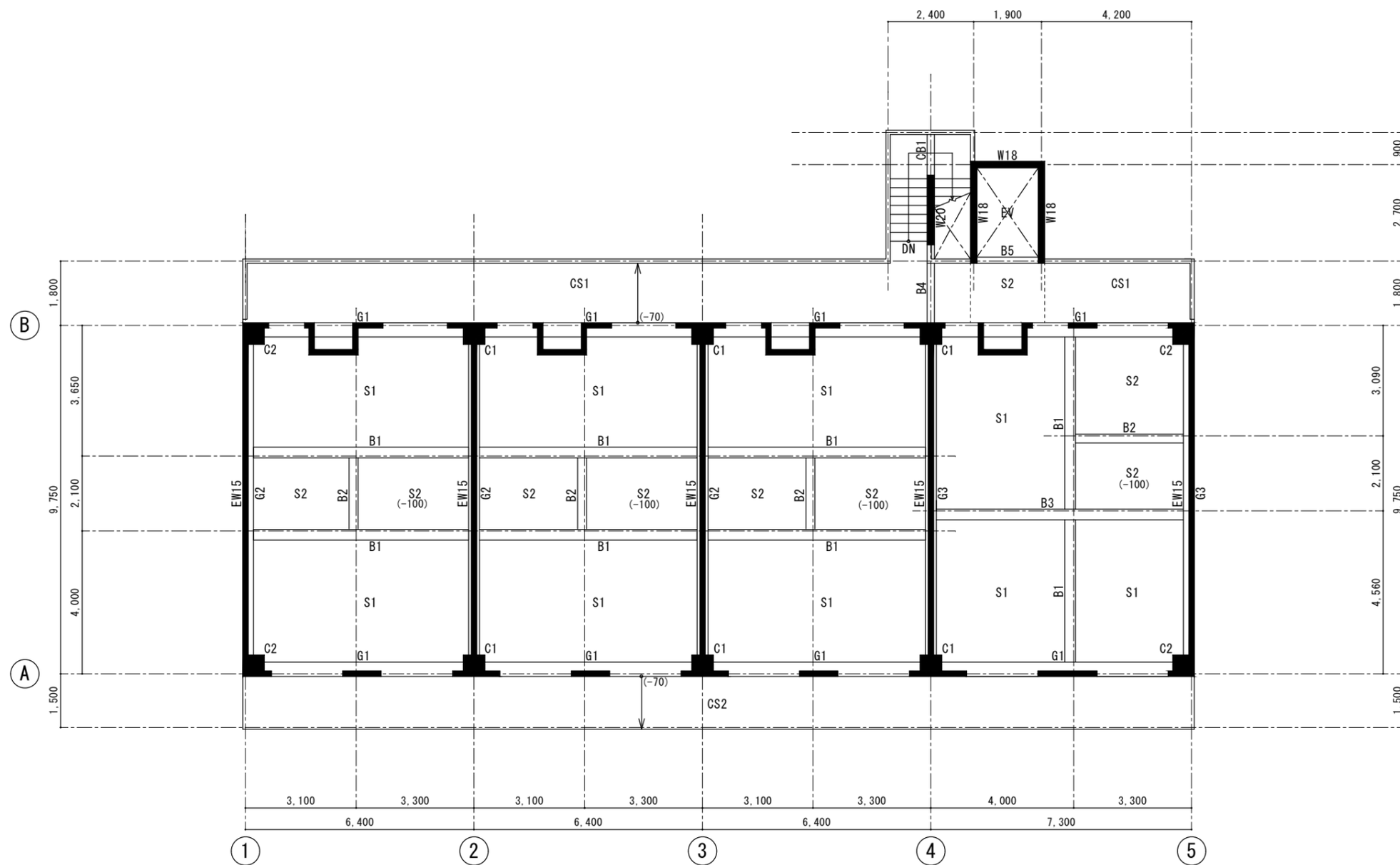


3階伏図 S=1/100

共通事項 特記なき限り下記とする。

1. 壁は、W15とする。
2. 一般スラブ天端は、FL±0とし、()内はスラブ天端のFLからの寸法を示す。
3. 一般梁天端は、FL±0とする。
4. \rightarrow 左記表示はスラブ勾配を示す。

