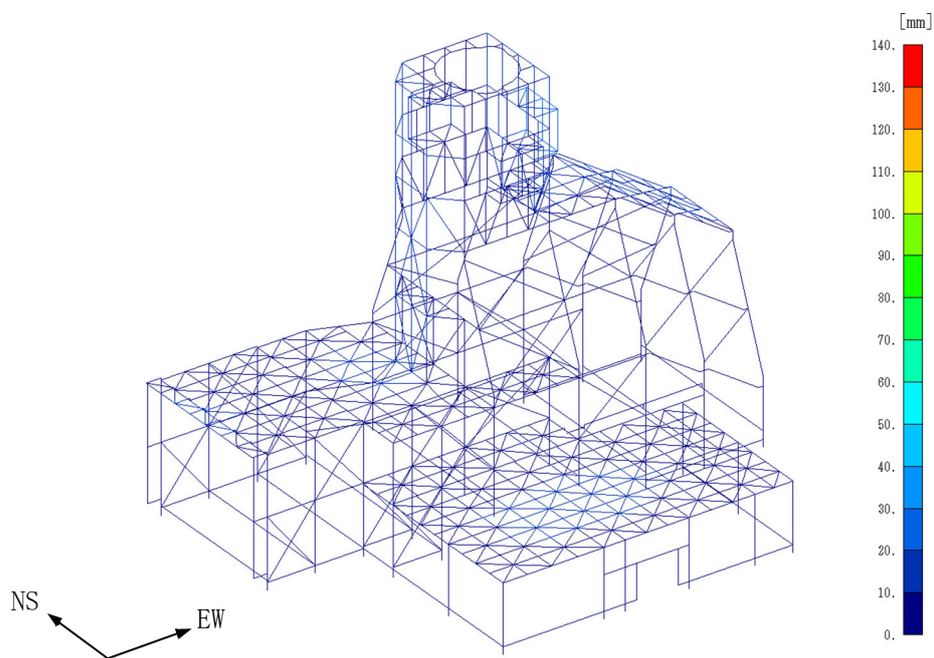
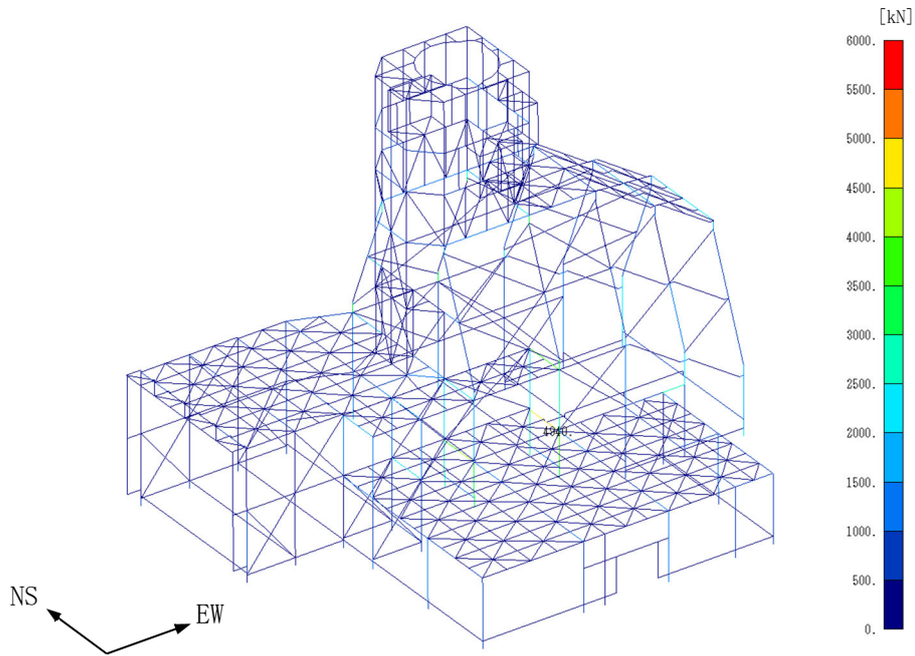


(a) EW方向

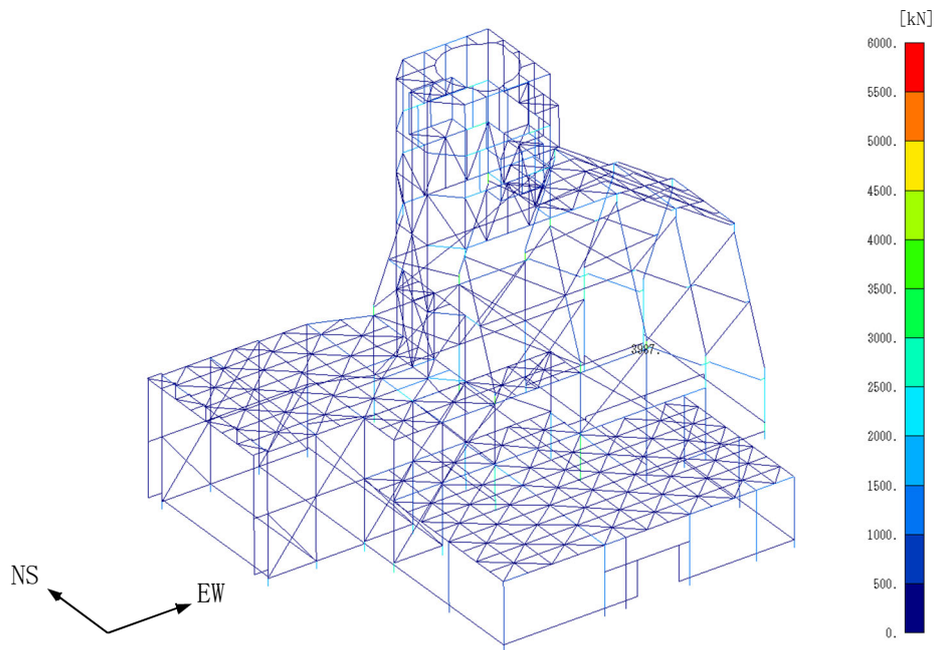


(b) UD方向

第 4.2-4 図 最大応答変位(基本ケース, S_S-A, EW・UD 方向入力)

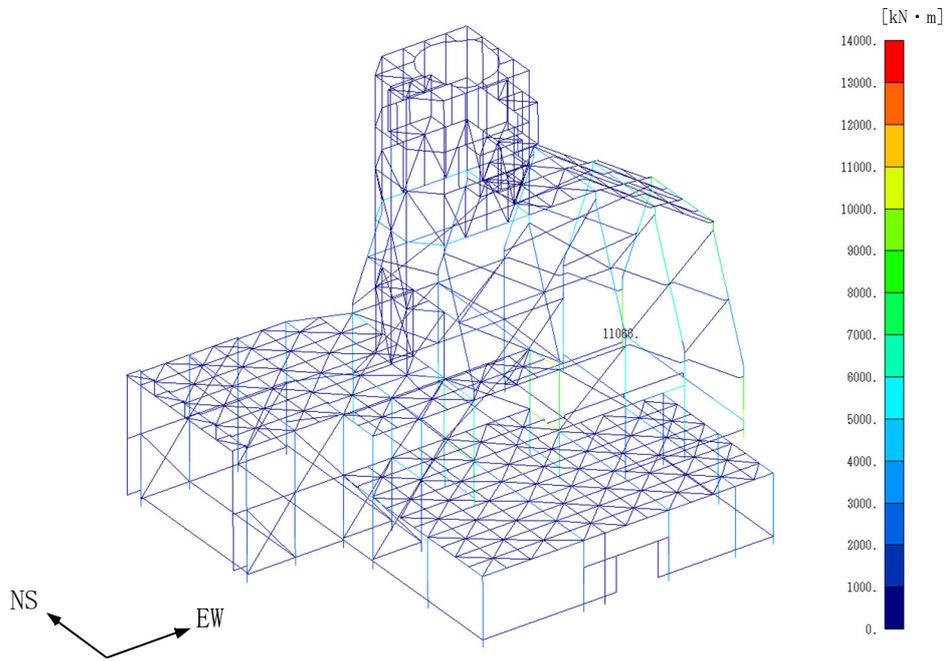


(a) NS・UD方向入力

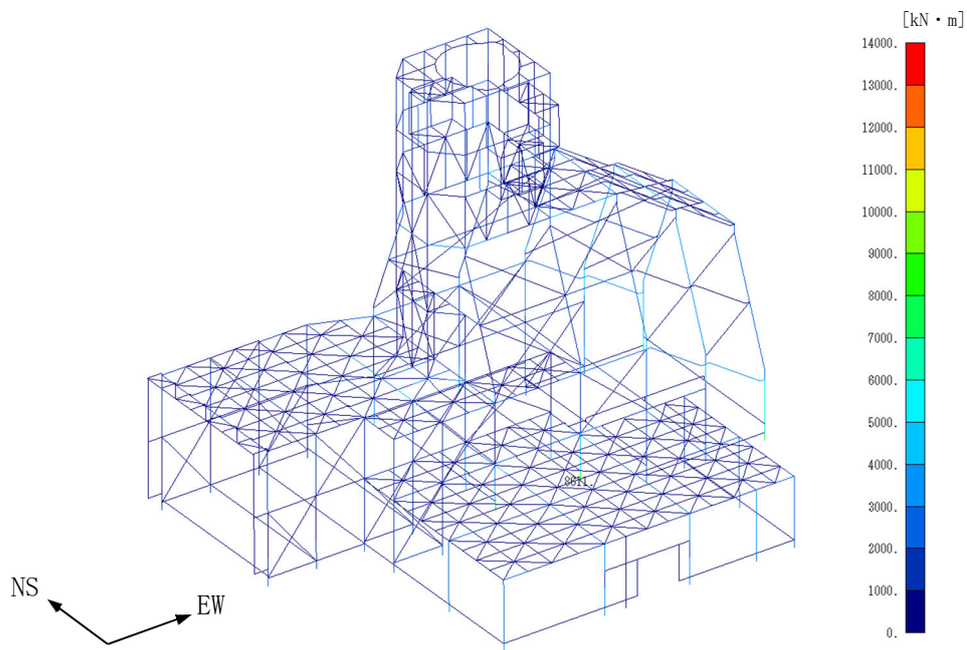


(b) EW・UD方向入力

第 4.2-5 図 最大応答方向せん断応力(基本ケース, S_S-A)

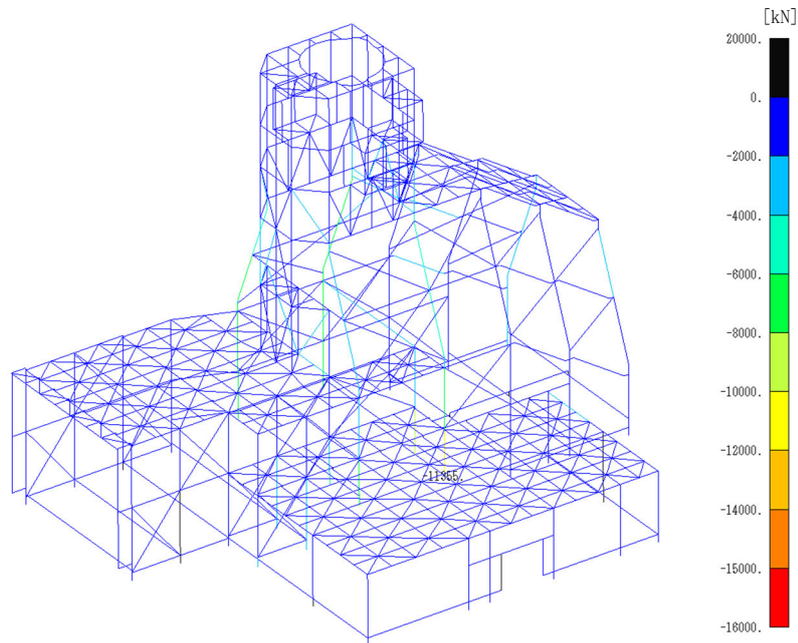


(a) NS・UD 方向入力

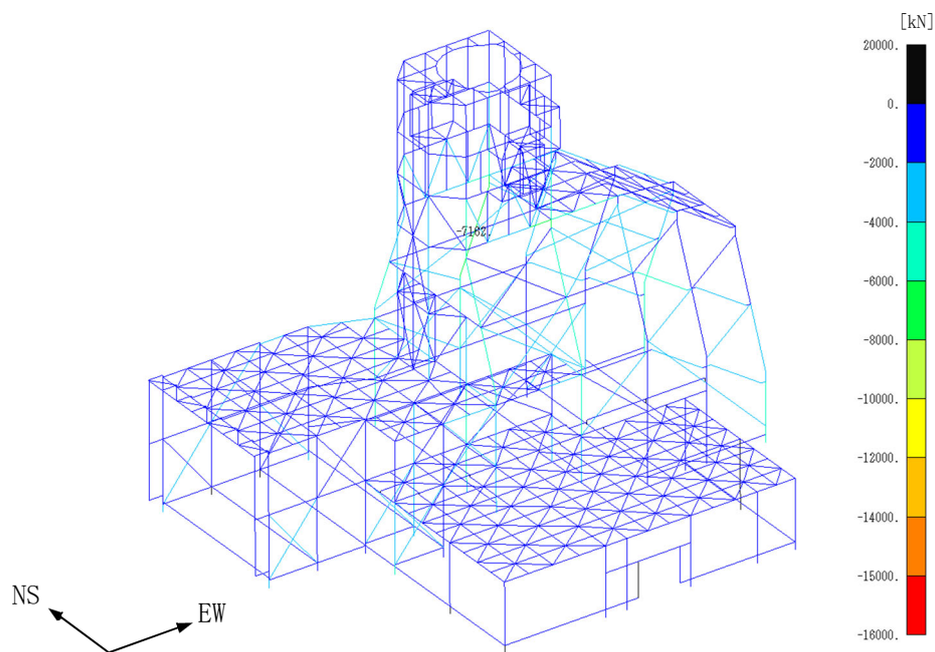


(b) EW・UD方向入力

第 4.2-6 図 最大応答方向曲げモーメント(基本ケース, Ss-A)

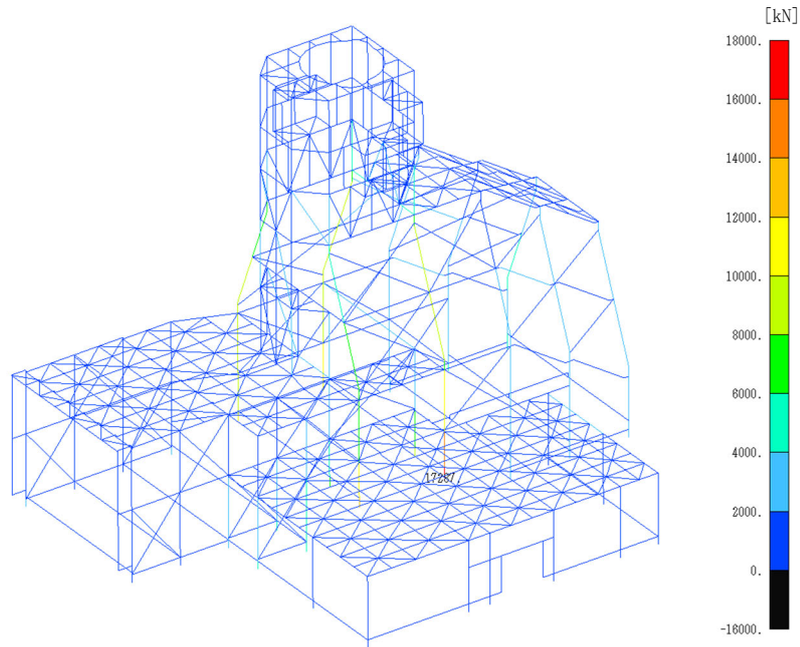


(a) NS・UD方向入力

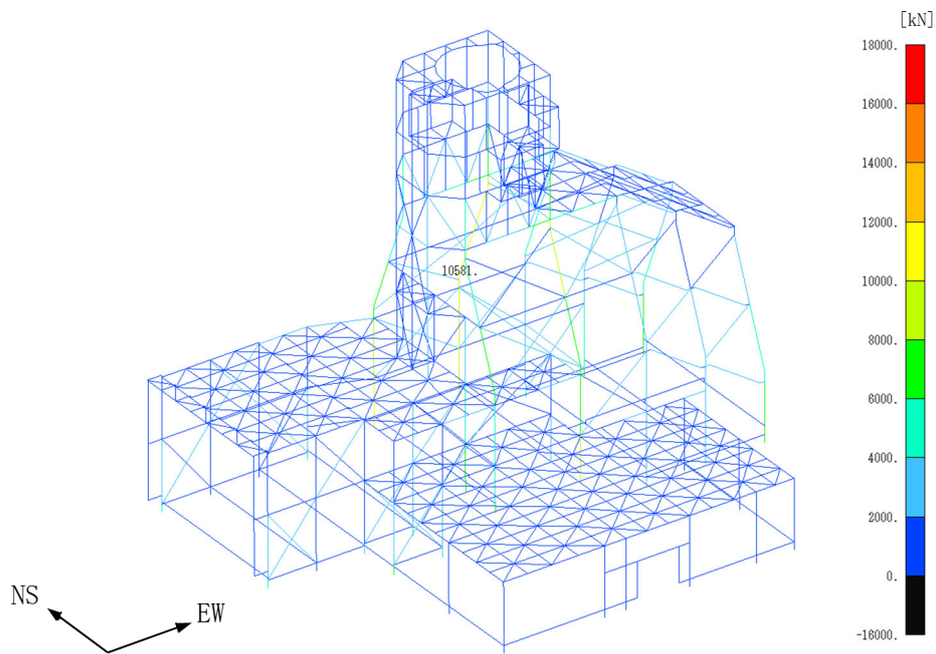


(b) EW・UD方向入力

第 4.2-7 図 最大応答引張力(基本ケース, Ss-A)

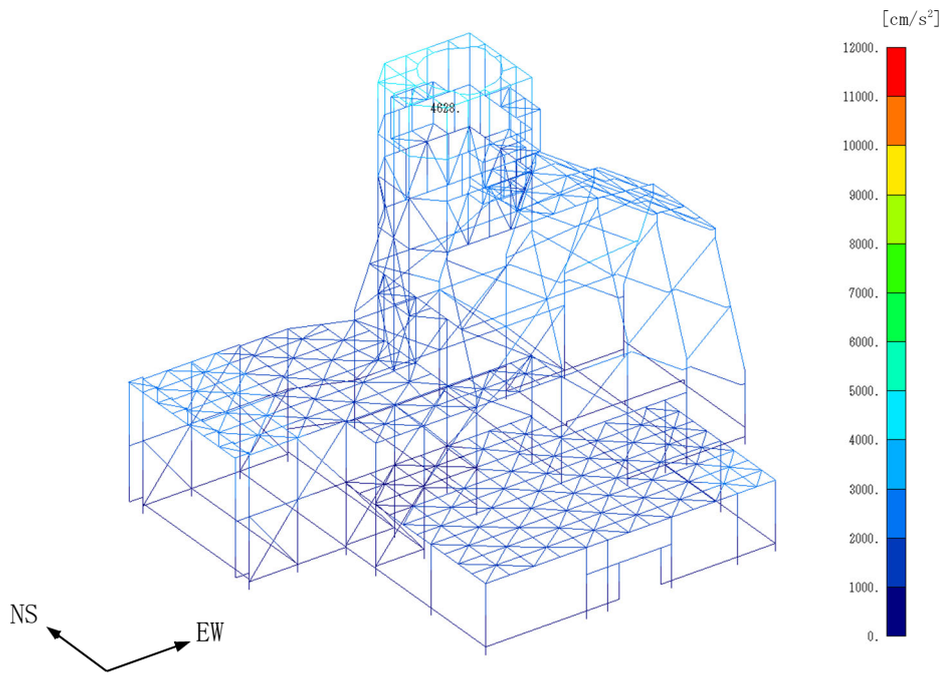


(a) NS・UD方向入力

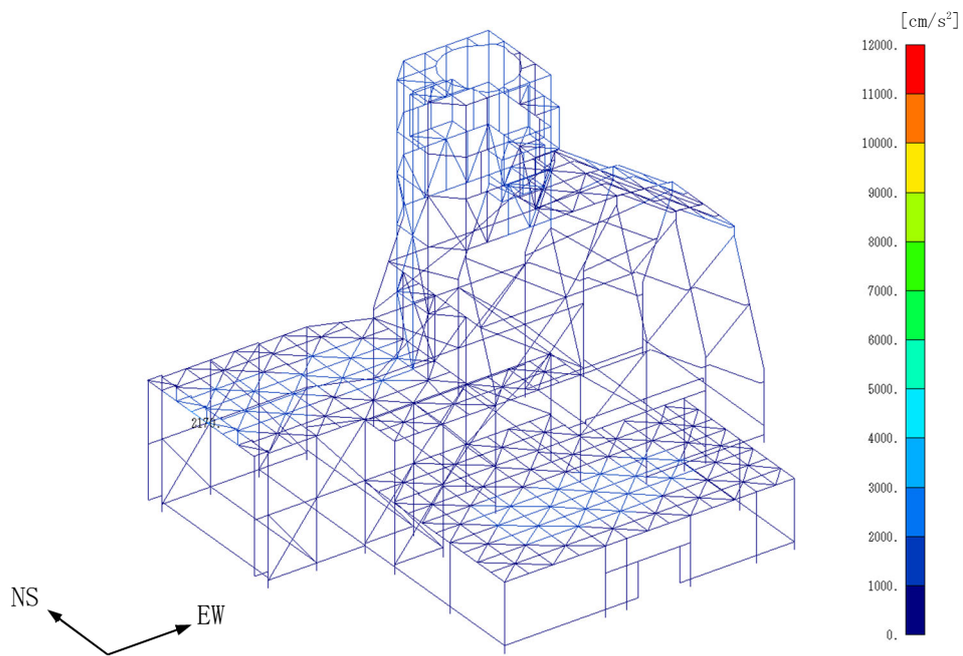


(b) EW・UD方向入力

第4.2-8図 最大応答圧縮力(基本ケース, S_S-A)

