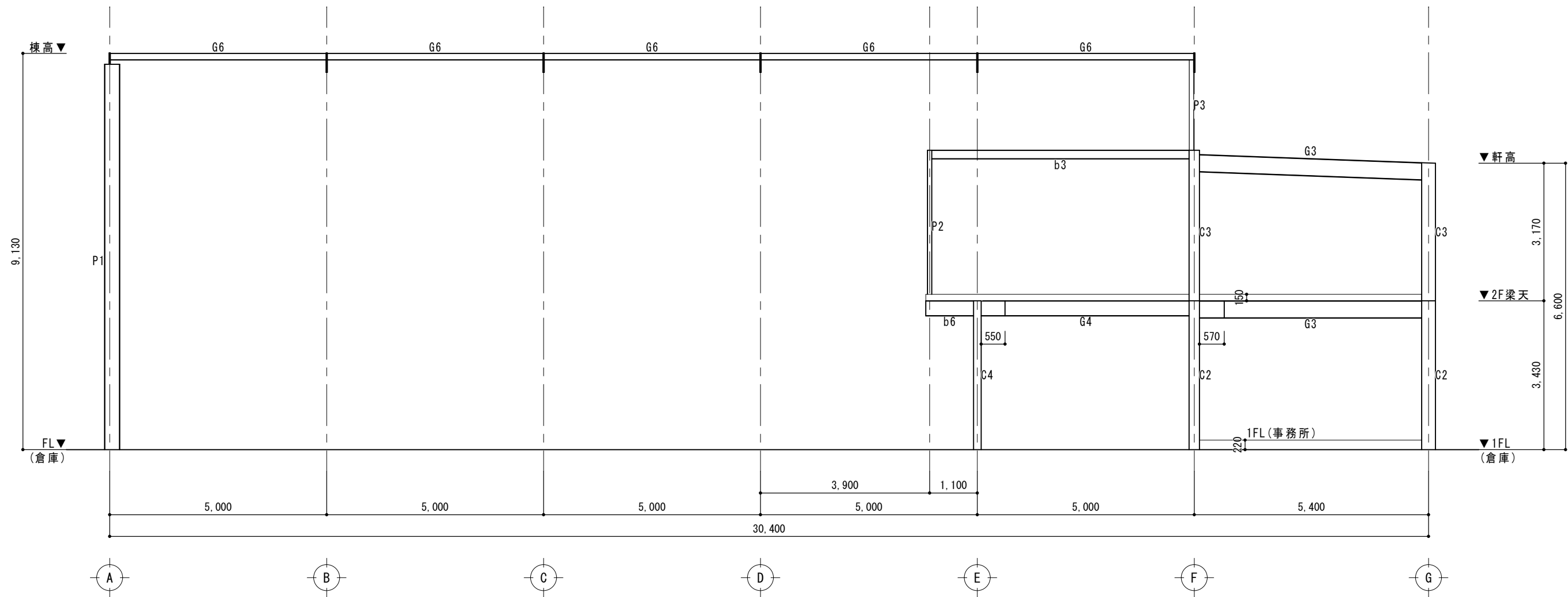