物件番号	工事名称 建築構造設計べんりねっとマンション新築工事	設計図	図面番号
設計年月日	図面名 3階伏図	縮尺 S=1/100	

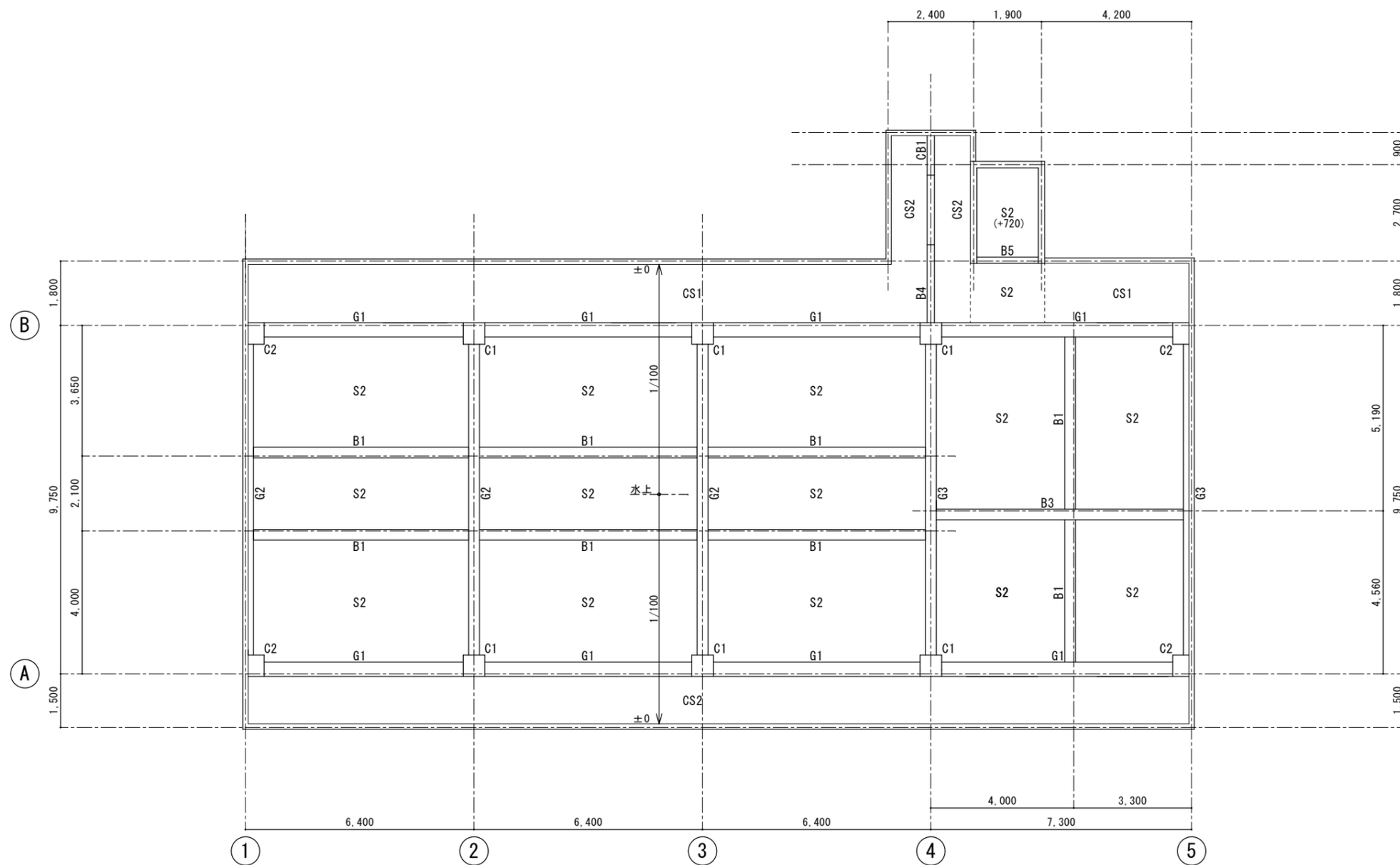


4階伏図 S=1/100

共通事項 特記なき限り下記とする。

1. 壁は、W15とする。
2. 一般スラブ天端は、FL±0とし、()内はスラブ天端のFLからの寸法を示す。
3. 一般梁天端は、FL±0とする。
4. $\bullet \rightarrow$ 左記表示はスラブ勾配を示す。

物件番号	工事名称 建築構造設計べんりねっとマンション新築工事		設計図	図面番号
	設計年月日	図面名 4階伏図	縮尺 S=1/100	



R階伏図 S=1/100

共通事項 特記なき限り下記とする。

1. 壁は、W15とする。
2. 一般スラブ天端は、FL±0とし、()内はスラブ天端のFLからの寸法を示す。
3. 一般梁天端は、FL±0とする。
4. $\bullet \rightarrow$ 左記表示はスラブ勾配を示す。

物件番号	工事名称 建築構造設計べんりねっとマンション新築工事	設計図	図面番号
設計年月日	図面名 R階伏図	縮尺 S=1/100	