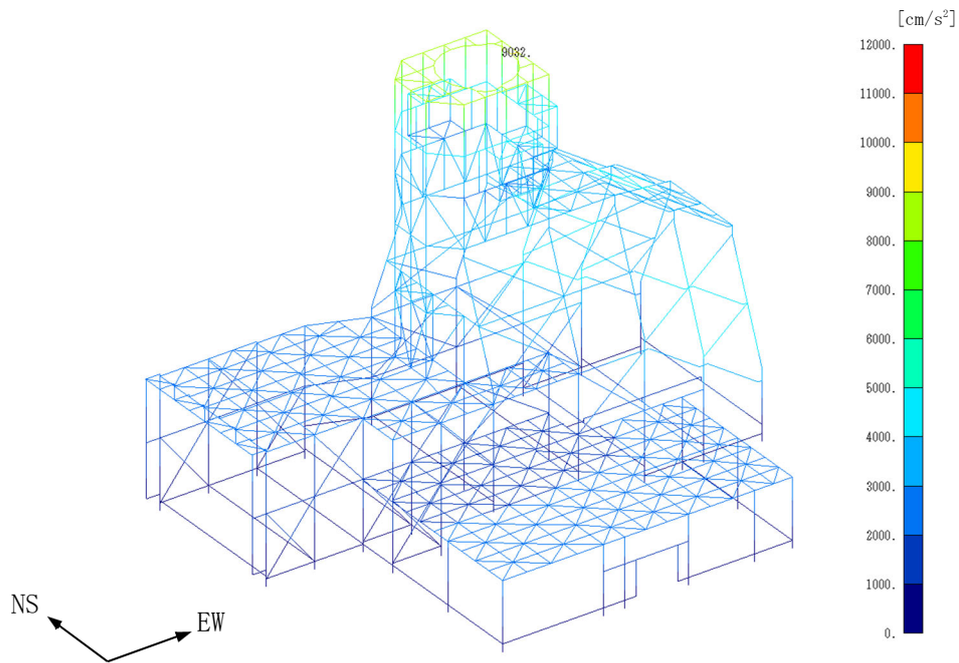


(a) NS 方向

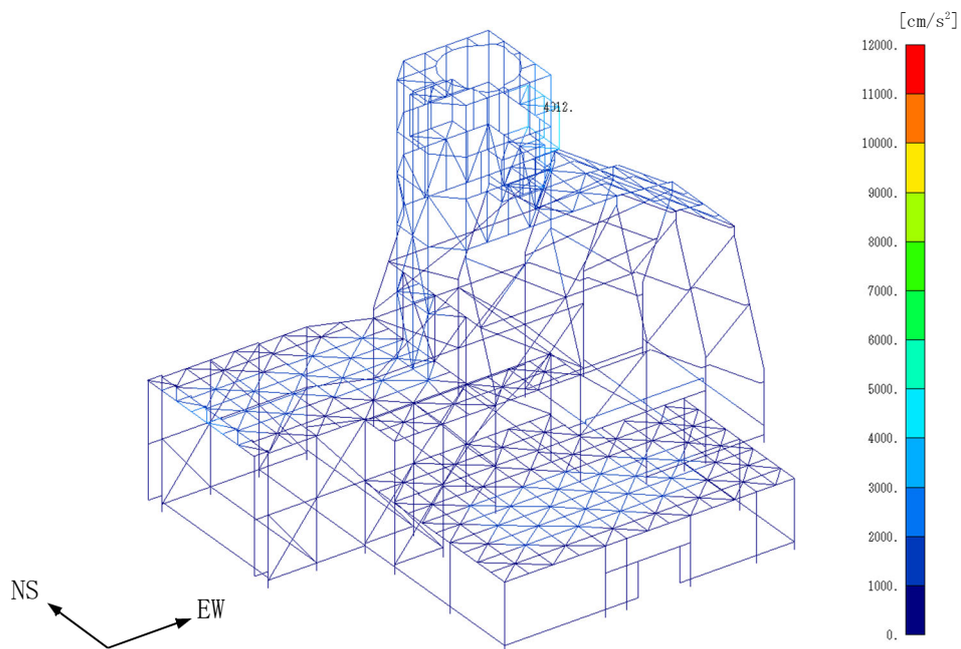


(b) UD 方向

第 4.2-9 図 最大応答加速度(基本ケース, S_s-B1, NS・UD 方向入力)

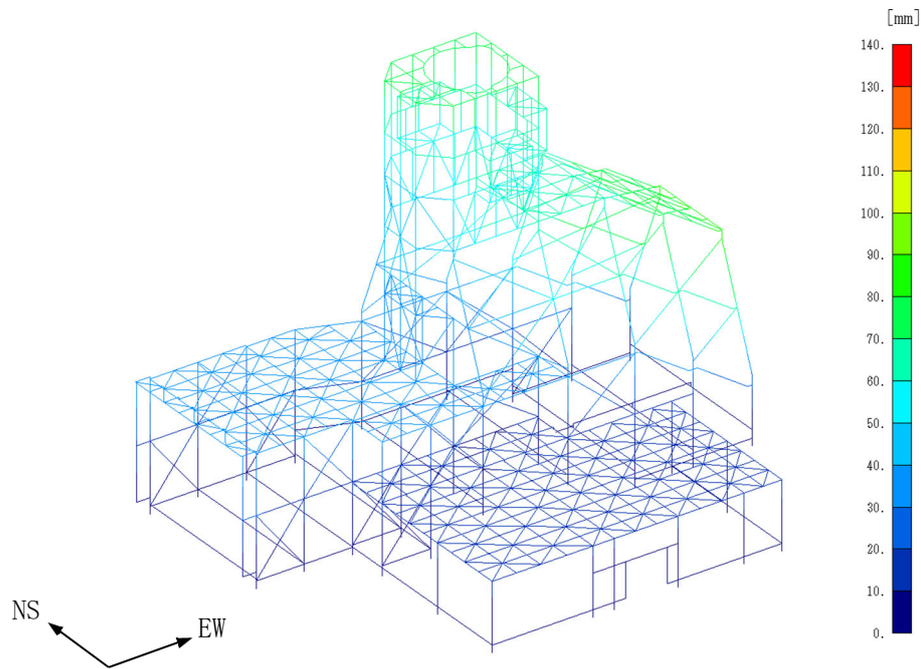


(a) EW方向

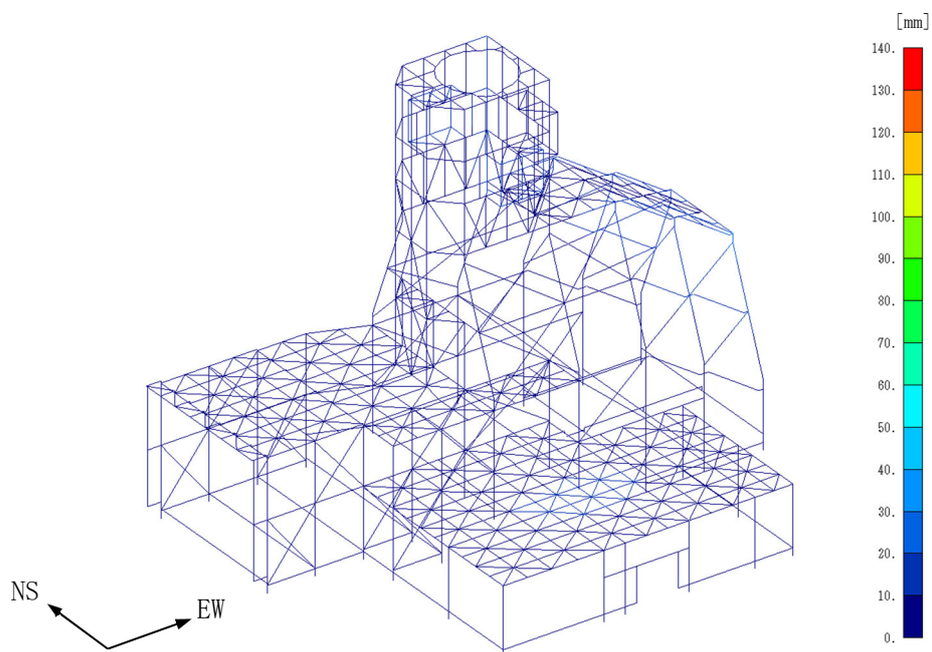


(b) UD方向

第4.2-10図 最大応答加速度(基本ケース, Ss-B1, EW・UD方向入力)

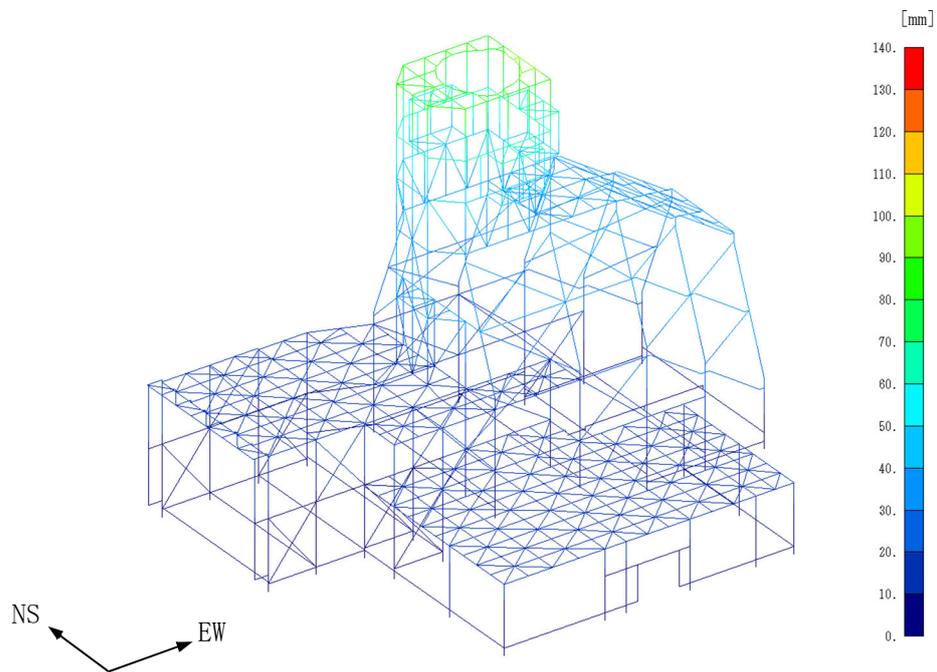


(a) NS 方向

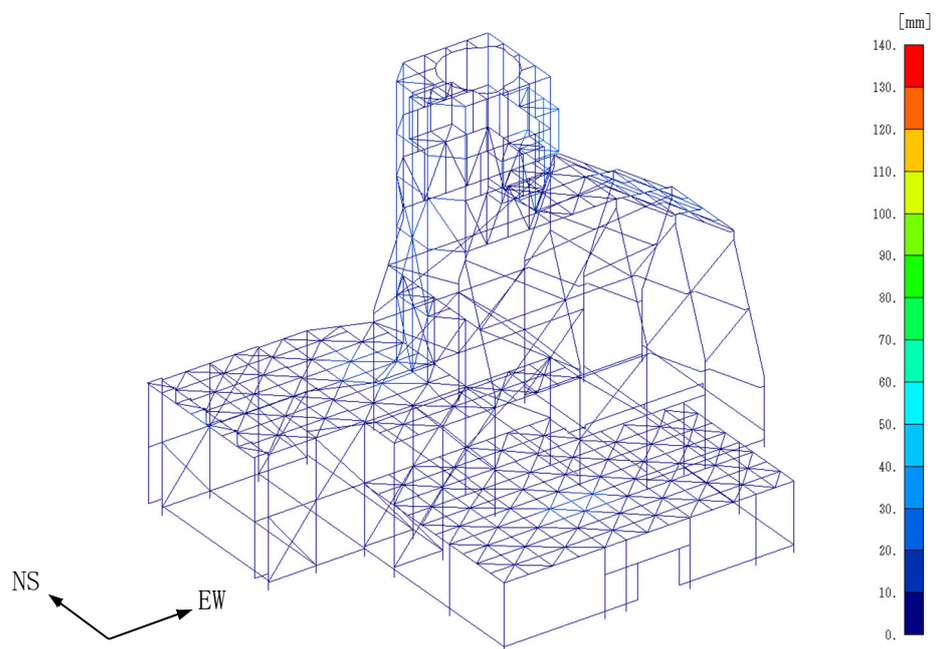


(b) UD 方向

第 4.2-11 図 最大応答変位(基本ケース, S_s-B1, NS・UD 方向入力)

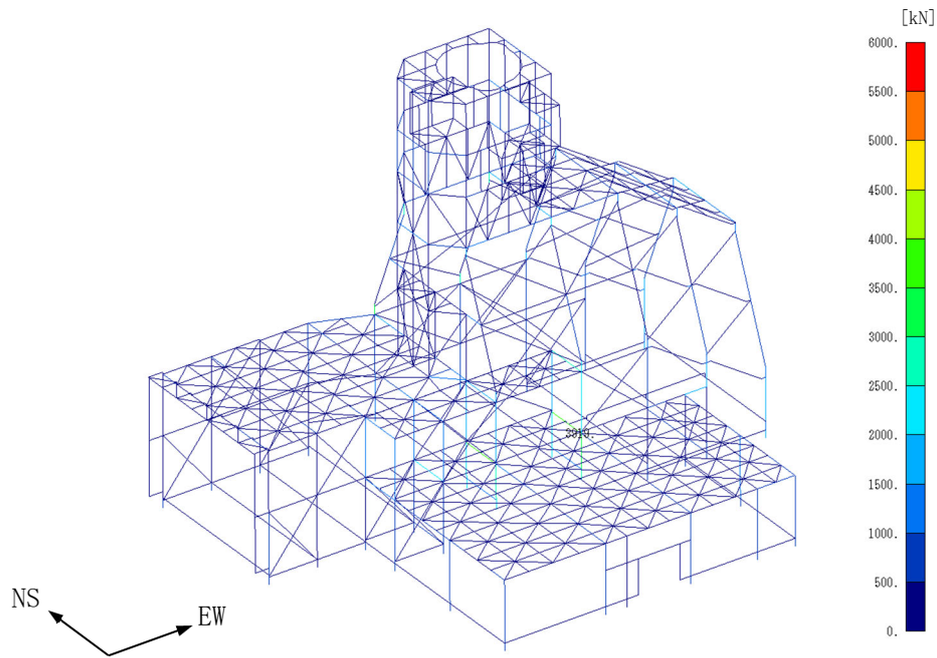


(a) EW方向

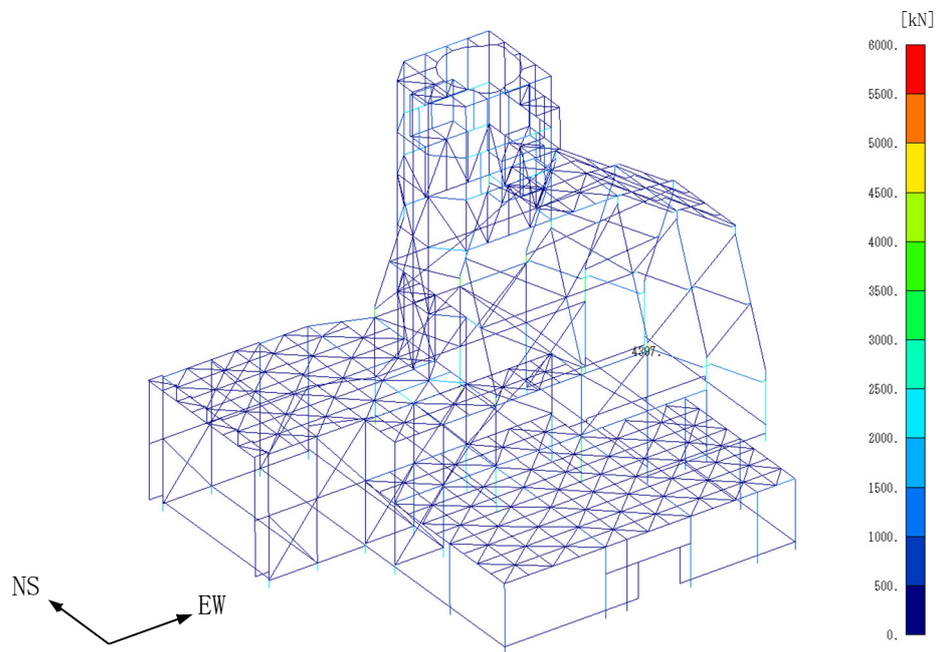


(b) UD方向

第 4.2-12 図 最大応答変位(基本ケース, S_s-B1, EW・UD 方向入力)

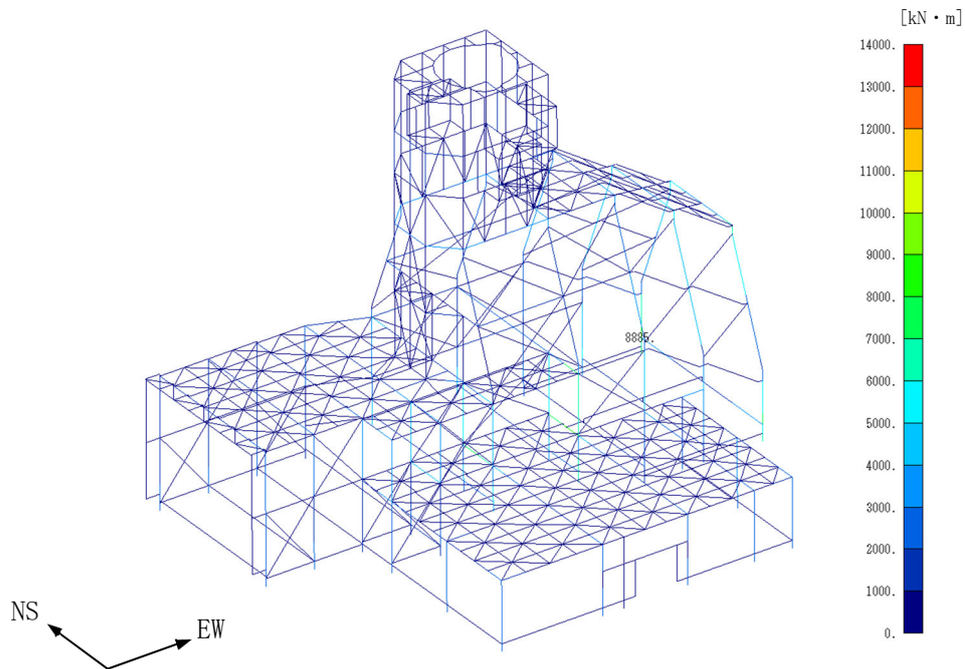


(a) NS・UD方向入力

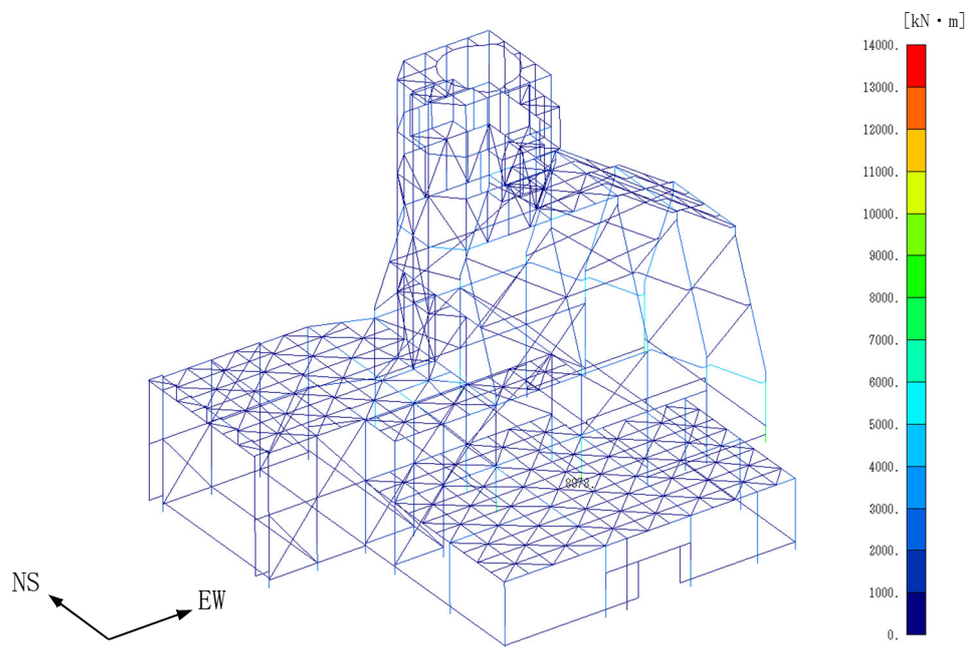


(b) EW・UD方向入力

第 4.2-13 図 最大応答方向せん断応力(基本ケース, S_s-B1)

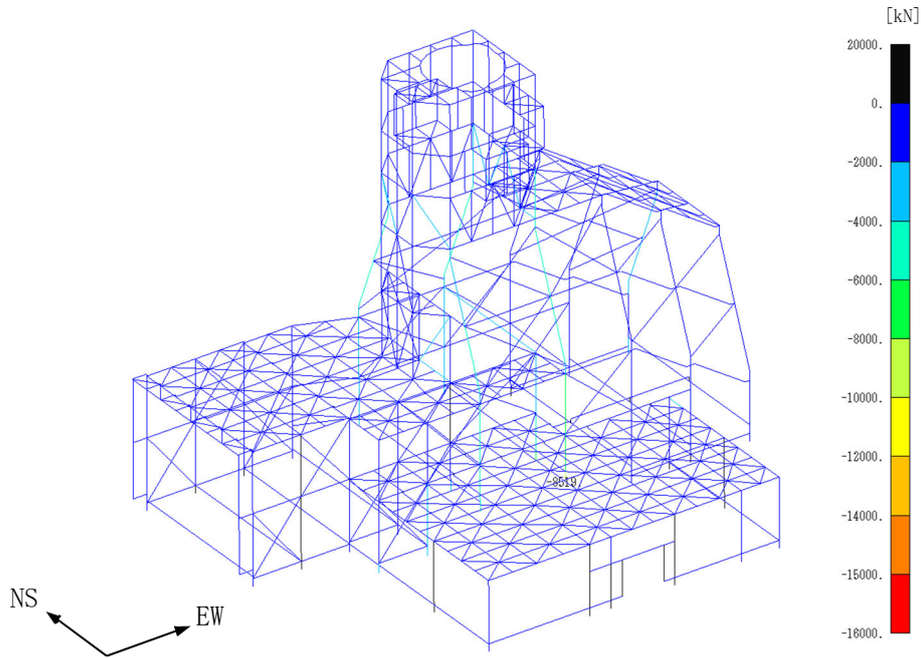


(a) NS・UD方向入力

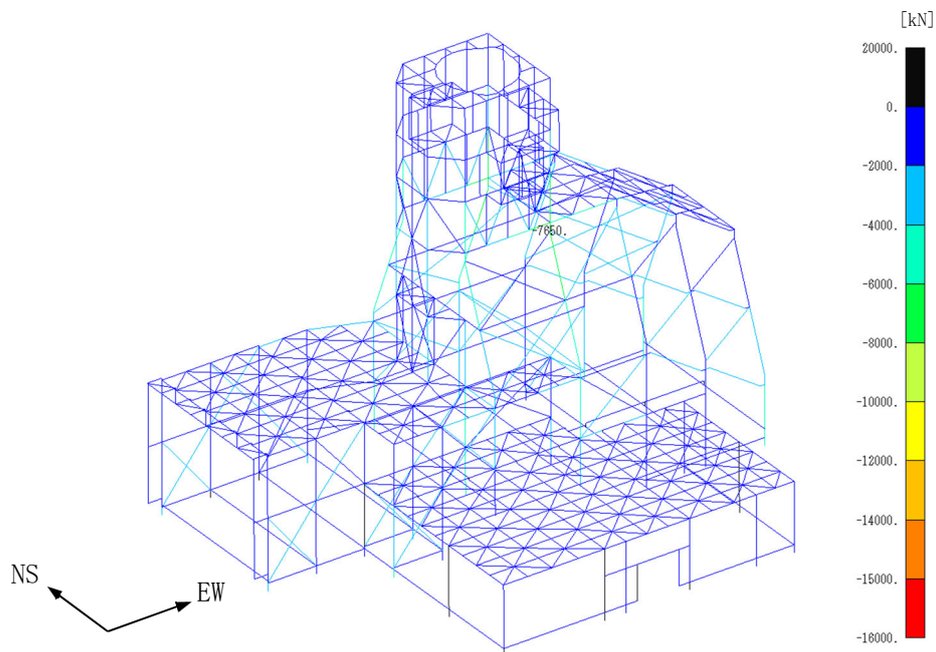


(b) EW・UD方向入力

第 4.2-14 図 最大応答方向曲げモーメント(基本ケース, Ss-B1)