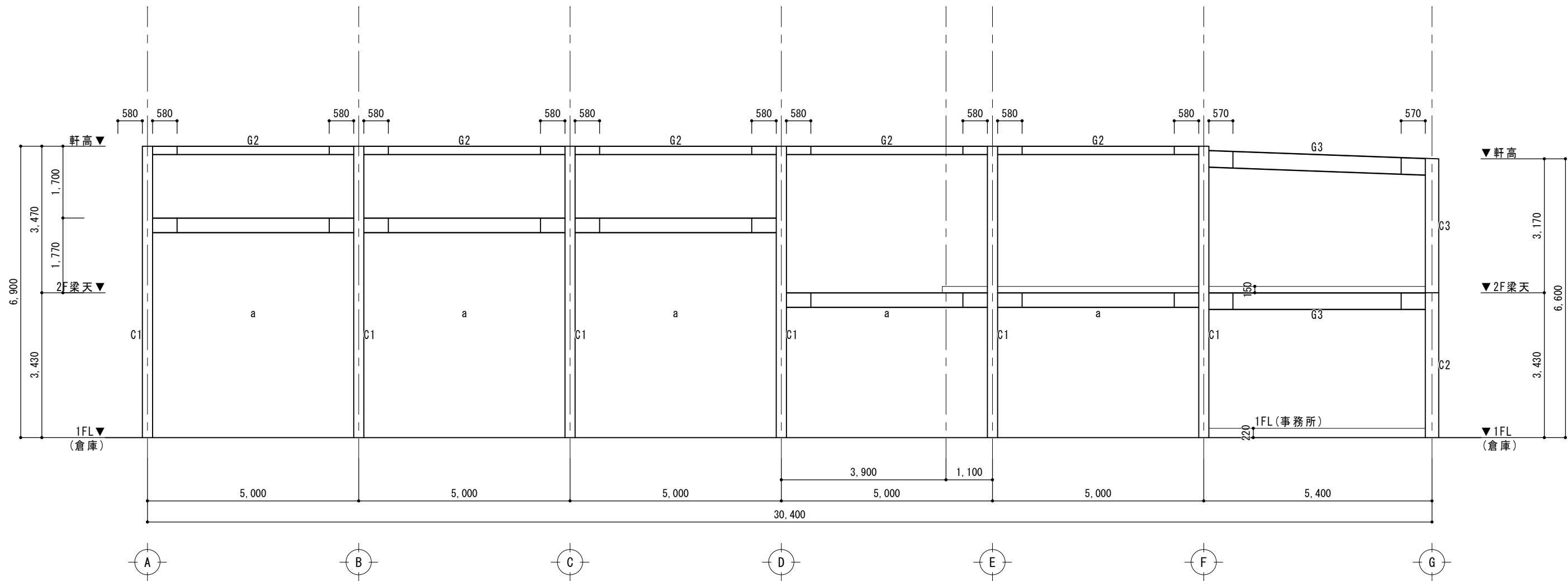