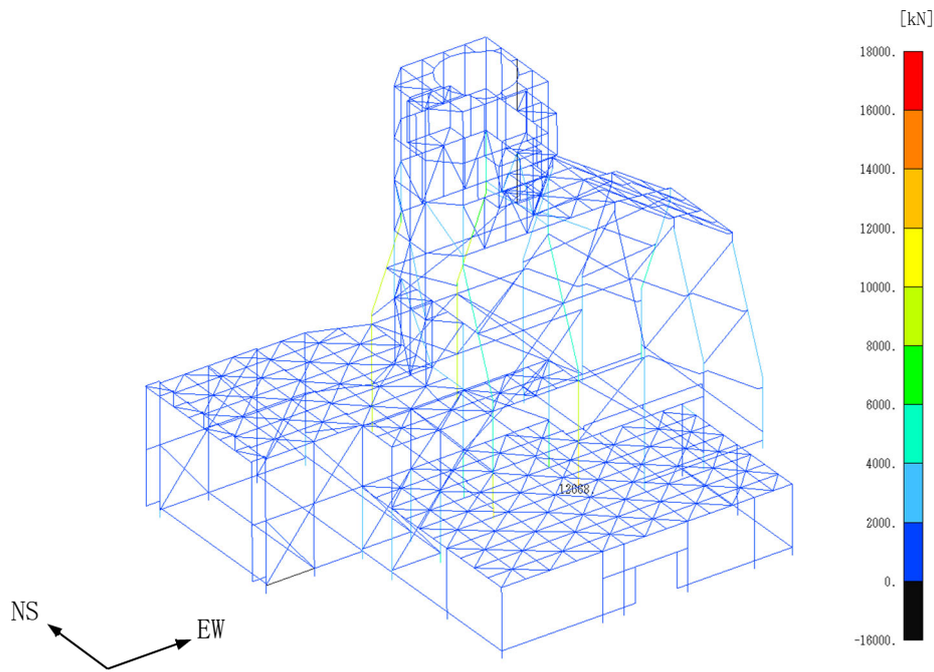


(a) NS・UD方向入力

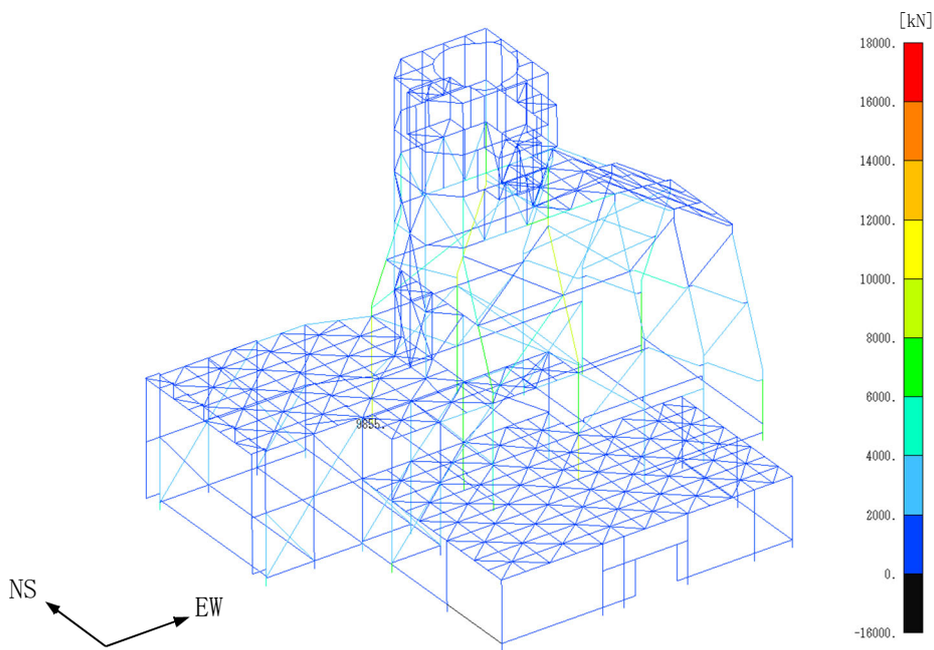


(b) EW・UD方向入力

第 4.2-15 図 最大応答引張力(基本ケース, Ss-B1)

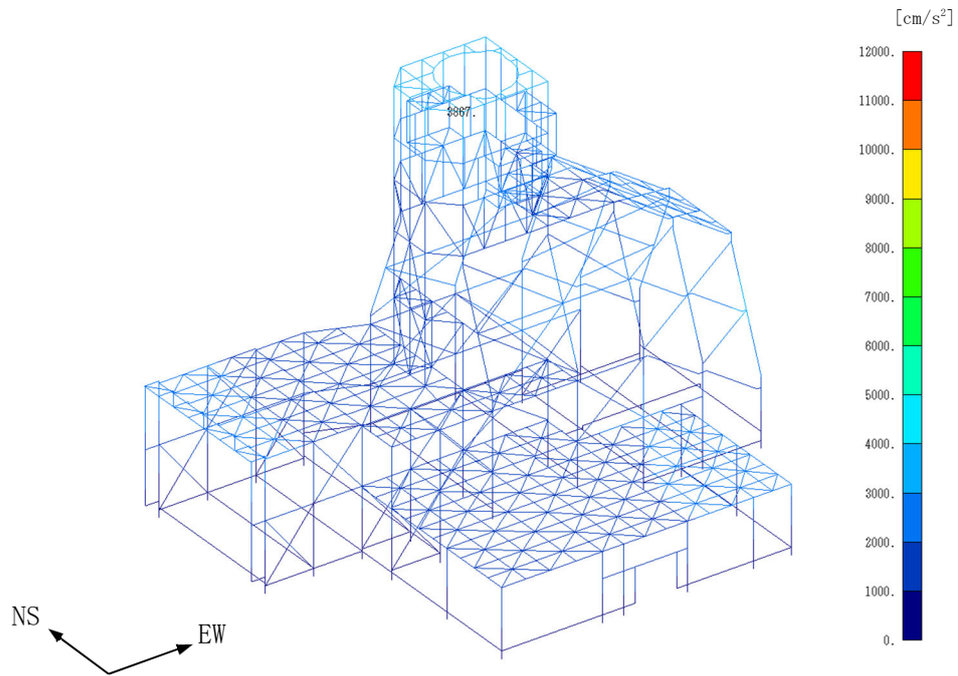


(a) NS・UD方向入力

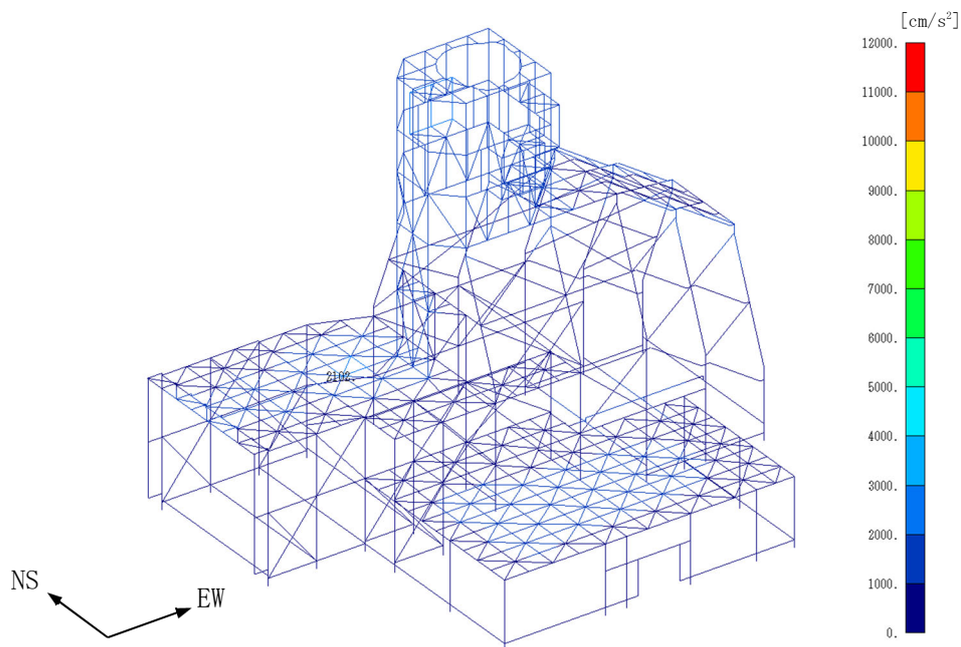


(b) EW・UD方向入力

第4.2-16図 最大応答圧縮力(基本ケース, Ss- B1)

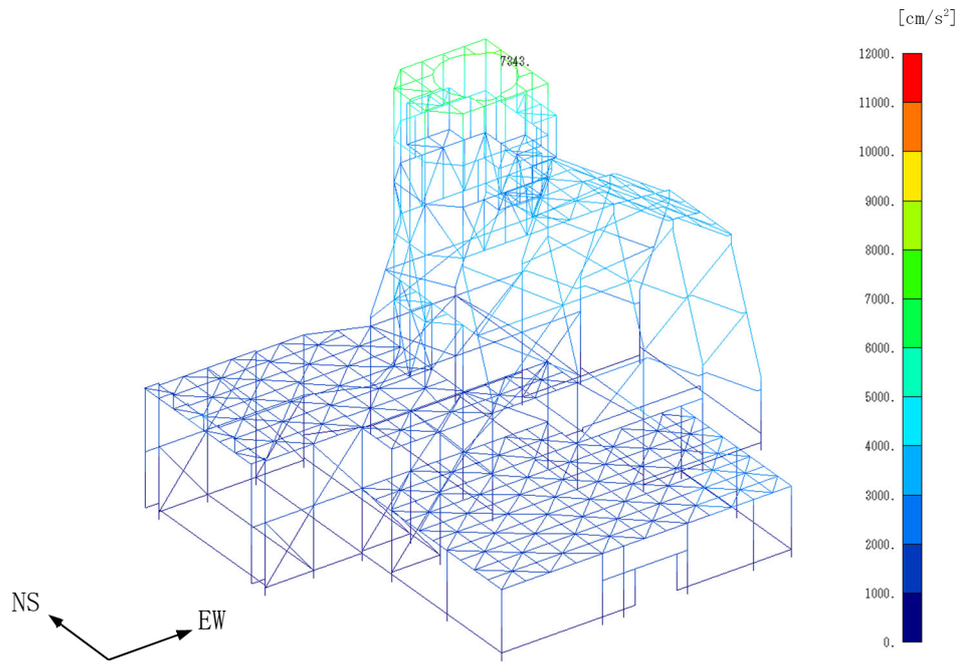


(a) NS 方向

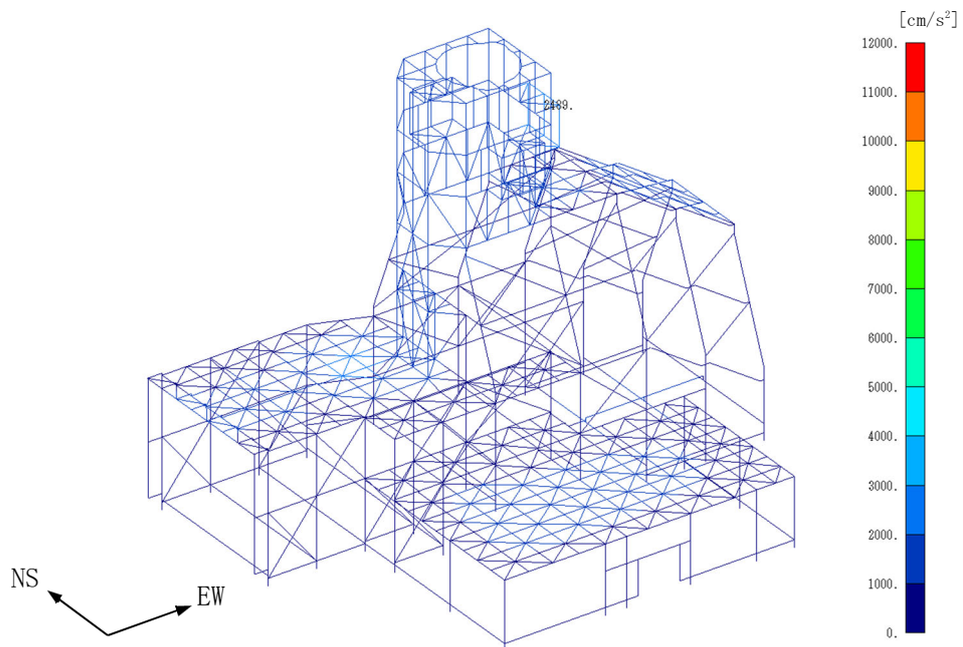


(b) UD 方向

第 4.2-17 図 最大応答加速度(基本ケース, S_s-B2, NS・UD 方向入力)

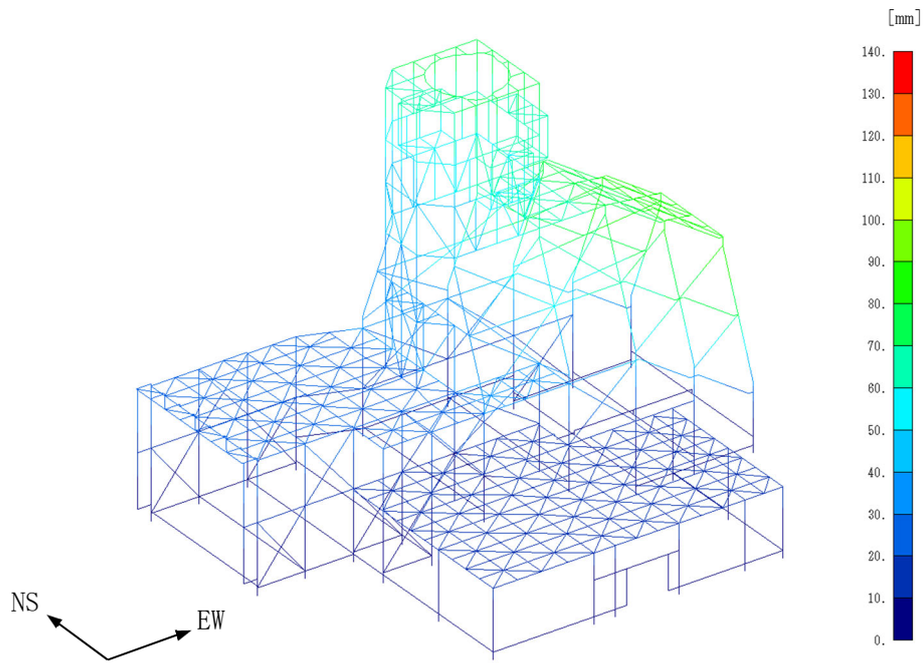


(a) EW方向

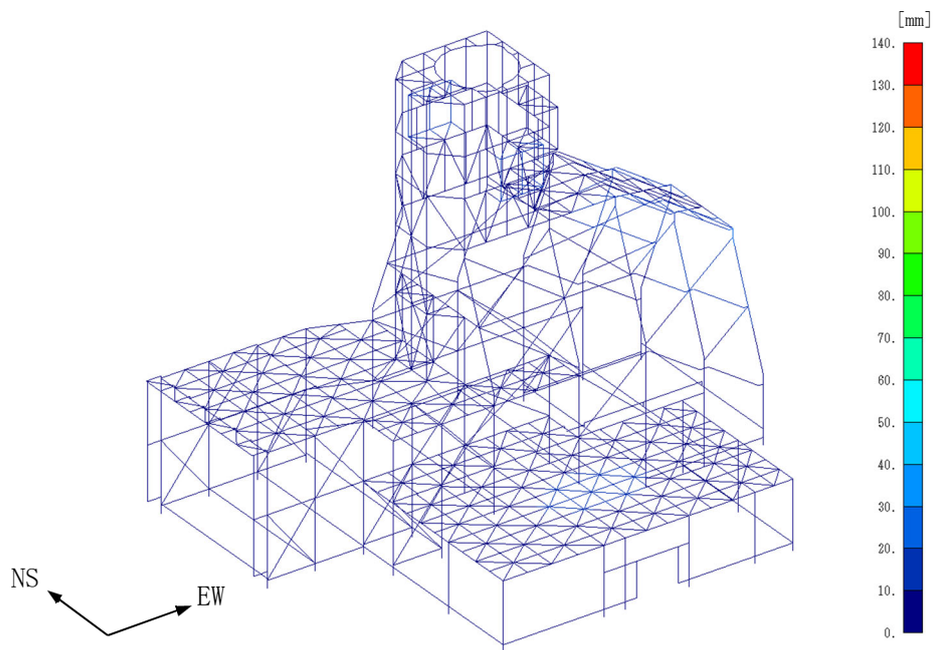


(b) UD方向

第4.2-18図 最大応答加速度(基本ケース, Ss-B2, EW・UD方向入力)

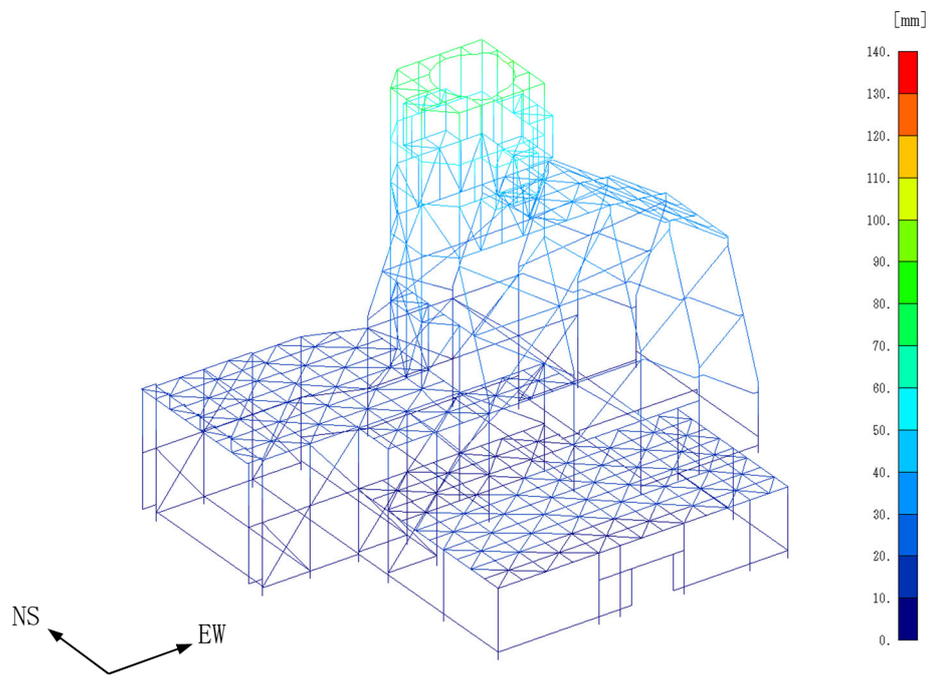


(a) NS 方向

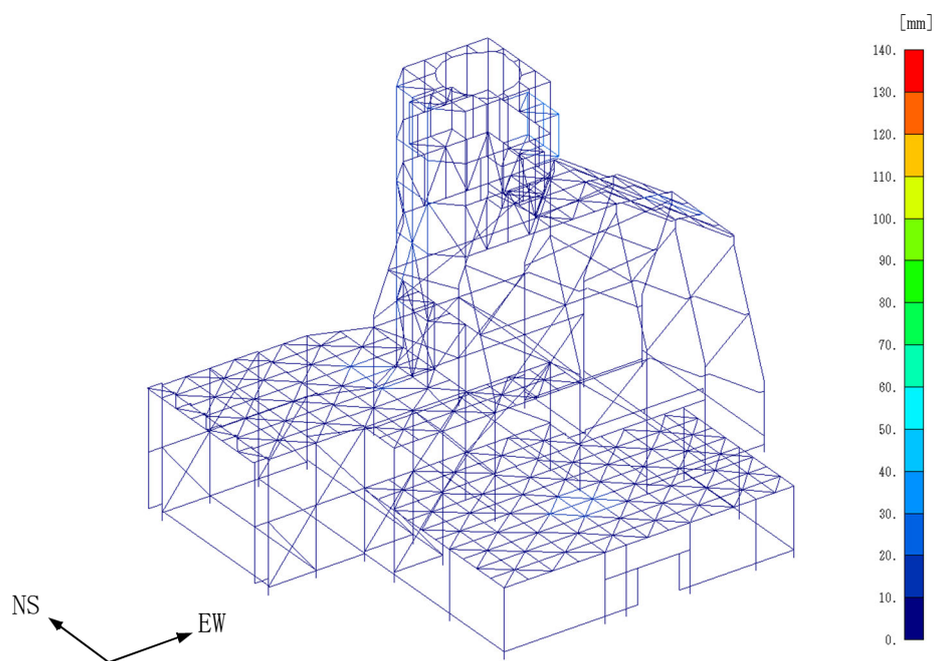


(b) UD 方向

第 4.2-19 図 最大応答変位(基本ケース, S_s-B2, NS・UD 方向入力)

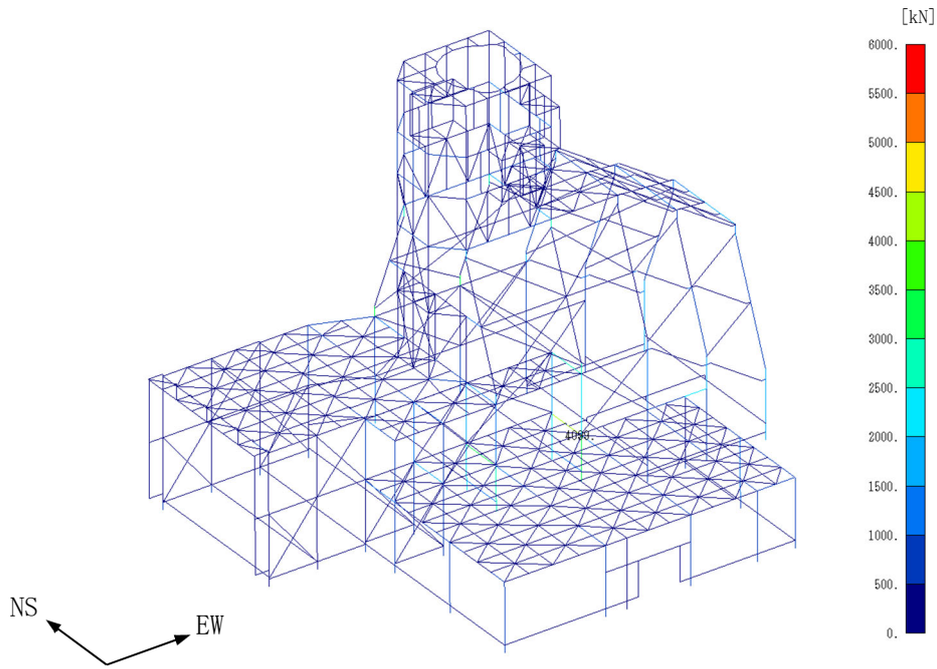


(a) EW方向

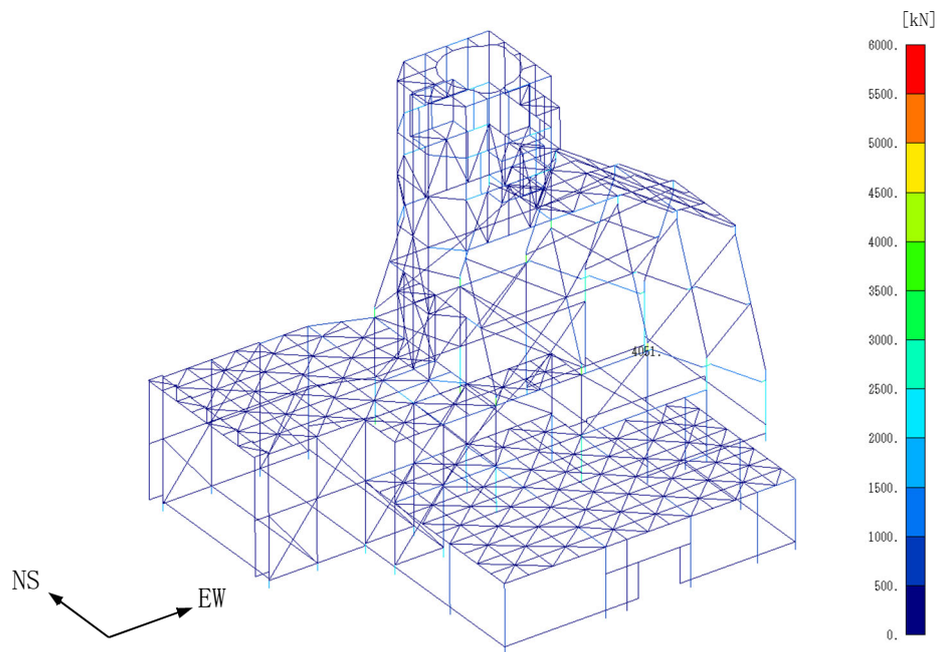


(b) UD方向

第 4.2-20 図 最大応答変位(基本ケース, S_s-B2, EW・UD 方向入力)

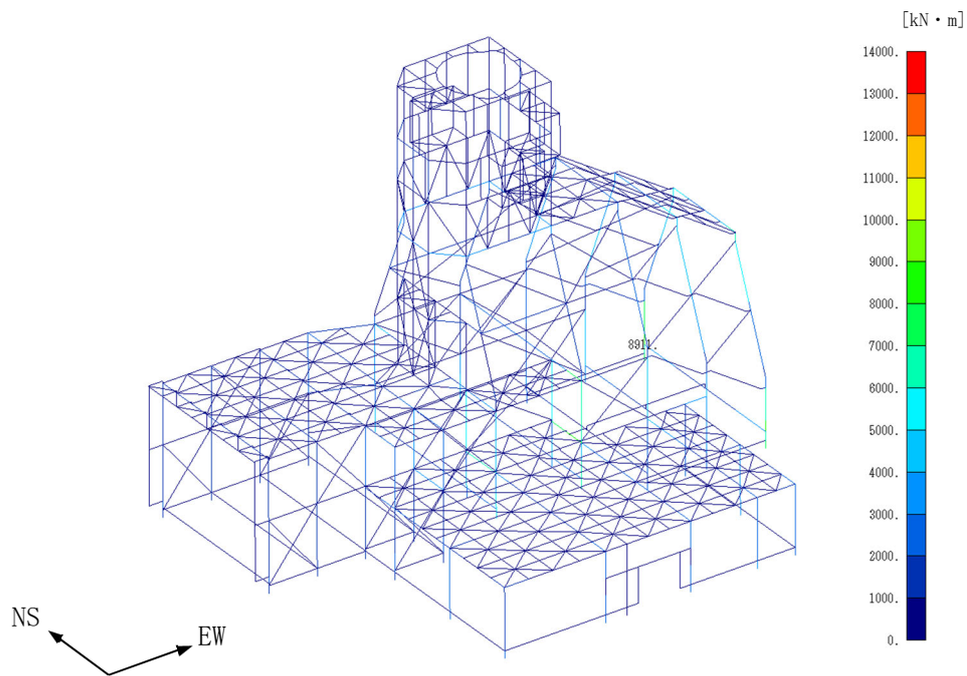


(a) NS・UD方向入力

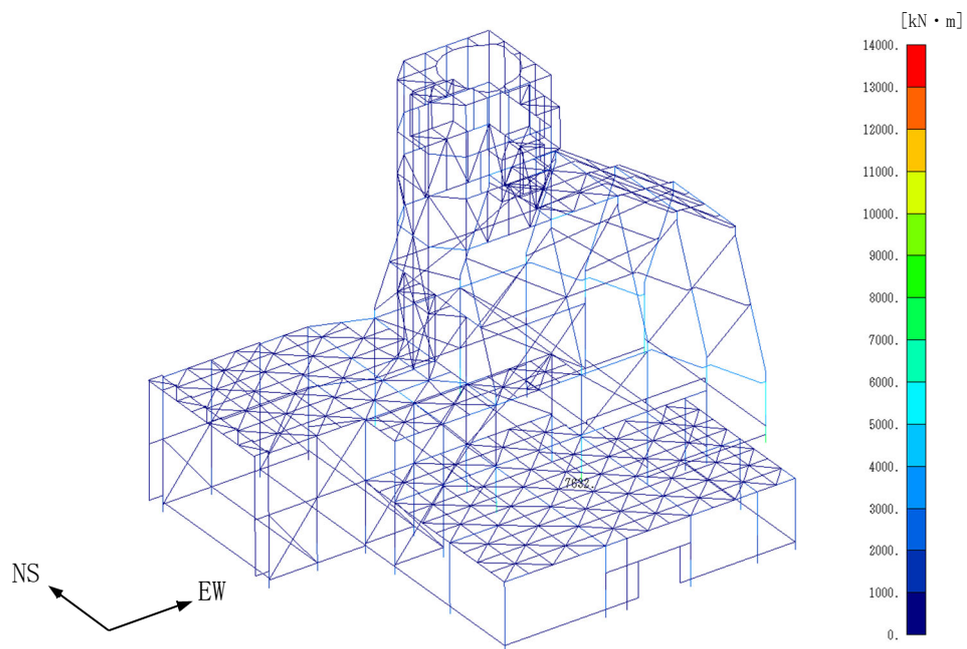


(b) EW・UD方向入力

第 4.2-21 図 最大応答方向せん断応力(基本ケース, S_S-B2)

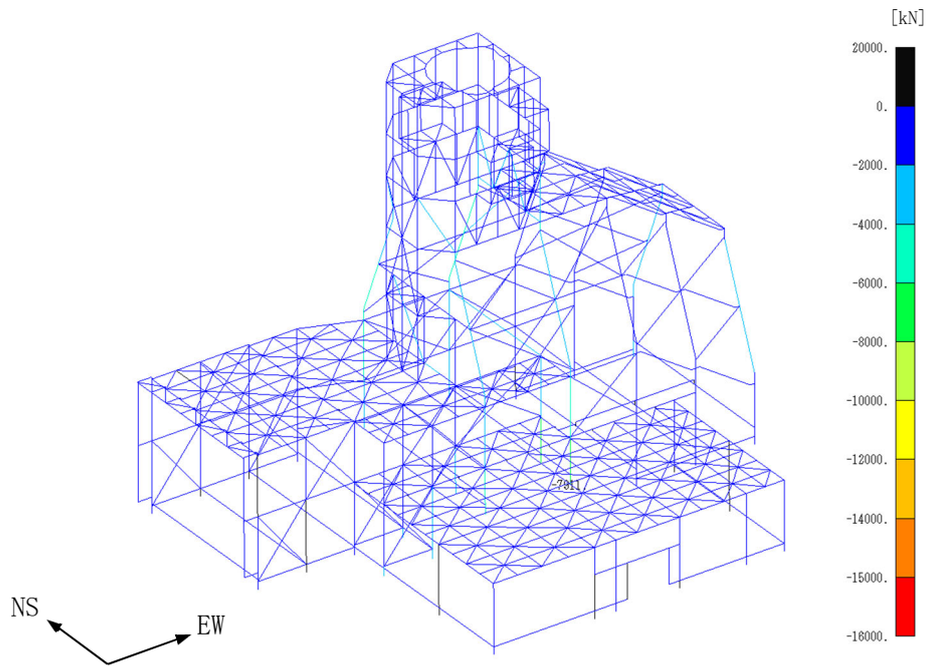


(a) NS・UD方向入力

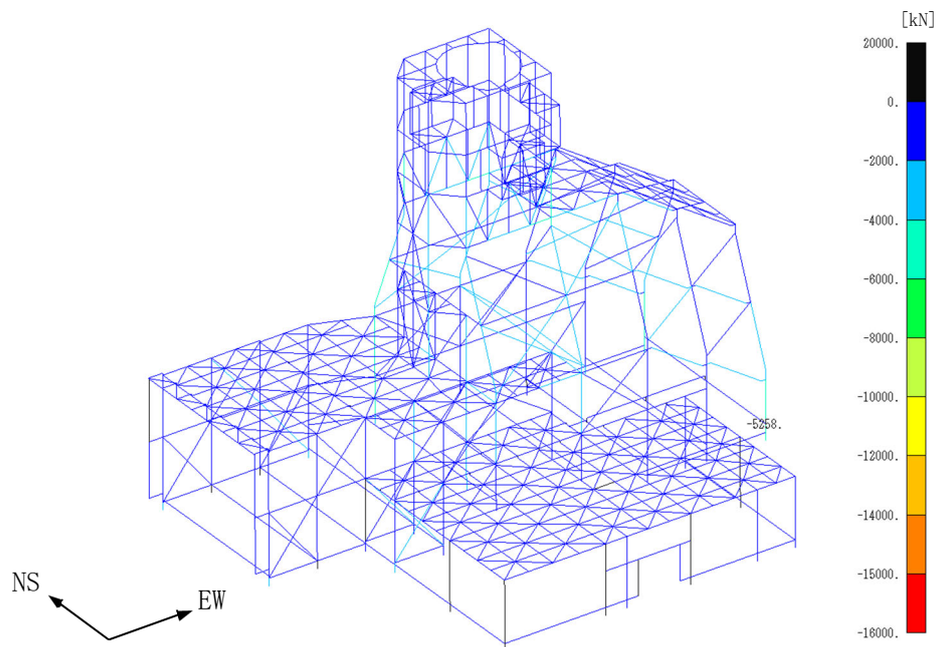


(b) EW・UD方向入力

第 4.2-22 図 最大応答方向曲げモーメント(基本ケース, Ss-B2)

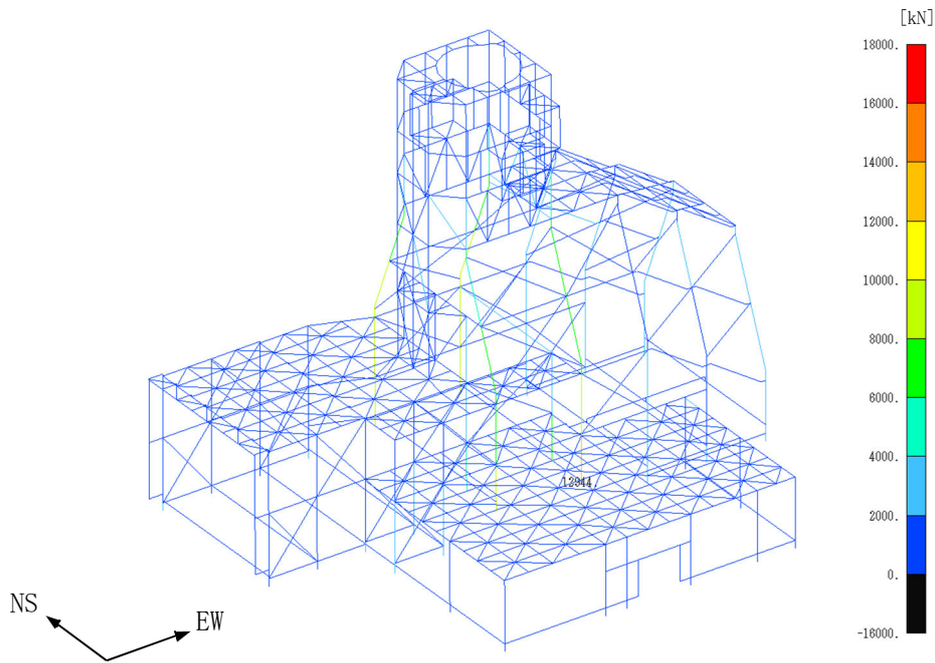


(a) NS・UD方向入力

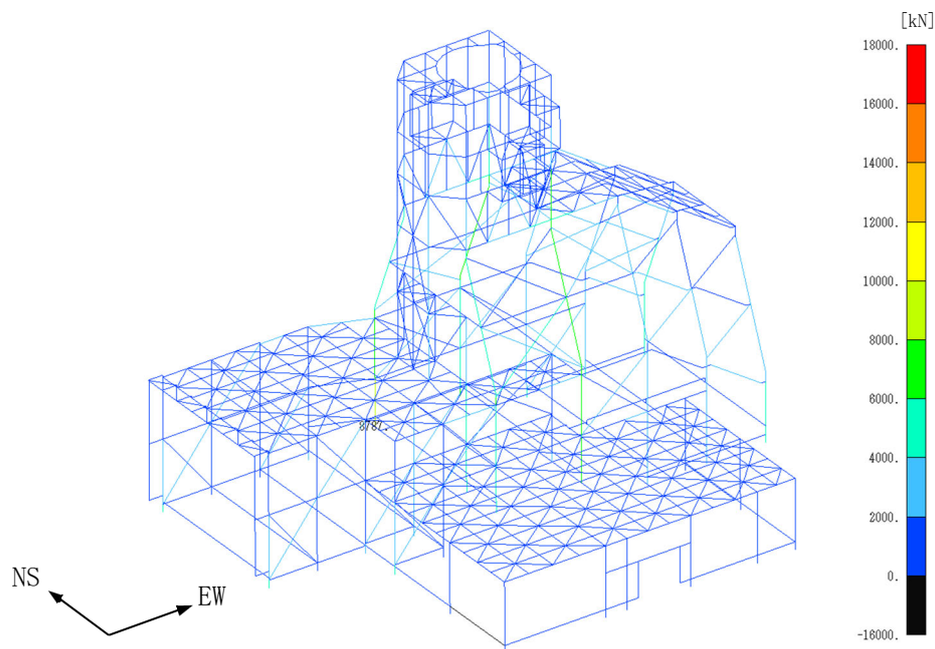


(b) EW・UD方向入力

第 4. 2-23 図 最大応答引張力(基本ケース, Ss-B2)

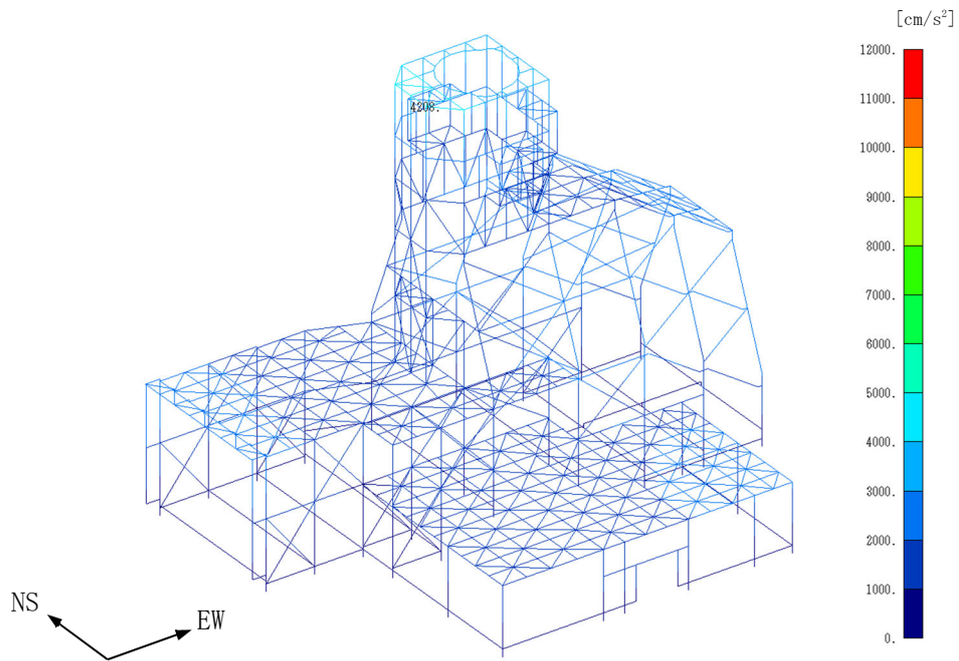


(a) NS・UD方向入力

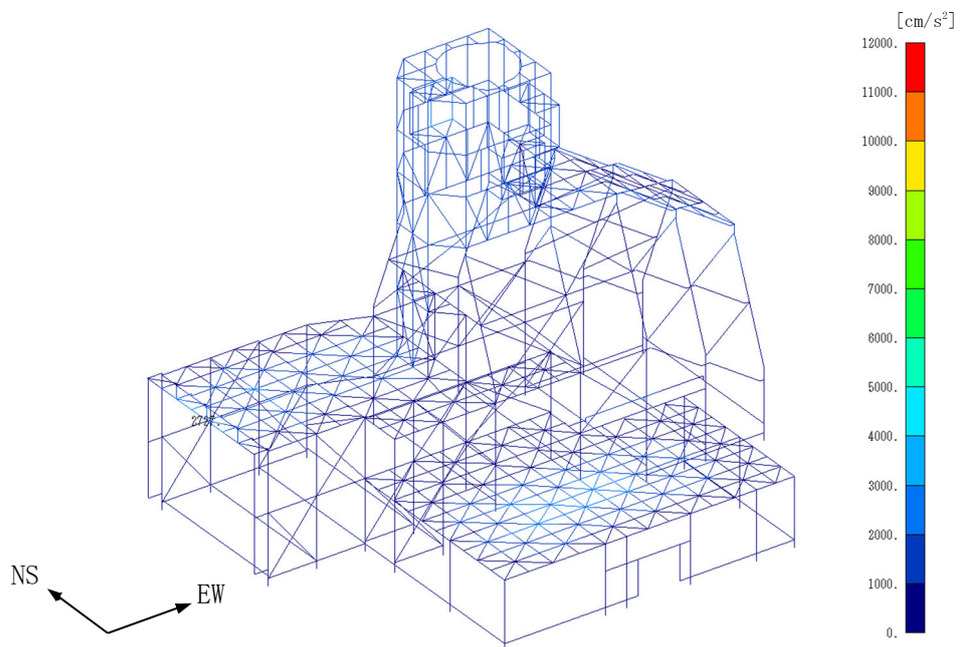


(b) EW・UD方向入力

第4.2-24図 最大応答圧縮力(基本ケース, S_s-B2)