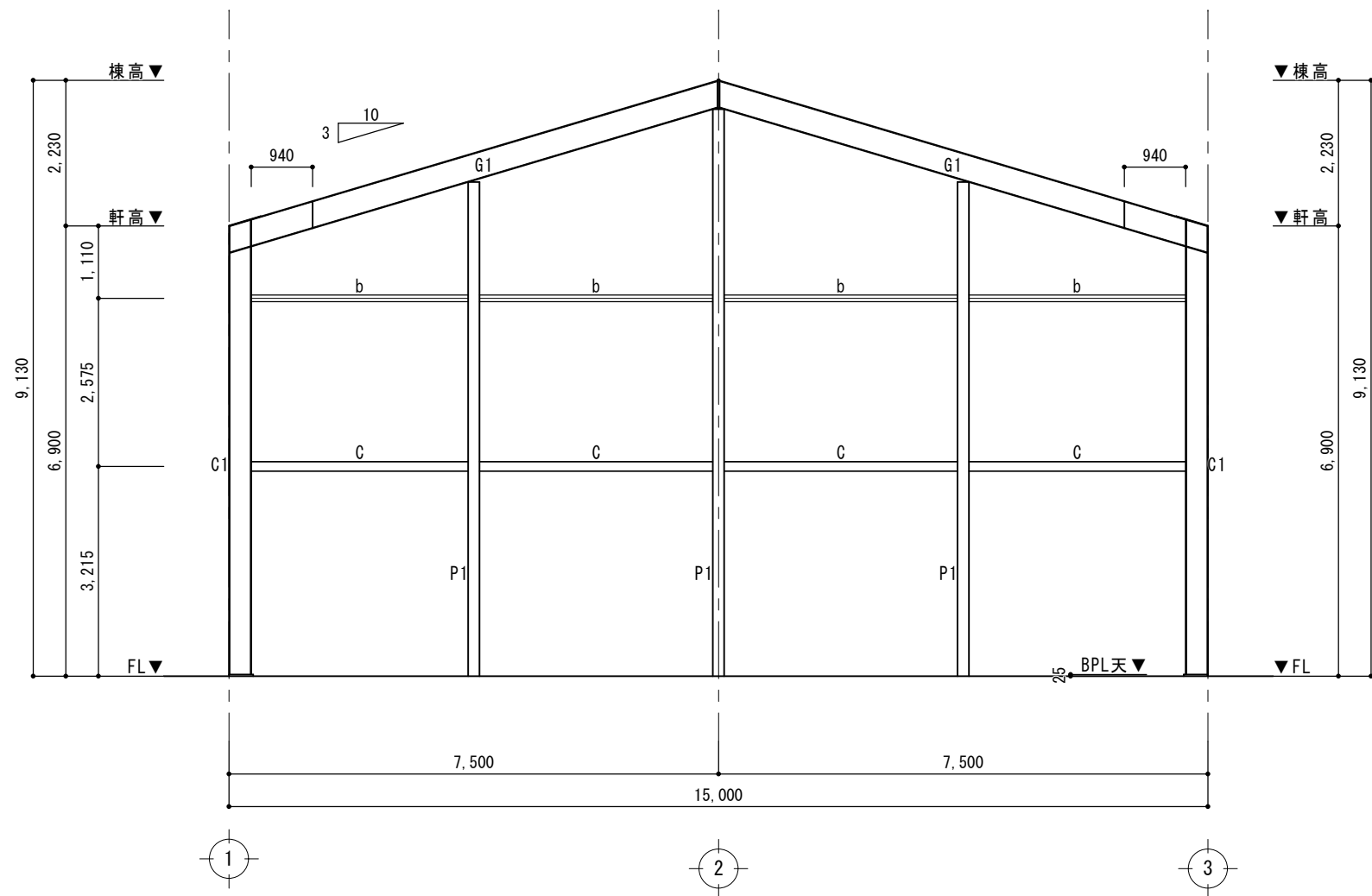
1 通 軸 組 図



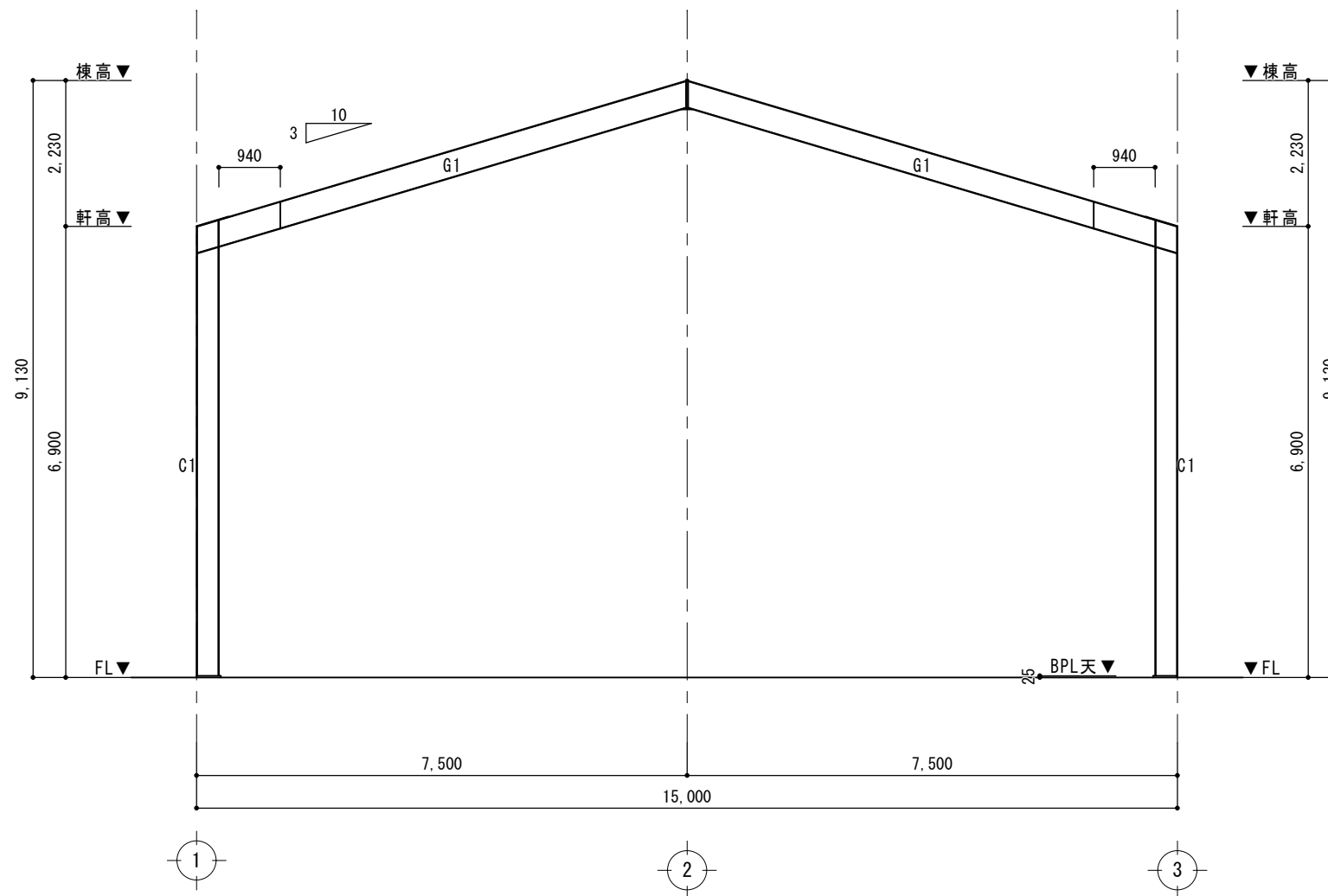
2 通 軸 組 図



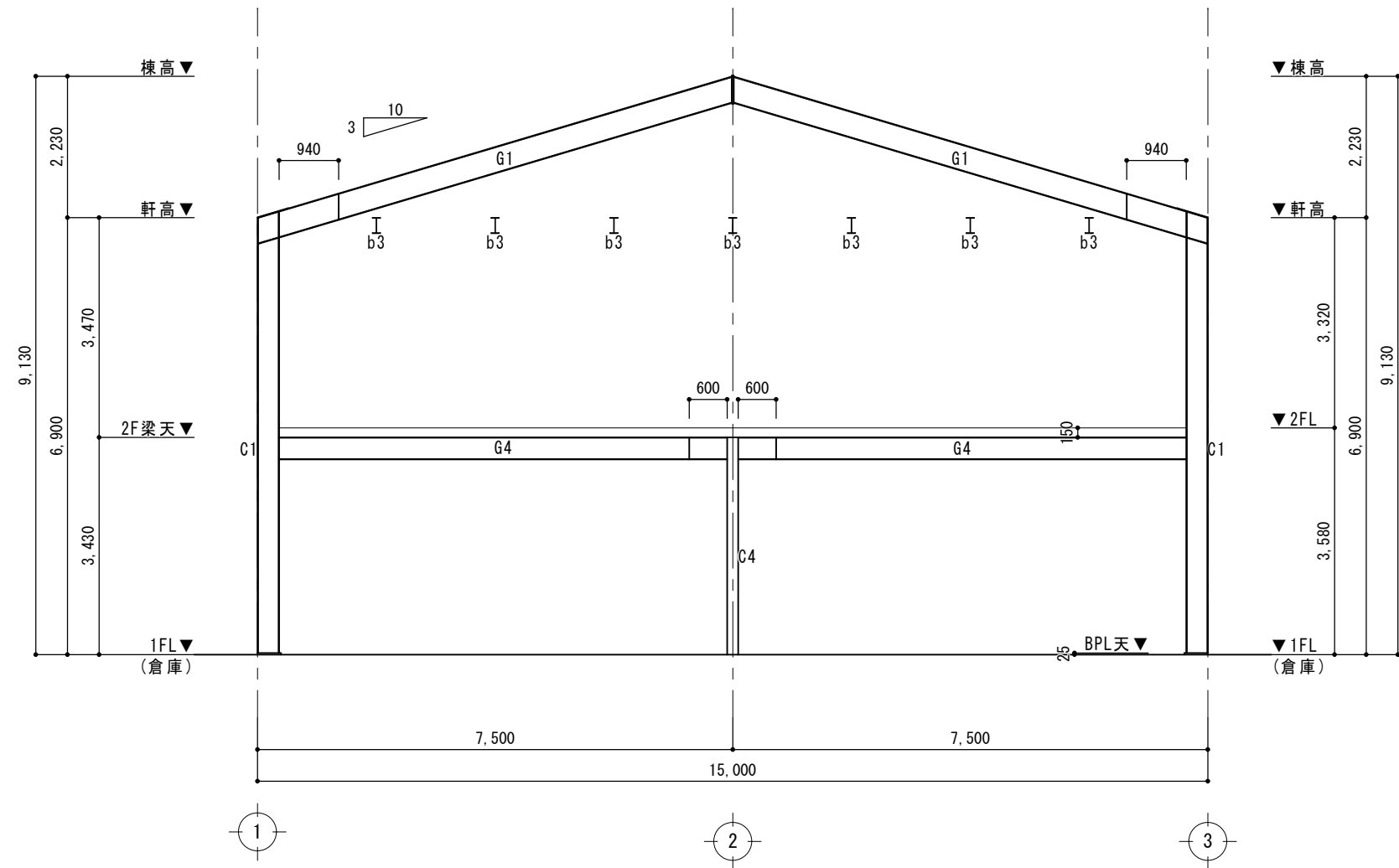
3 通 軸 組 図



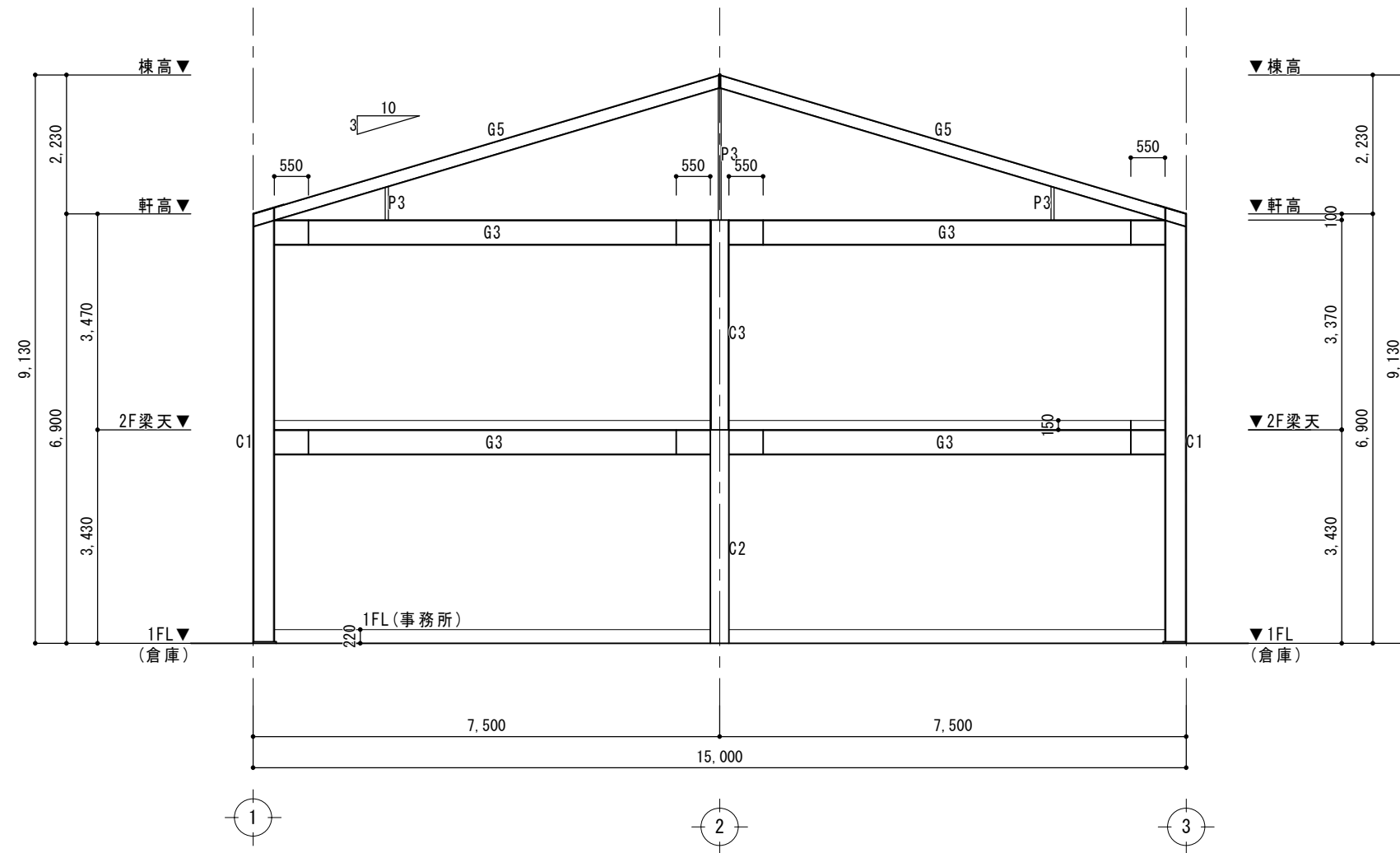
A 通 軸 組 図



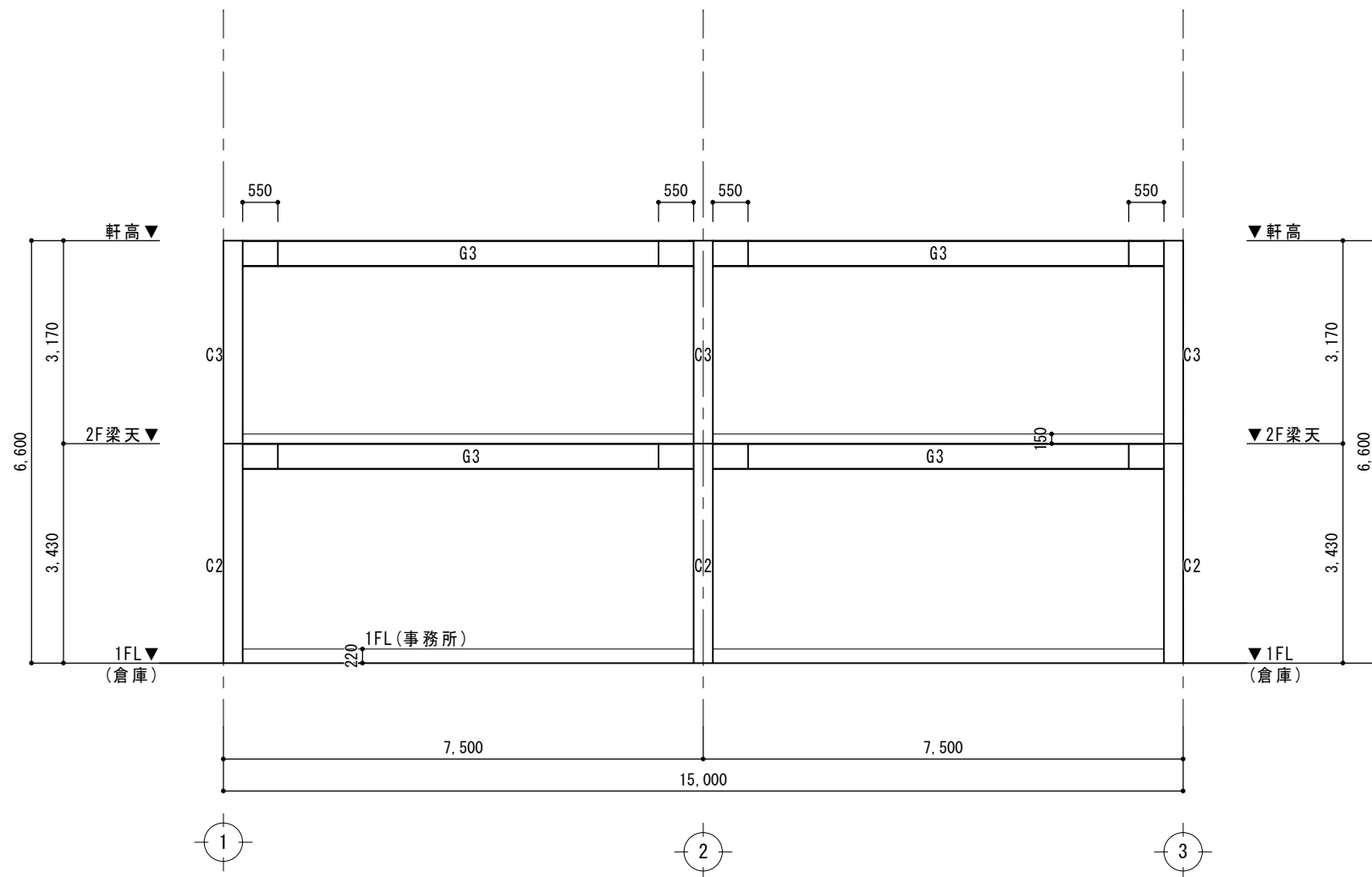
B・C・D 通軸組図