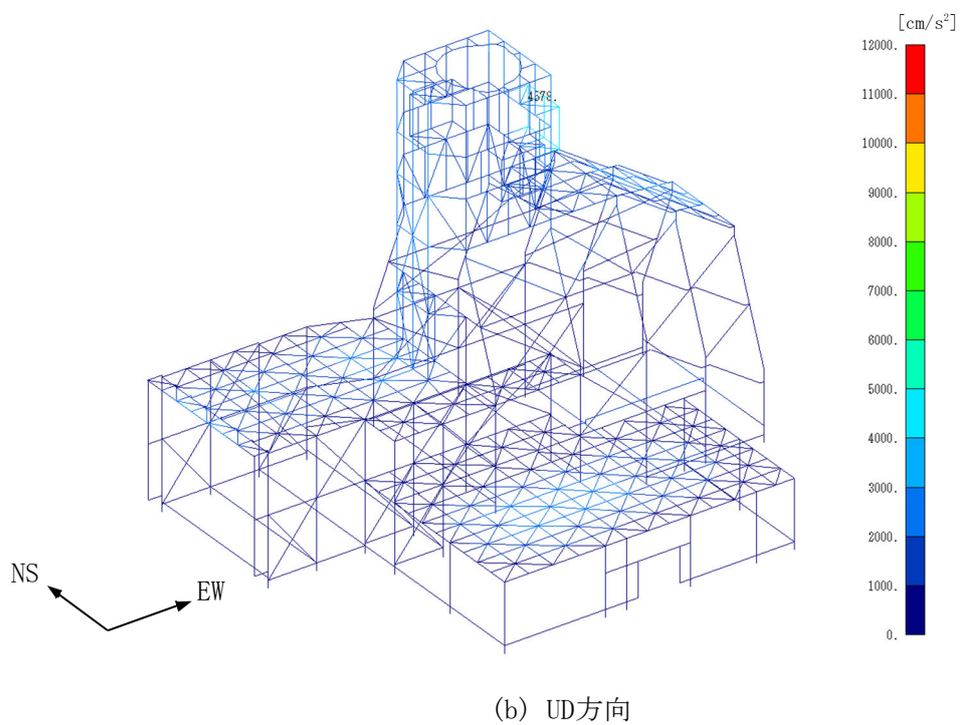
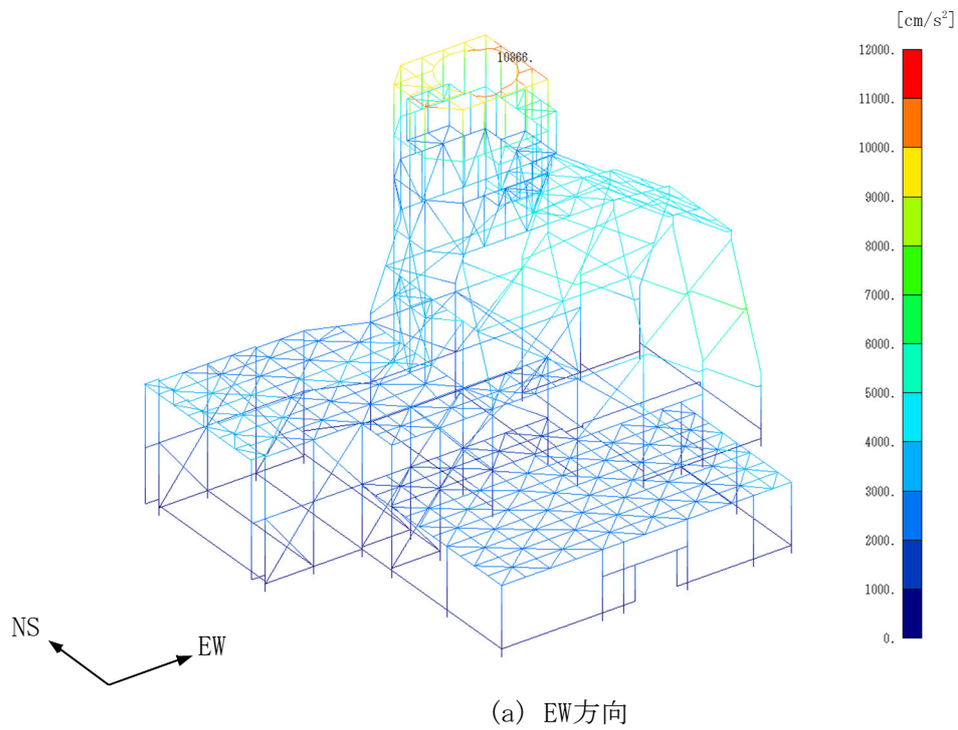


(a) NS 方向

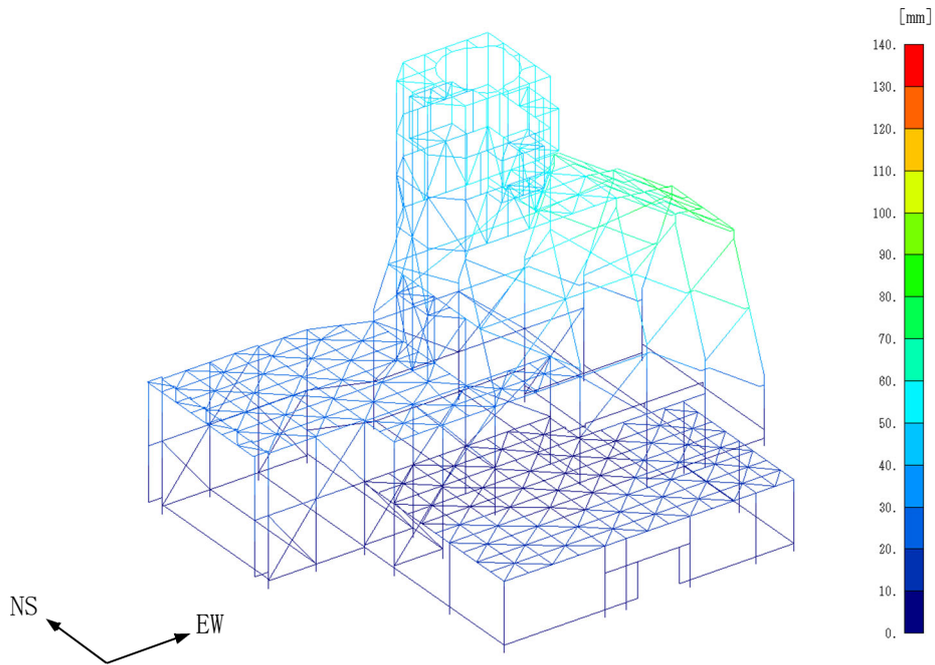


(b) UD 方向

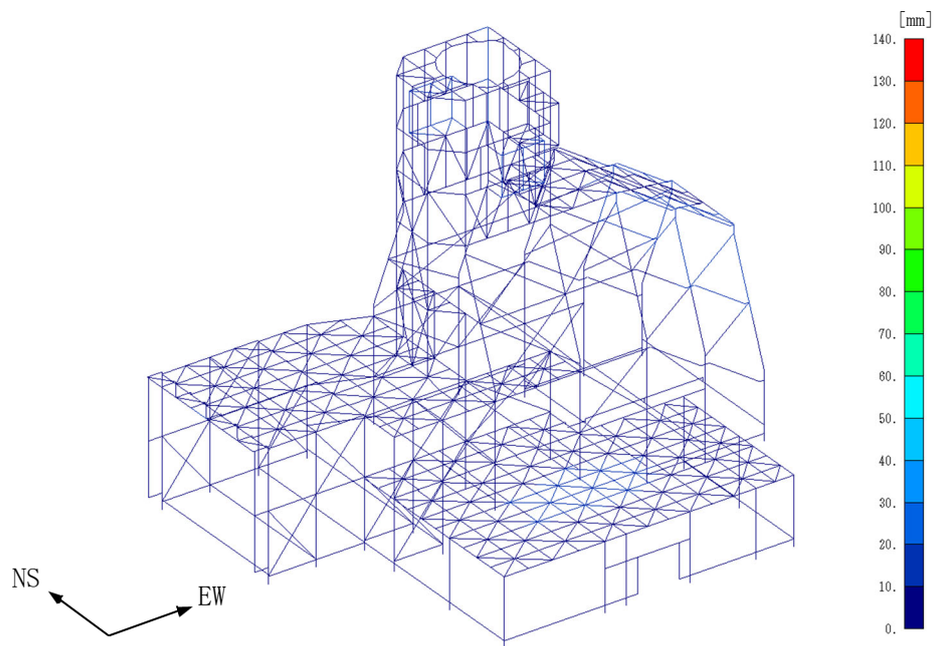
第 4.2-25 図 最大応答加速度(基本ケース, S_S-B3, NS・UD 方向入力)



第4.2-26図 最大応答加速度(基本ケース, Ss-B3, EW・UD方向入力)

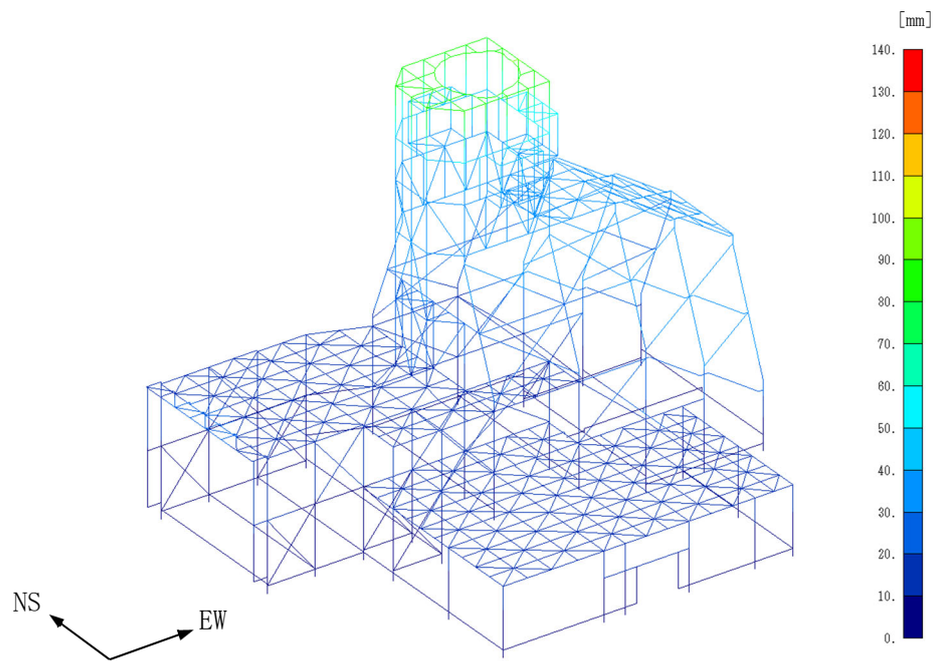


(a) NS 方向

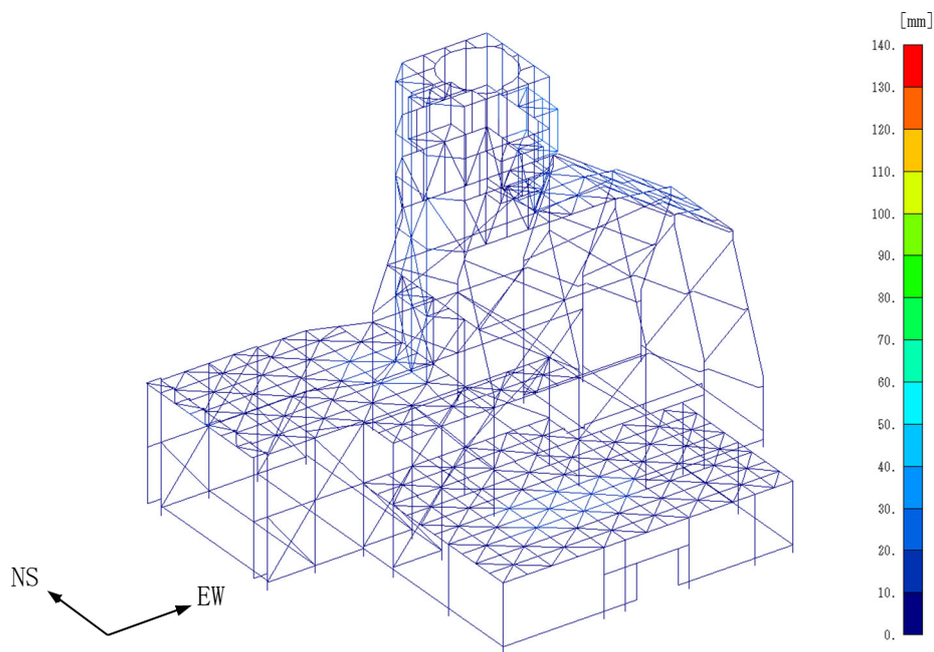


(b) UD方向

第 4.2-27 図 最大応答変位(基本ケース, S_s-B3, NS・UD 方向入力)

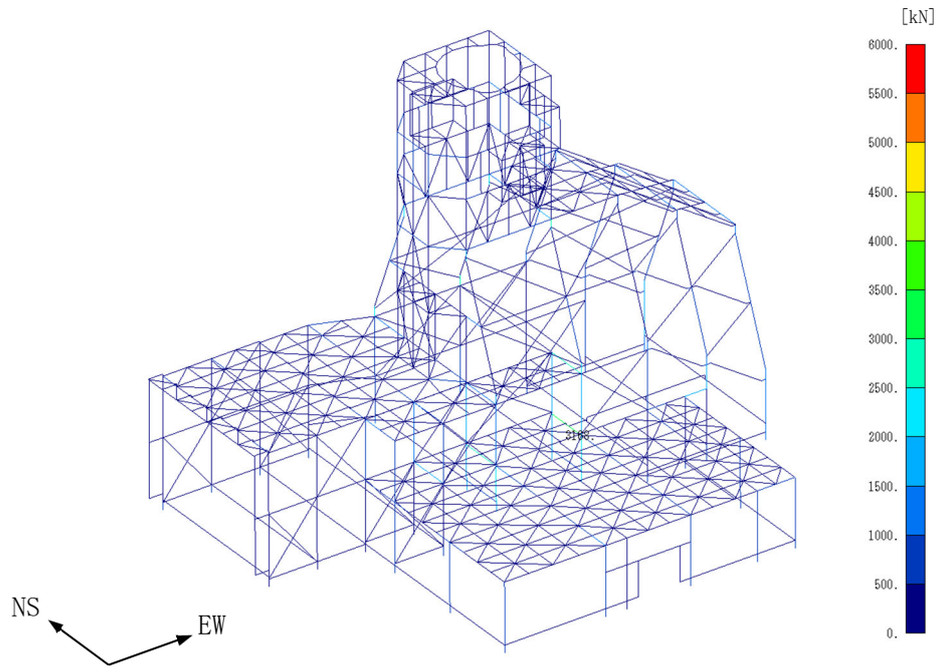


(a) EW方向

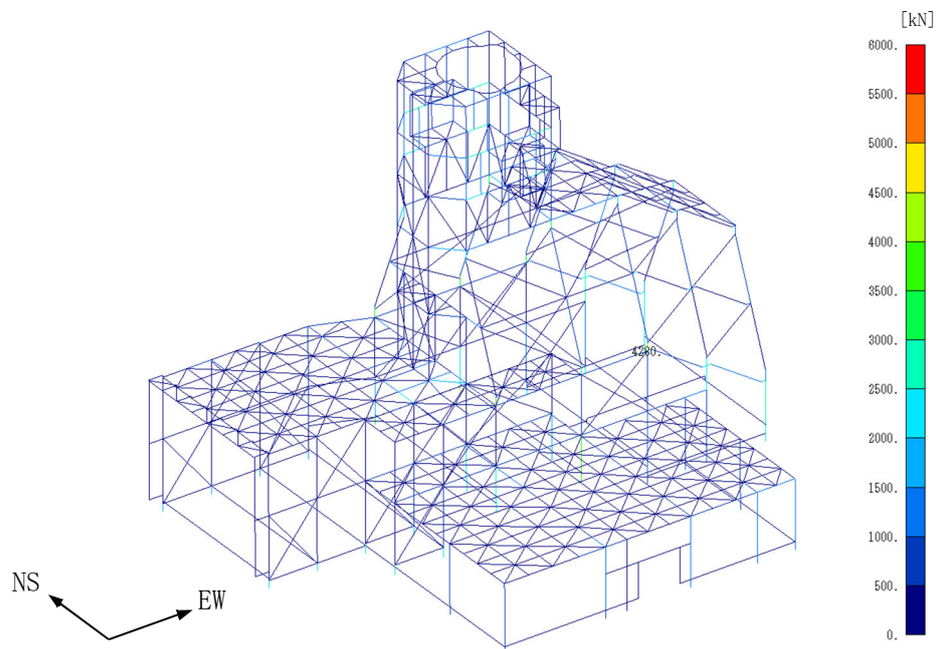


(b) UD方向

第 4.2-28 図 最大応答変位(基本ケース, S_s-B3, EW・UD 方向入力)

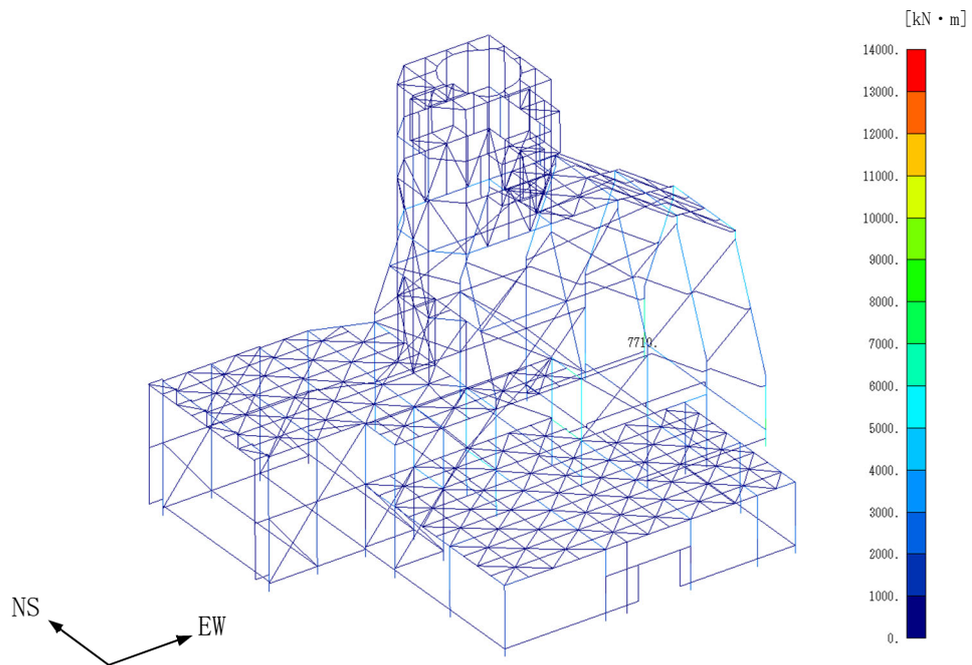


(a) NS・UD方向入力

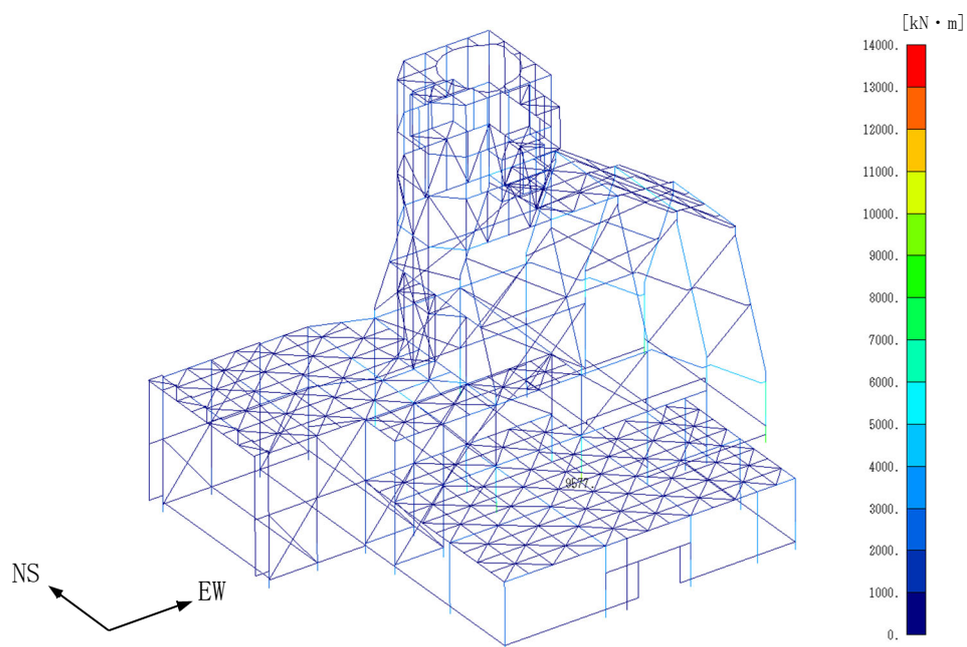


(b) EW・UD方向入力

第 4.2-29 図 最大応答方向せん断応力(基本ケース, S_S-B3)

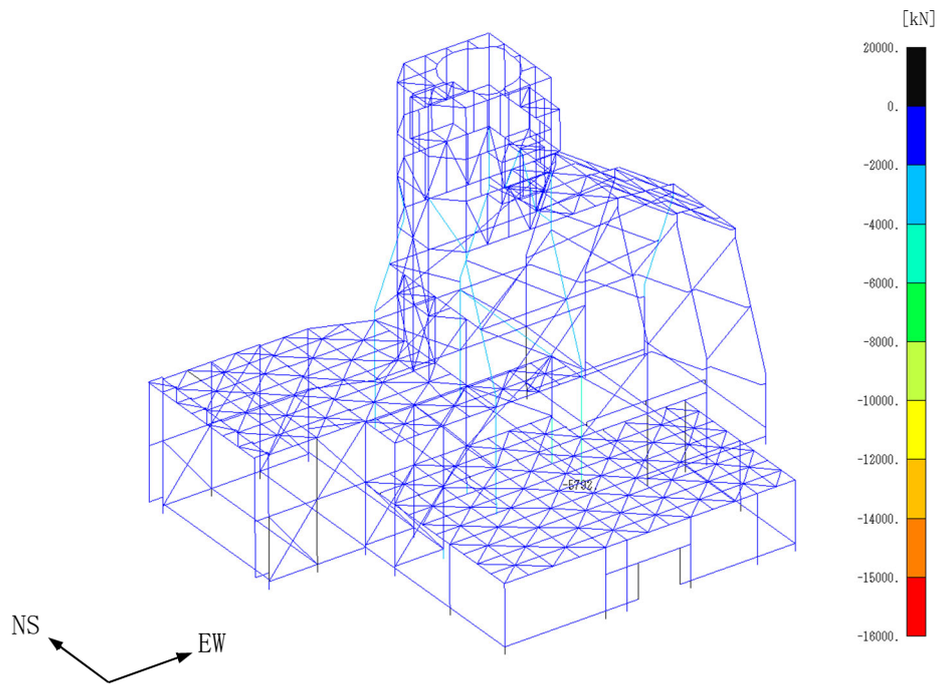


(a) NS・UD方向入力

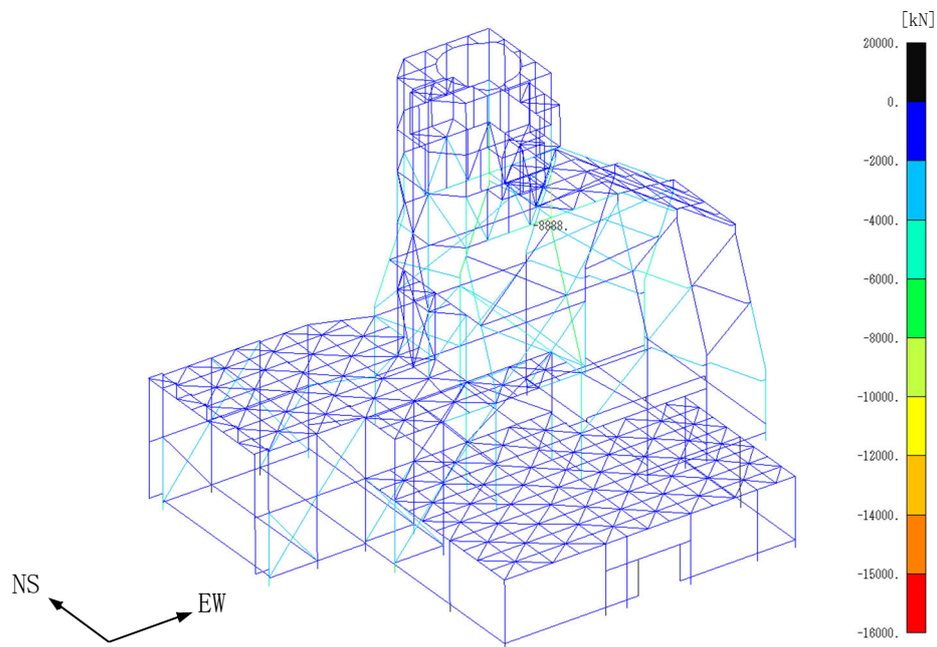


(b) EW・UD方向入力

第 4.2-30 図 最大応答方向曲げモーメント(基本ケース, Ss-B3)

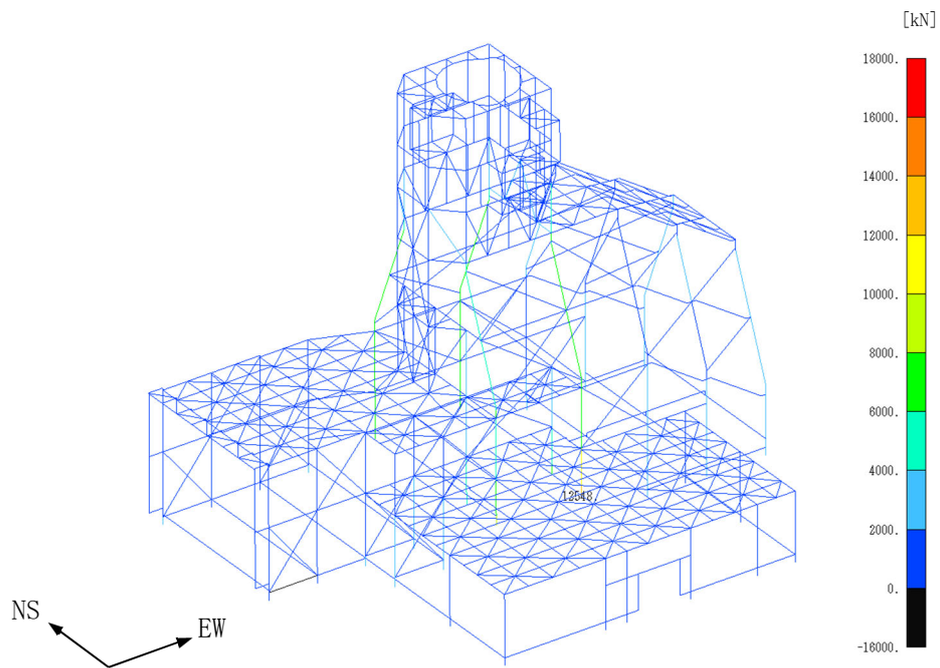


(a) NS・UD方向入力

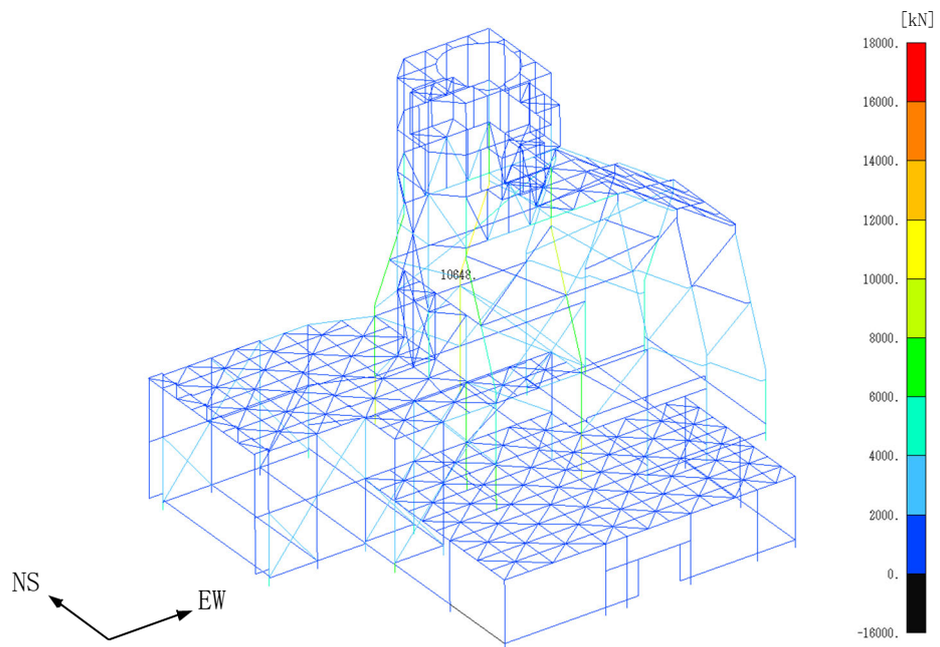


(b) EW・UD方向入力

第 4. 2-31 図 最大応答引張力(基本ケース, Ss-B3)

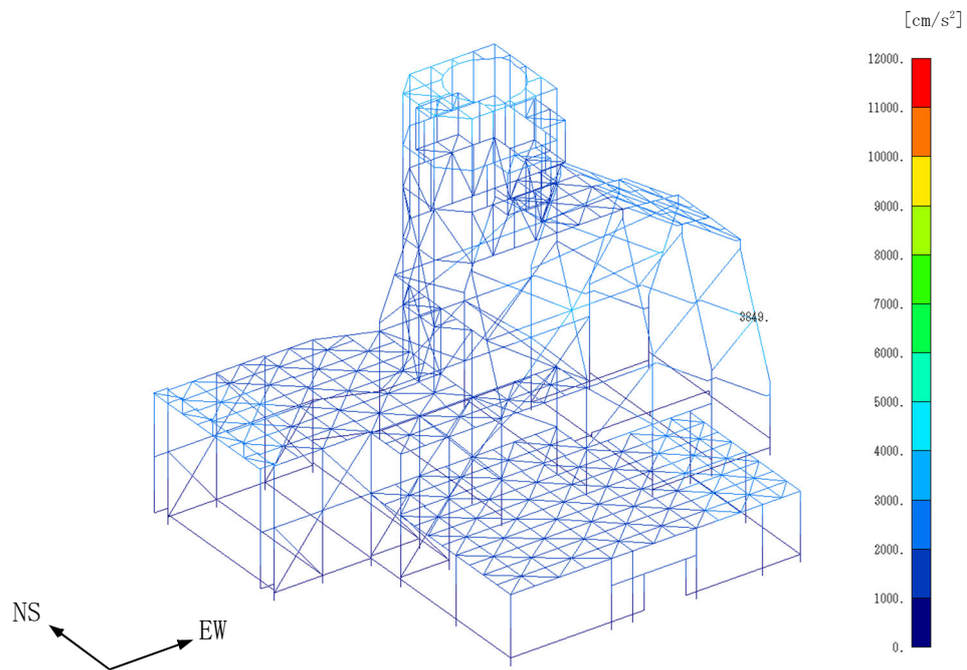


(a) NS・UD方向入力

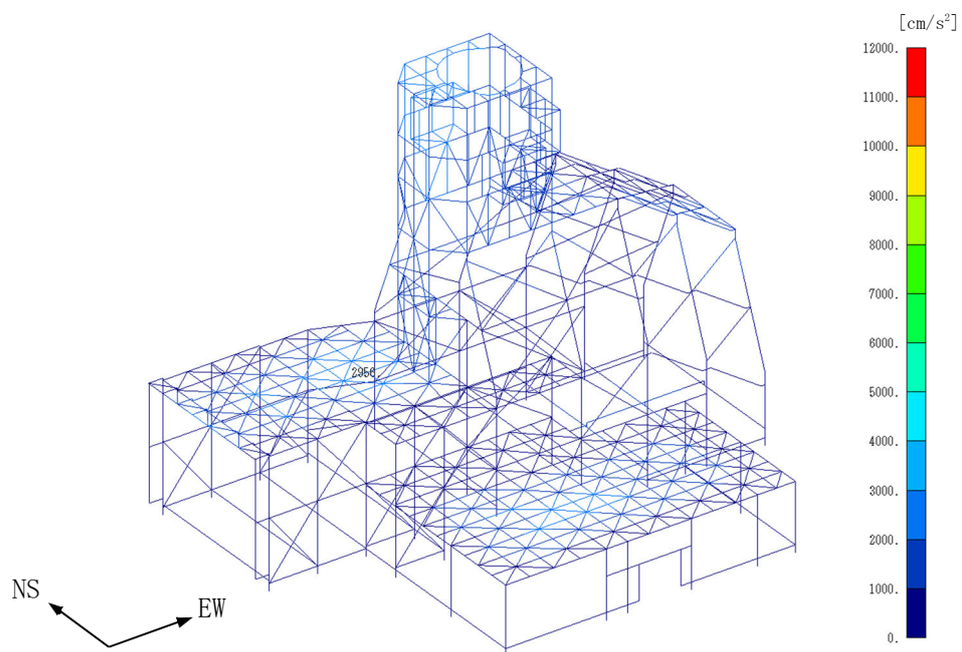


(b) EW・UD方向入力

第4.2-32図 最大応答圧縮力(基本ケース, S_s-B3)

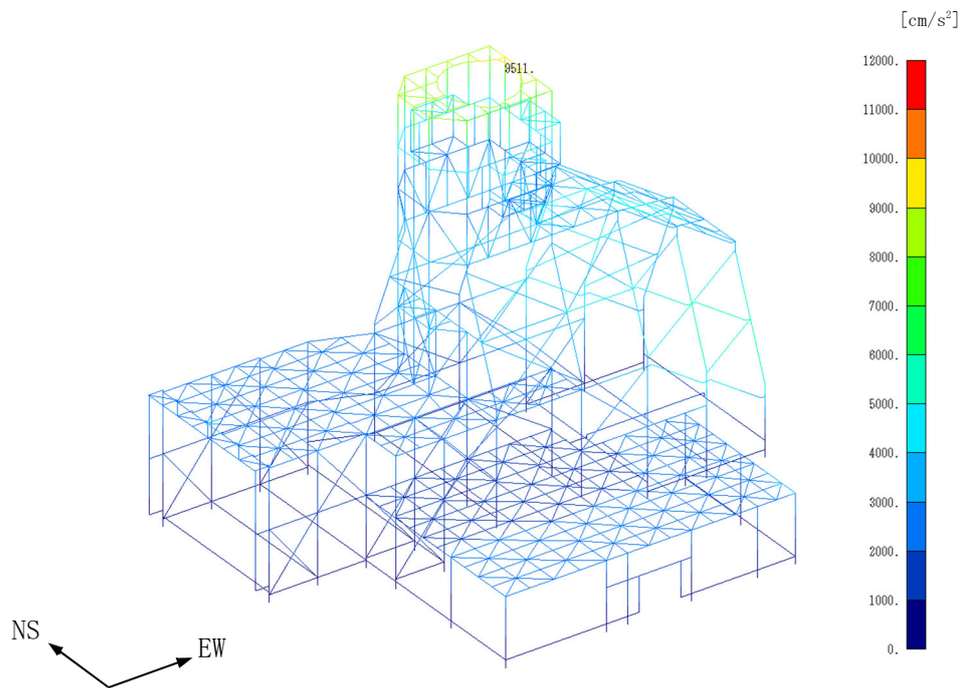


(a) NS 方向

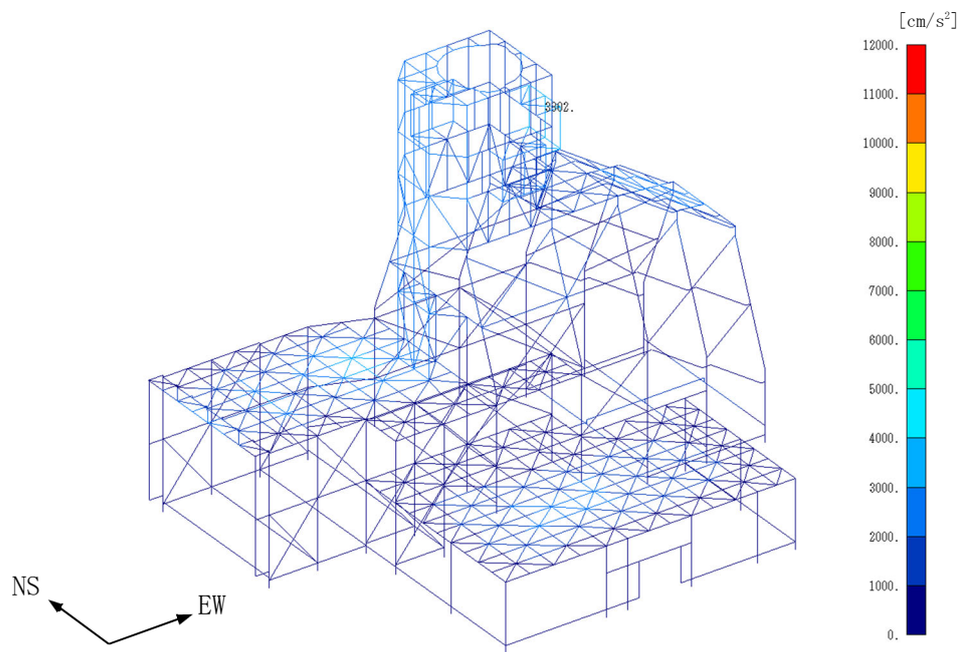


(b) UD 方向

第 4.2-33 図 最大応答加速度(基本ケース, S_S-B4, NS・UD 方向入力)

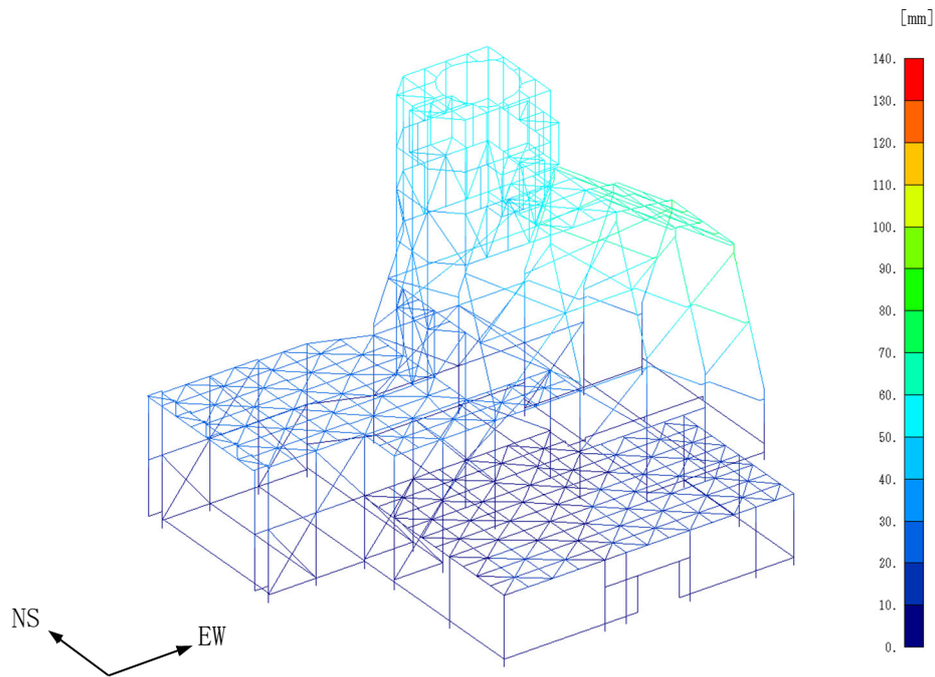


(a) EW方向

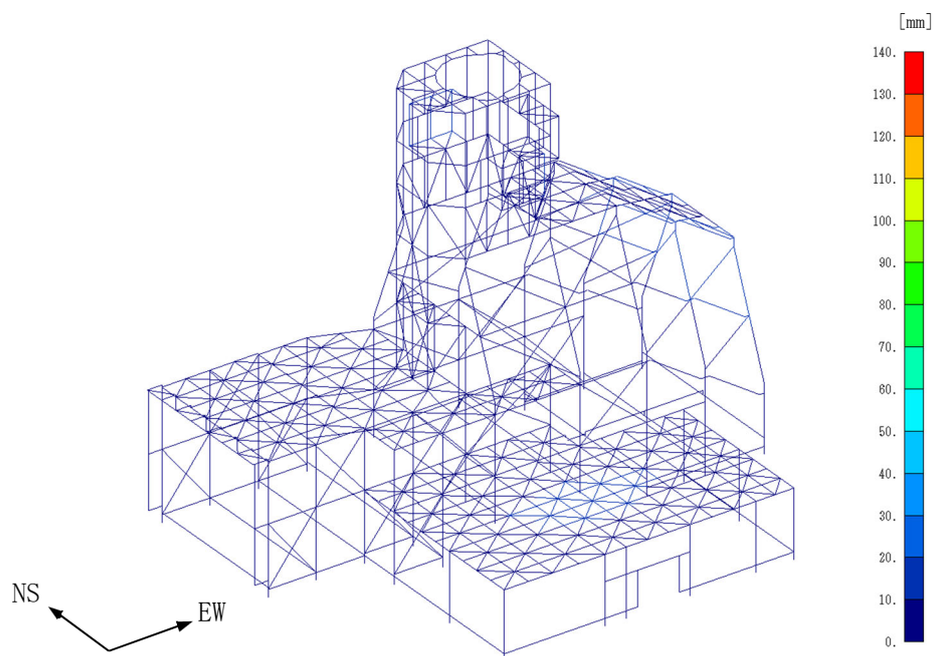


(b) UD方向

第4.2-34図 最大応答加速度(基本ケース, Ss-B4, EW・UD方向入力)

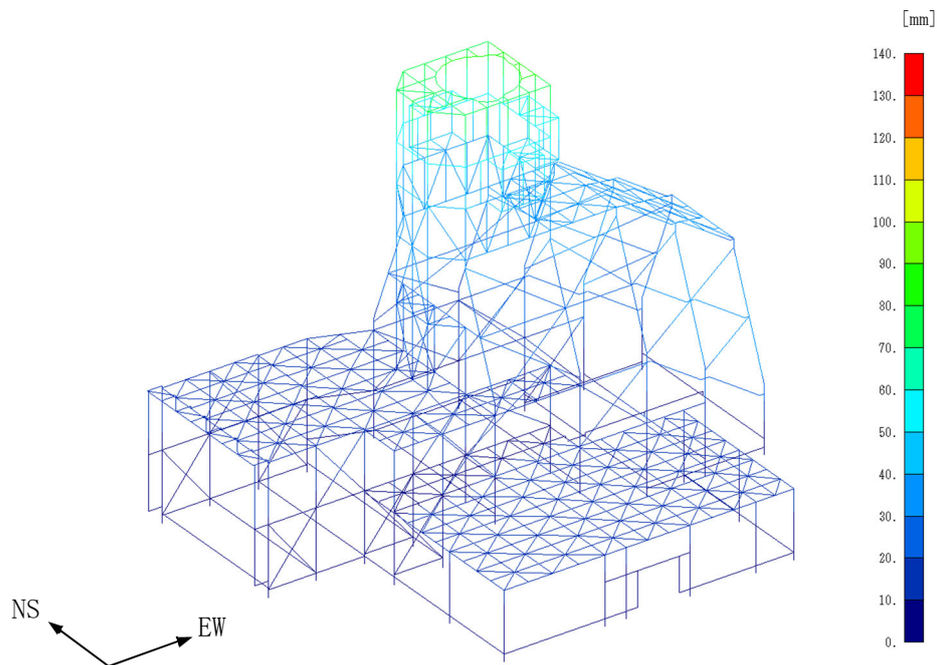


(a) NS 方向

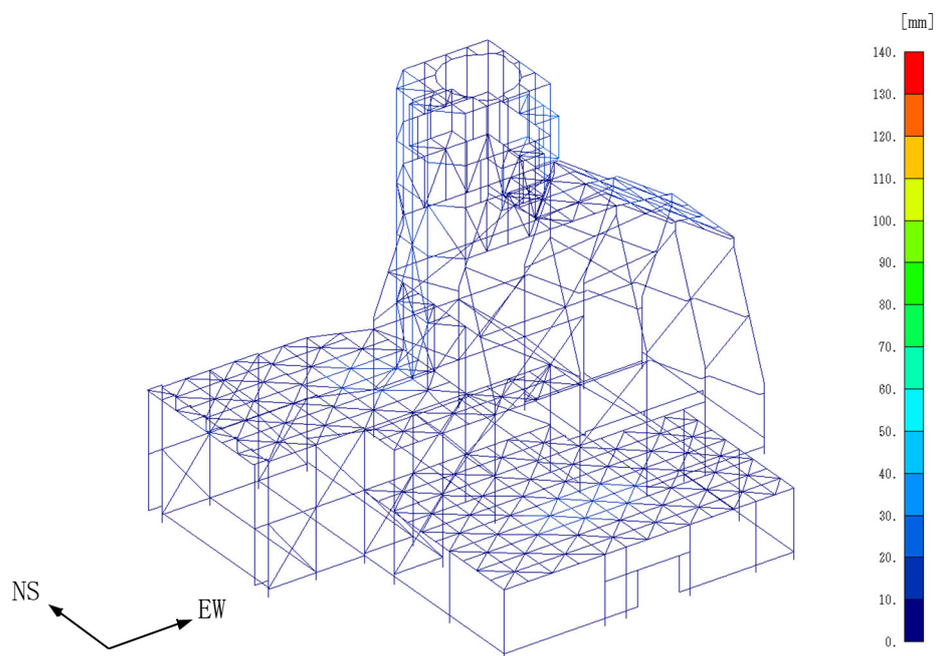


(b) UD 方向

第 4.2-35 図 最大応答変位(基本ケース, S_s-B4, NS・UD 方向入力)