E 通 軸 組 図



F 通 軸 組 図



G 通 軸 組 図

柱 部 材 リ ス ト ※測定不可は、-で表記

符 号	断 面 (規 格)	断 面 (実 測)
C1	H-340×250×9×14	H-340×250×8.2×13.3
C2	H-300×300×10×15	H-300×300×-×14.3
	PL-9	PL-9.2
C3	H-300×300×10×15	H-300×300×9.3×15.09
C4	□-175×175×6	□-175×175×5.6
P1	H-350×175×7×11	H-350×174×6.5×10.68
P2	□-100×100×3.2	□-100×100×3.07
P3	C-100×50×20×3.2(推定)	-

梁 部 材 リ ス ト ※測定不可は、-で表記

符 号	断 面 (規 格)	断 面 (実 測)
G1	H-400×200×8×13	H-400×200×7.64×13.54
G2	H-200×100×5.5×8	H-200×100×5.9×8.39
G3	H-400×200×8×13	H-400×200×7.5×11.97
G4	H-350×175×7×11	H-350×175×6.6×10.67
G5	H-200×100×5.5×8	-
G6	H-150×75×5×7	H-150×75×4.75×7.1
B1	H-150×75×5×7	H-150×75×-×-
B2	H-250×125×6×9	H-250×125×-×-
B3	H-200×100×5.5×8	H-200×100×5.9×7.24
b1	H-100×50×5×7	H-100×50×4.37×6.38
b2	H-250×125×6×9	H-250×125×5.7×8.40
b3	H-200×100×5.5×8	H-200×100×5.34×7.56
b4	H-150×75×5×7	H-150×75×4.6×6.69
b5	H-350×175×7×11	H-350×175×6.6×10.39
b6	H-350×175×7×11	H-350×175×6.7×10.51
a	H-350×175×7×11	H-350×175×6.76×10.26
b	2C-100×50×20×3.2	2C-100×50×20×3.0
c	H-150×75×5×7	H-150×75×4.75×7.18

ブ レ ス 部 材 リ ス ト

符 号	断 面 (規 格)	断 面 (実 測)
V1	Φ-19	Φ-18.74
V2	L-65×65×6	L-65×65×6.03