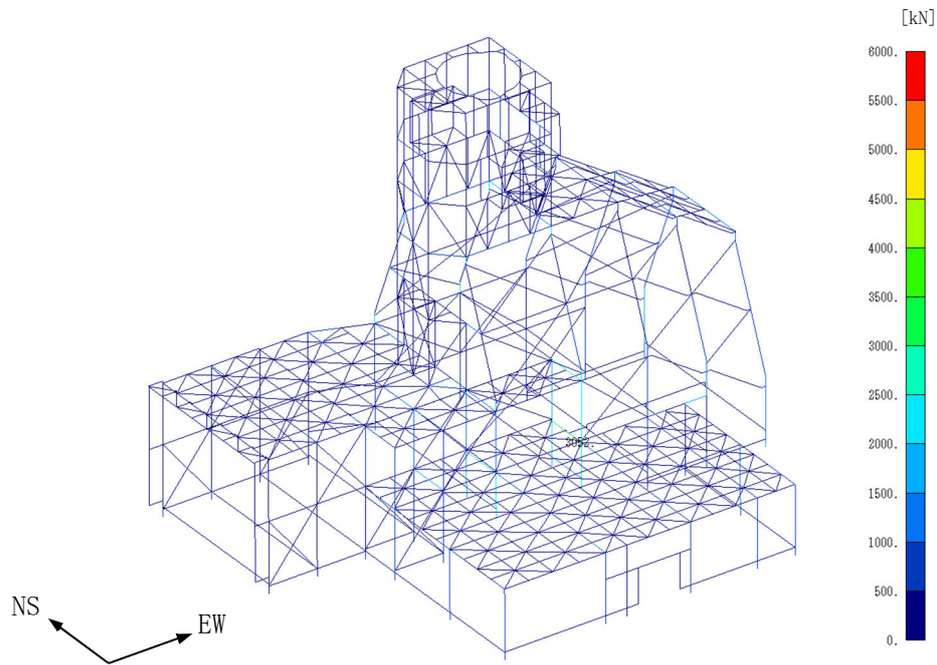


(a) EW方向

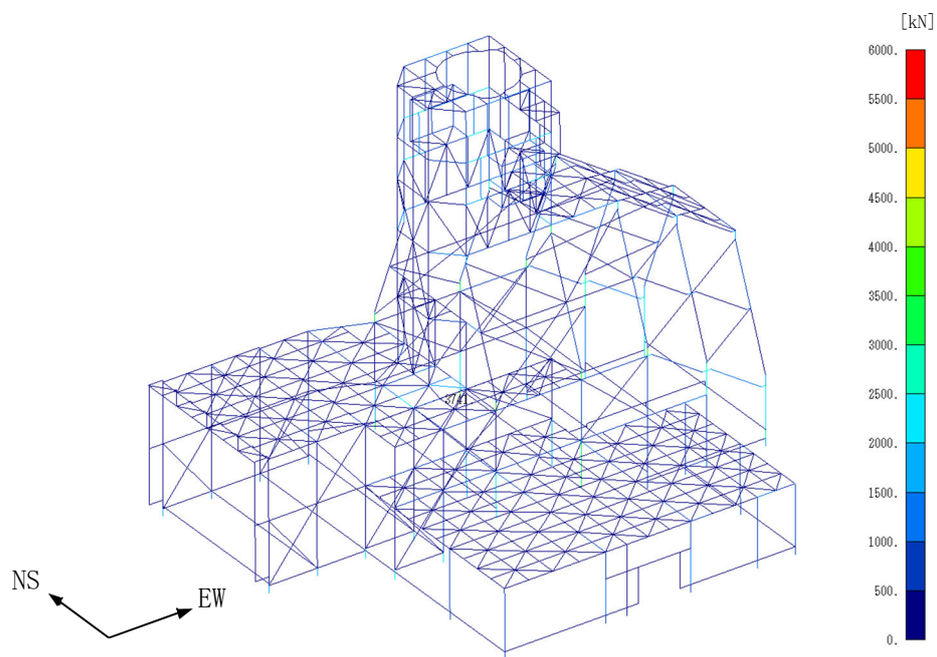


(b) UD方向

第 4.2-36 図 最大応答変位(基本ケース, S_s-B4, EW・UD 方向入力)

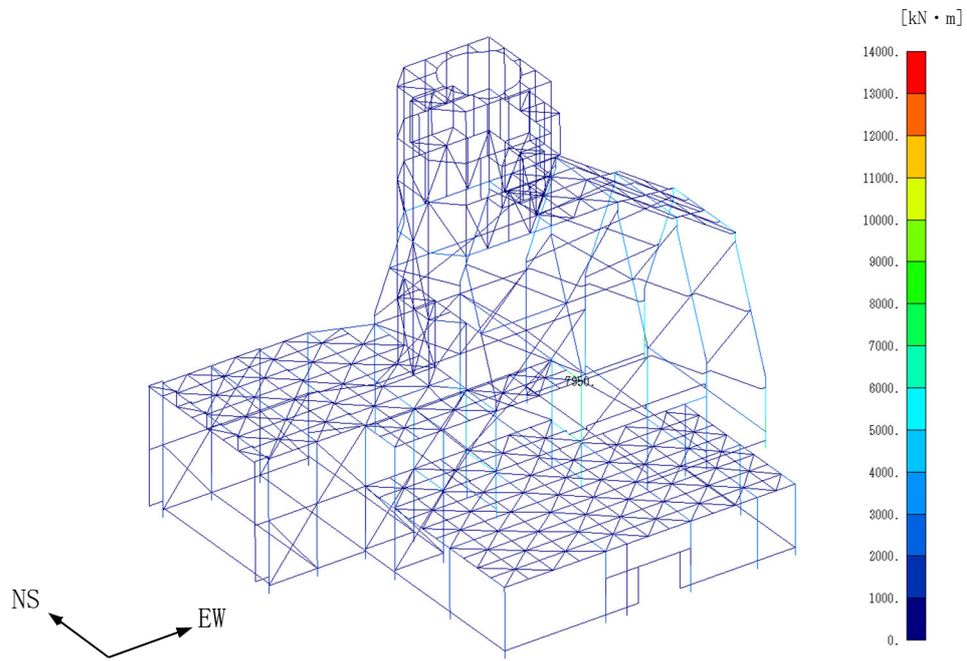


(a) NS・UD方向入力

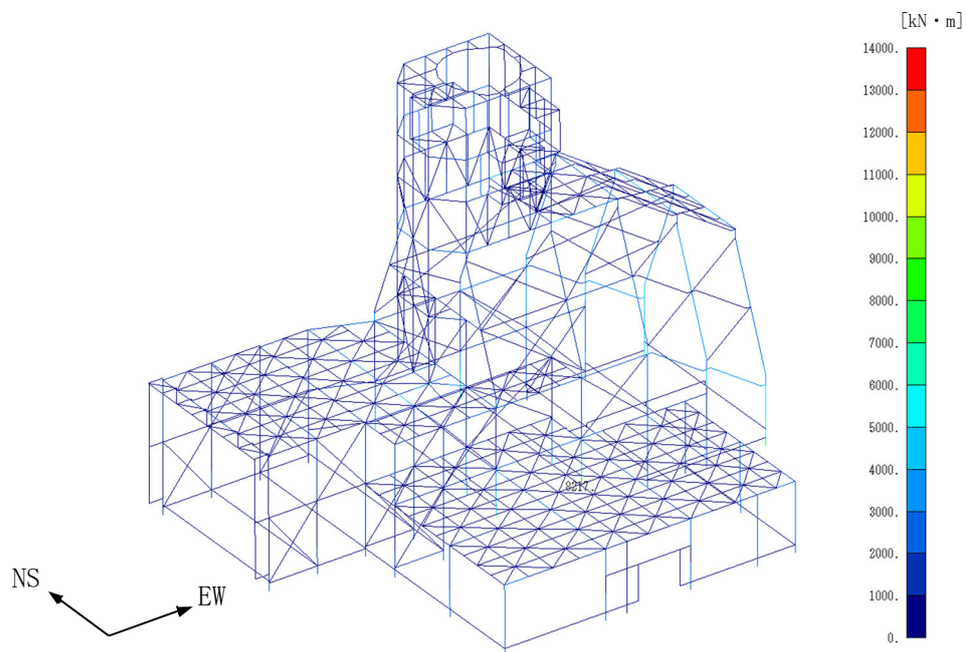


(b) EW・UD方向入力

第 4.2-37 図 最大応答方向せん断応力(基本ケース, S_s-B4)

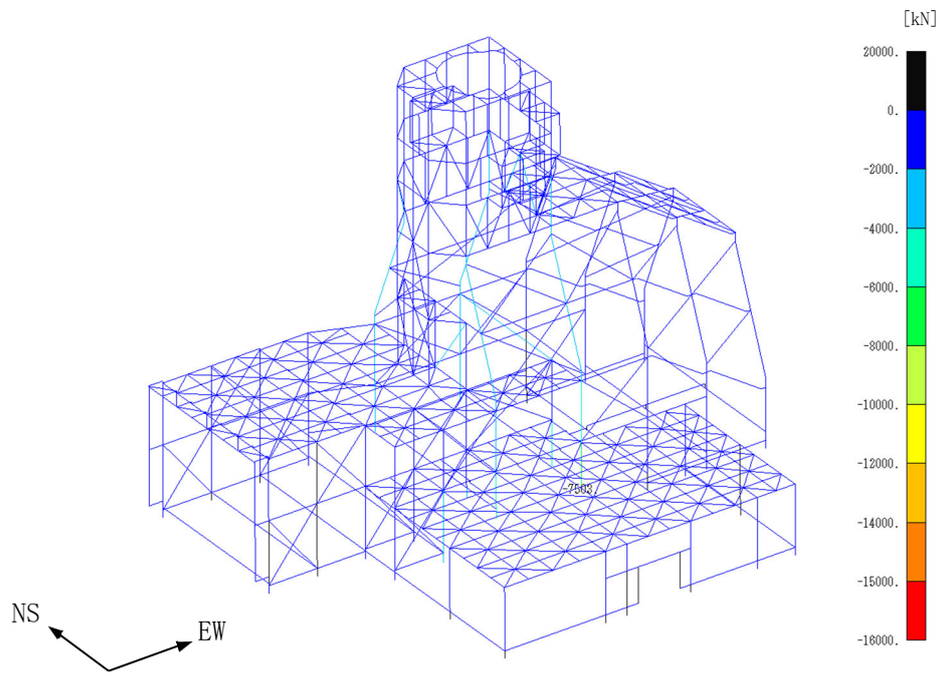


(a) NS・UD方向入力

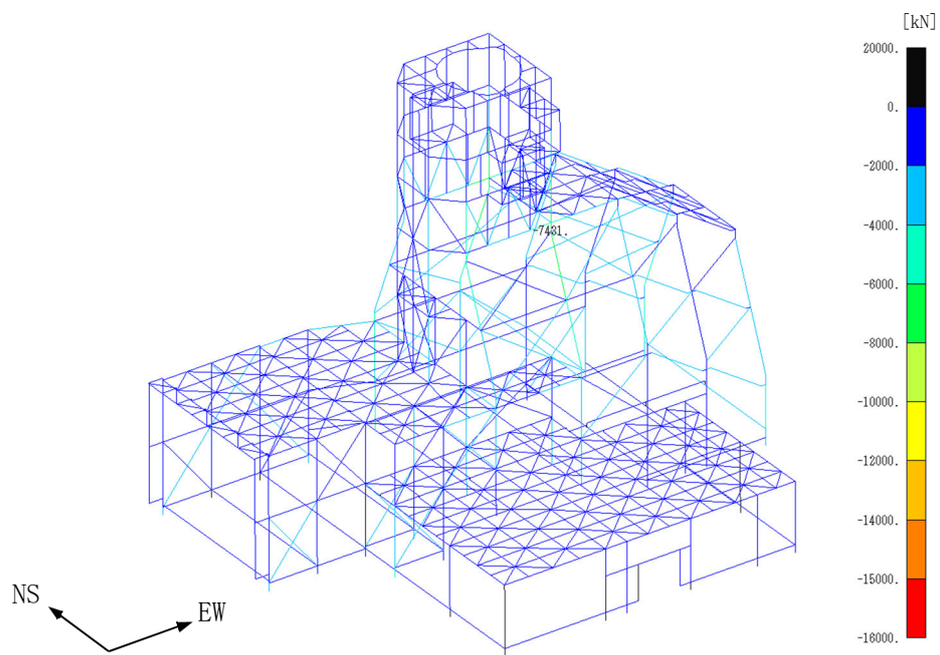


(b) EW・UD方向入力

第 4.2-38 図 最大応答方向曲げモーメント(基本ケース, Ss-B4)

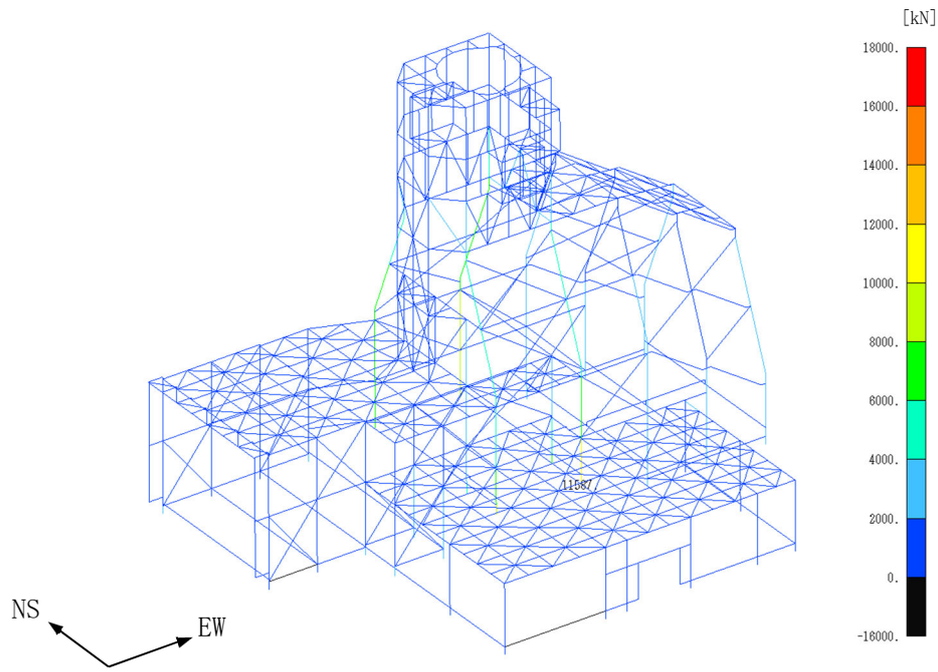


(a) NS・UD方向入力

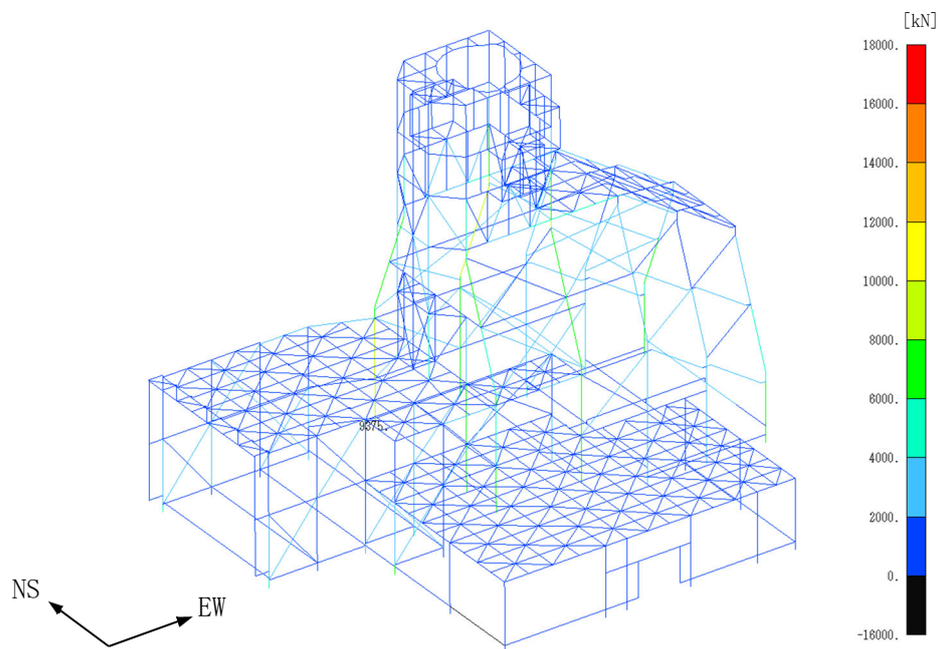


(b) EW・UD方向入力

第 4. 2-39 図 最大応答引張力(基本ケース, Ss-B4)

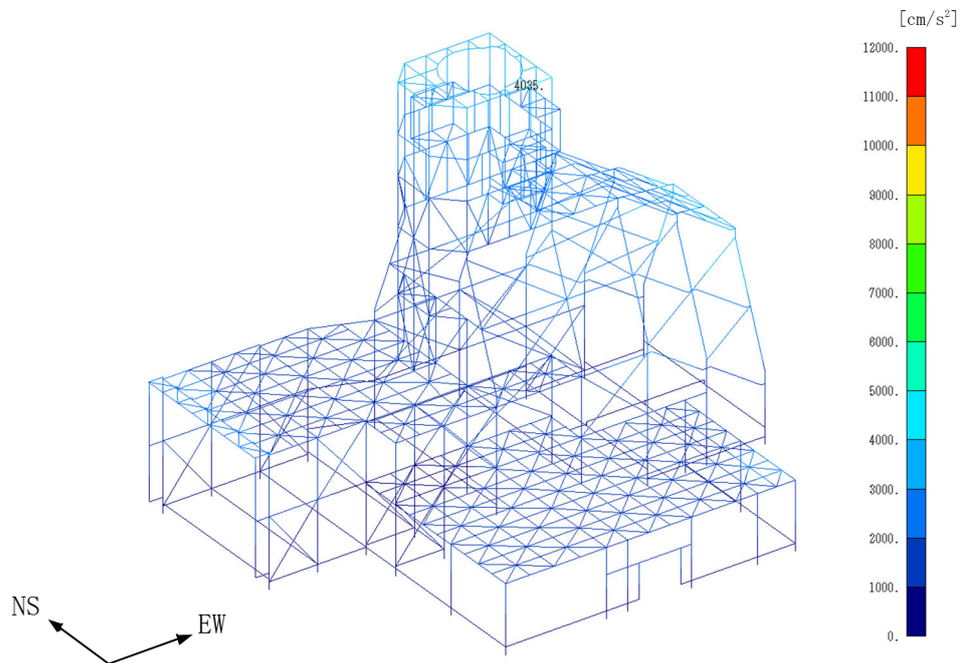


(a) NS・UD方向入力

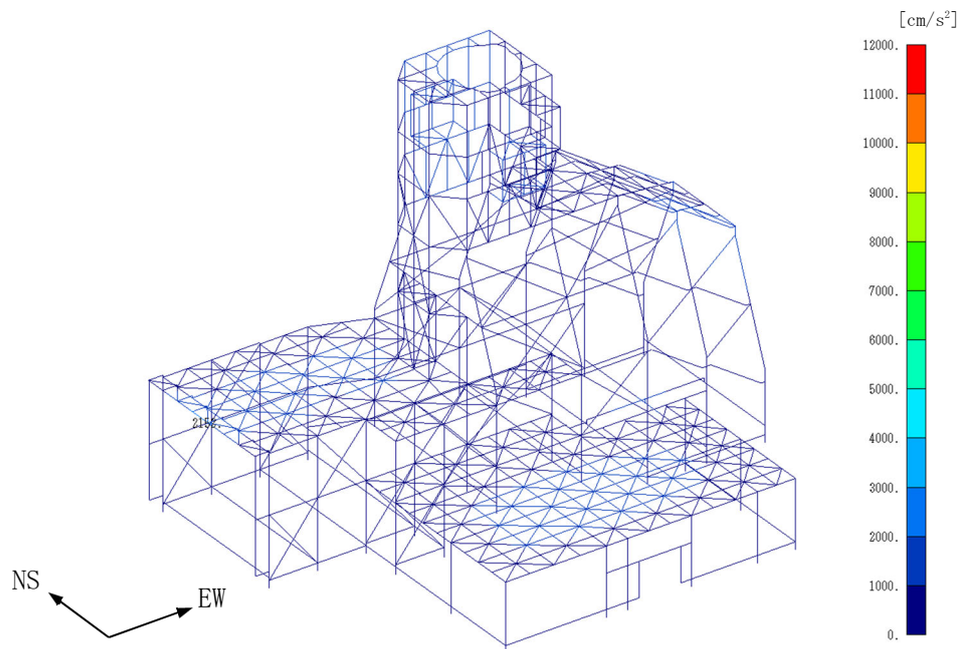


(b) EW・UD方向入力

第4.2-40図 最大応答圧縮力(基本ケース, Ss-B4)

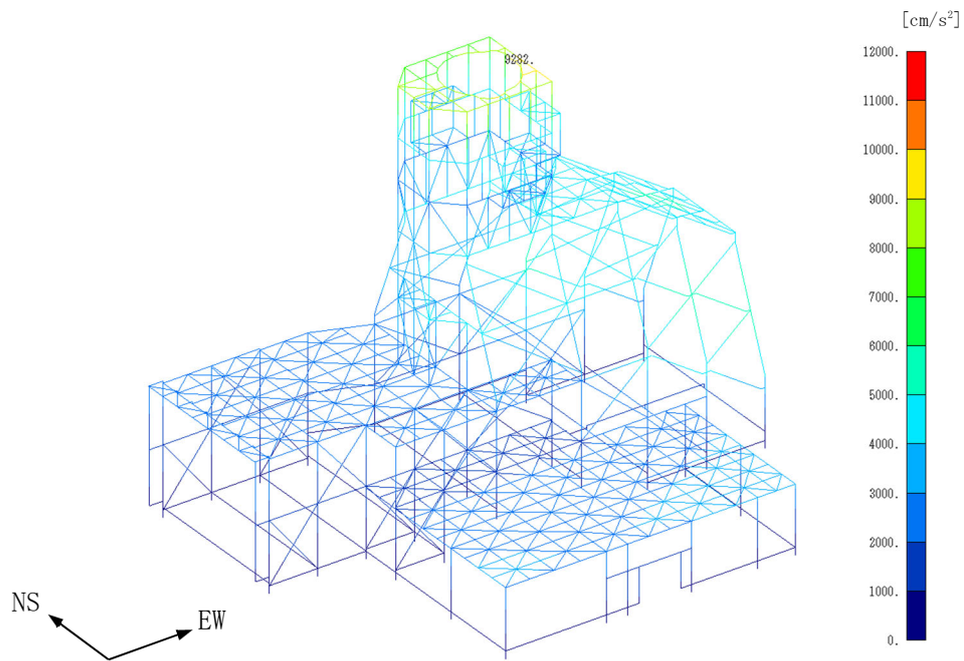


(a) NS 方向

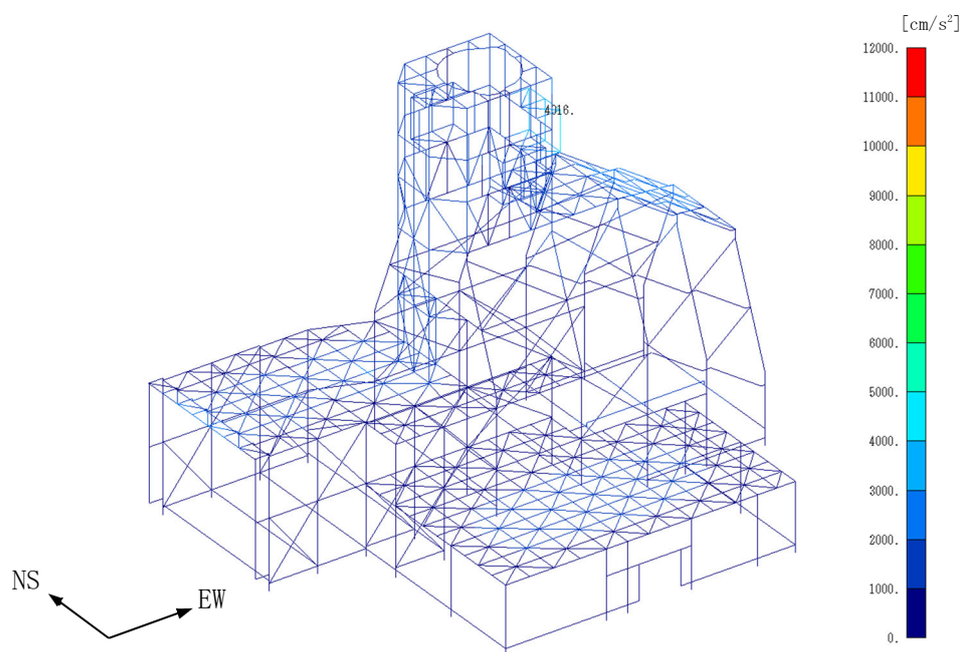


(b) UD 方向

第 4.2-41 図 最大応答加速度(基本ケース, S_s-B5, NS・UD 方向入力)

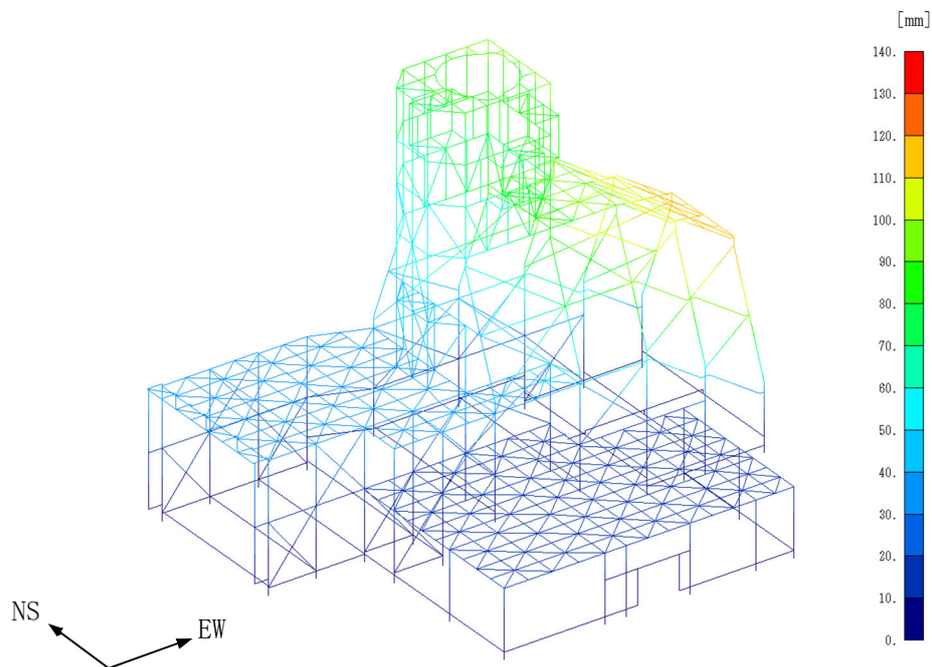


(a) EW方向

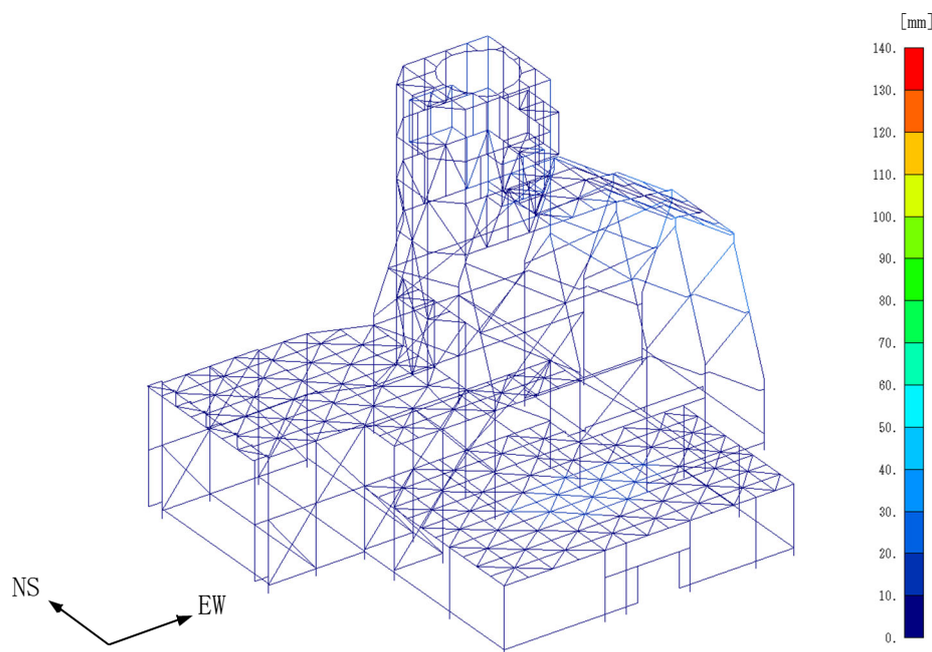


(b) UD方向

第4.2-42図 最大応答加速度(基本ケース, Ss-B5, EW・UD方向入力)

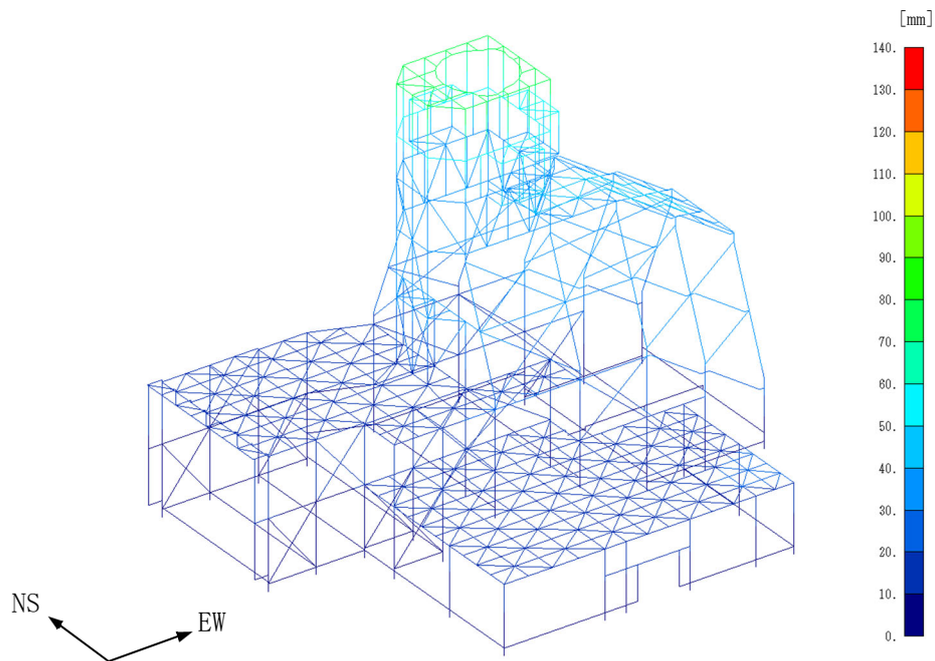


(a) NS 方向

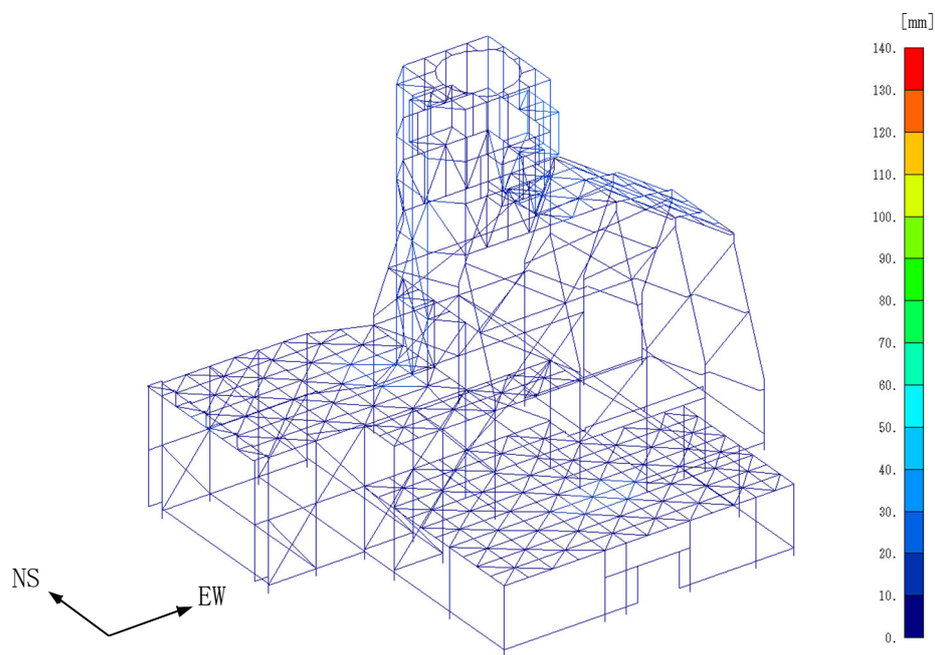


(b) UD 方向

第 4.2-43 図 最大応答変位(基本ケース, S_s-B5, NS・UD 方向入力)

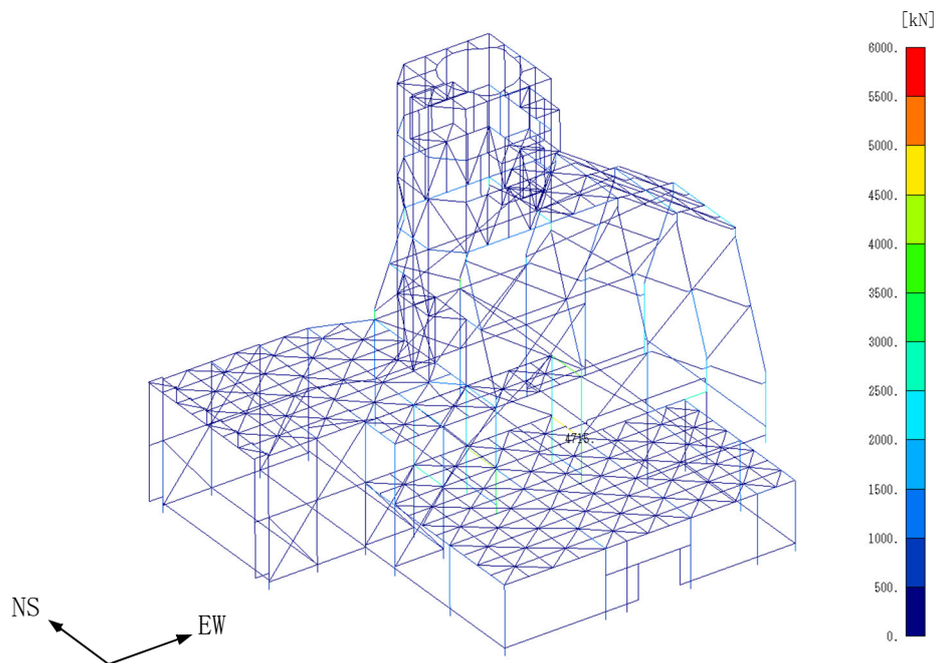


(a) EW方向

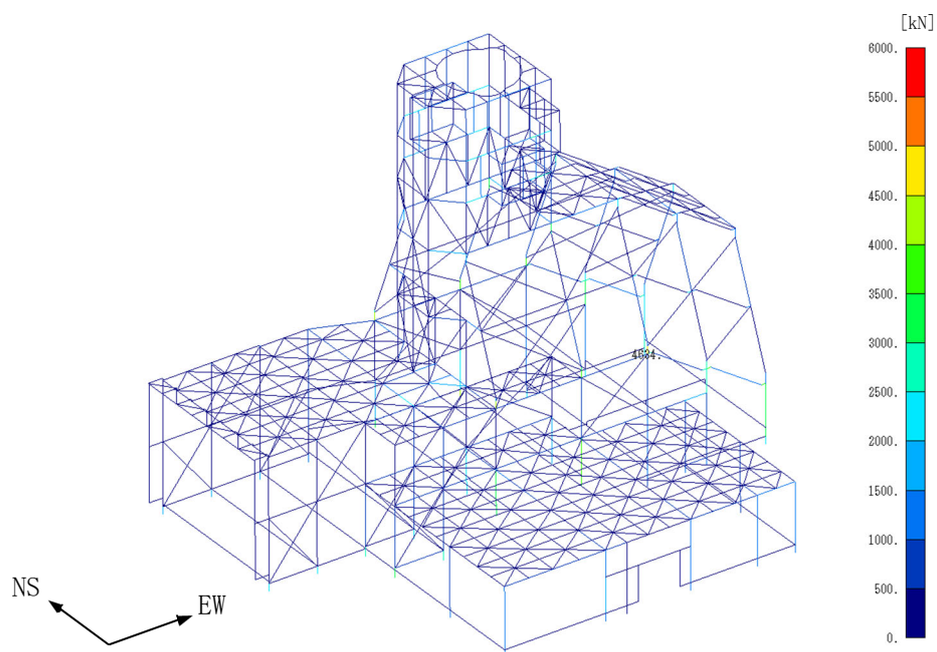


(b) UD方向

第 4.2-44 図 最大応答変位(基本ケース, S_s-B5, EW・UD 方向入力)

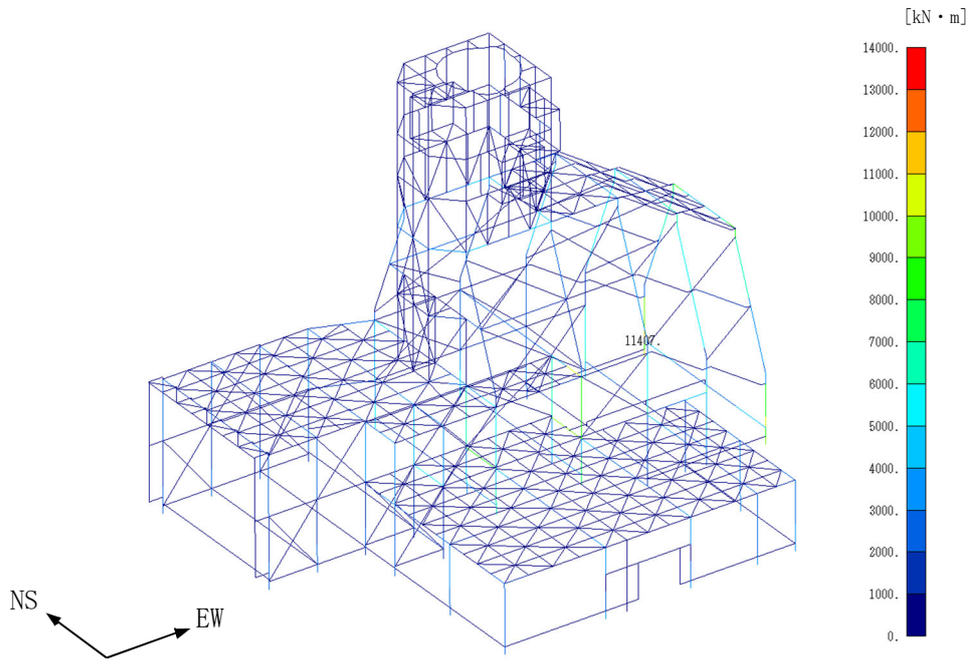


(a) NS・UD方向入力

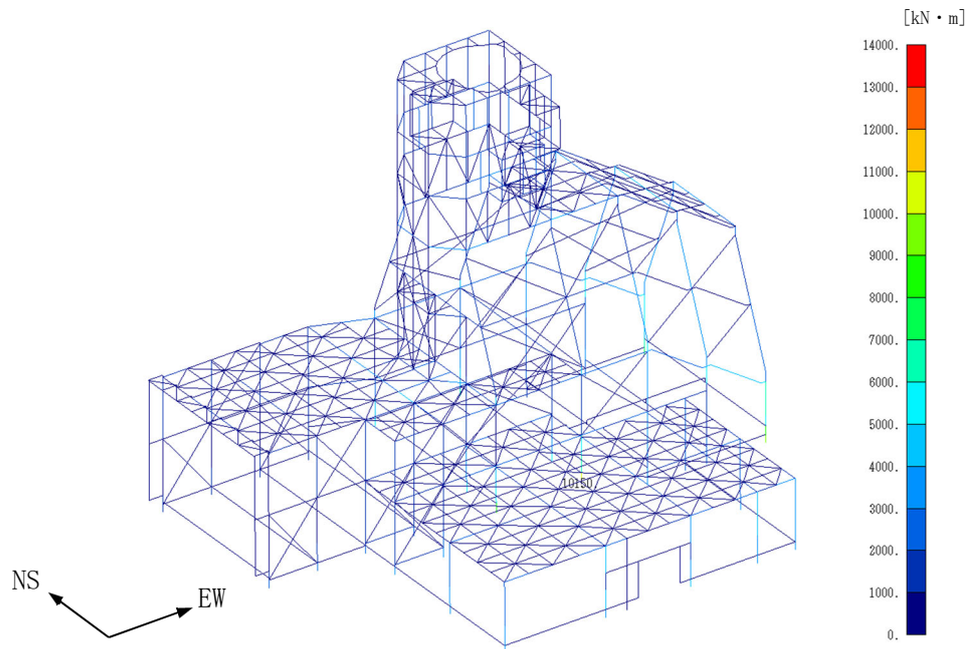


(b) EW・UD方向入力

第 4.2-45 図 最大応答方向せん断応力(基本ケース, S_s-B5)

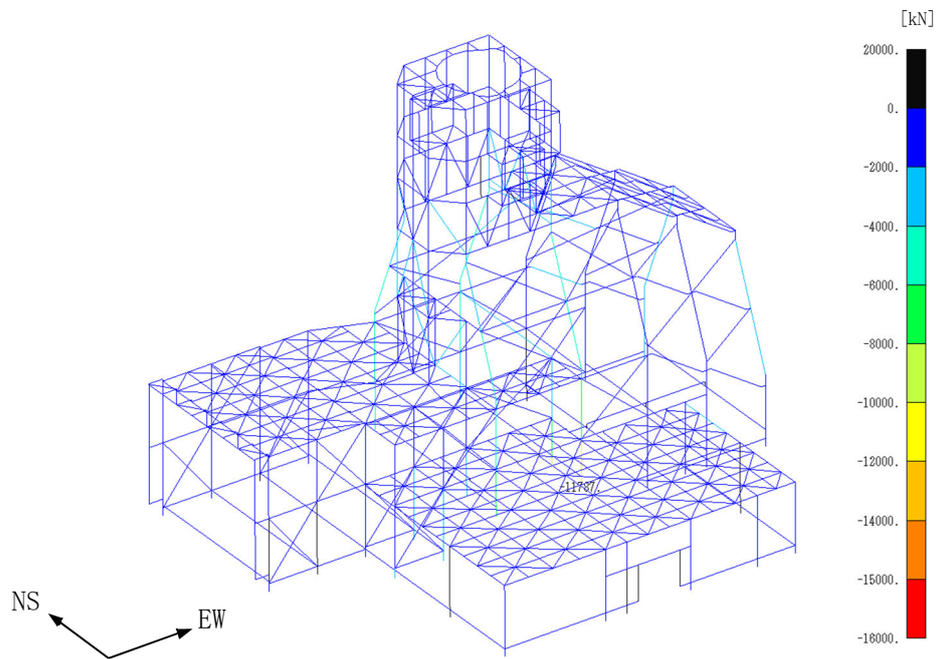


(a) NS・UD方向入力

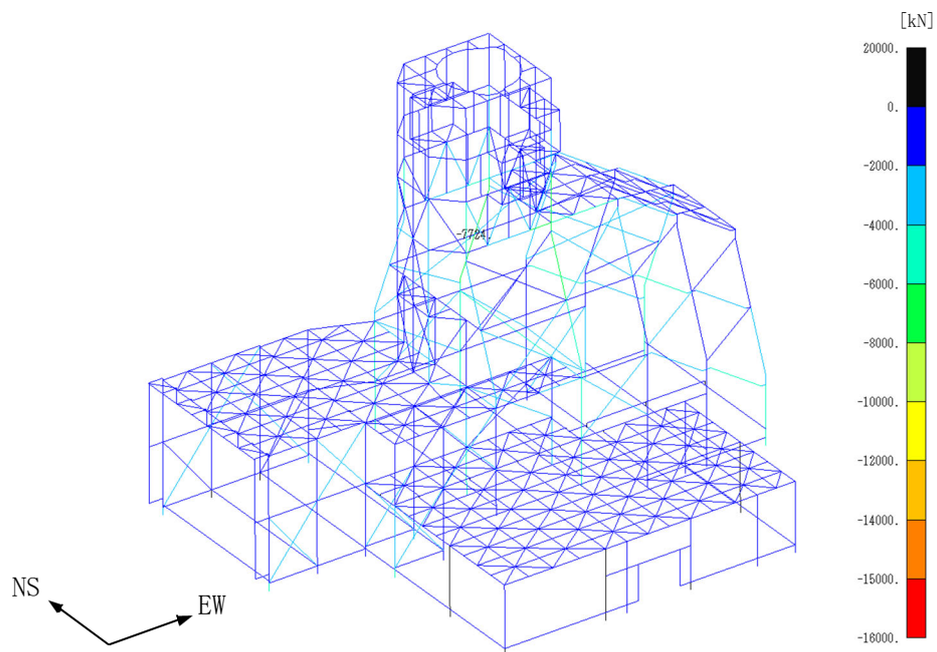


(b) EW・UD方向入力

第 4.2-46 図 最大応答方向曲げモーメント(基本ケース, Ss-B5)

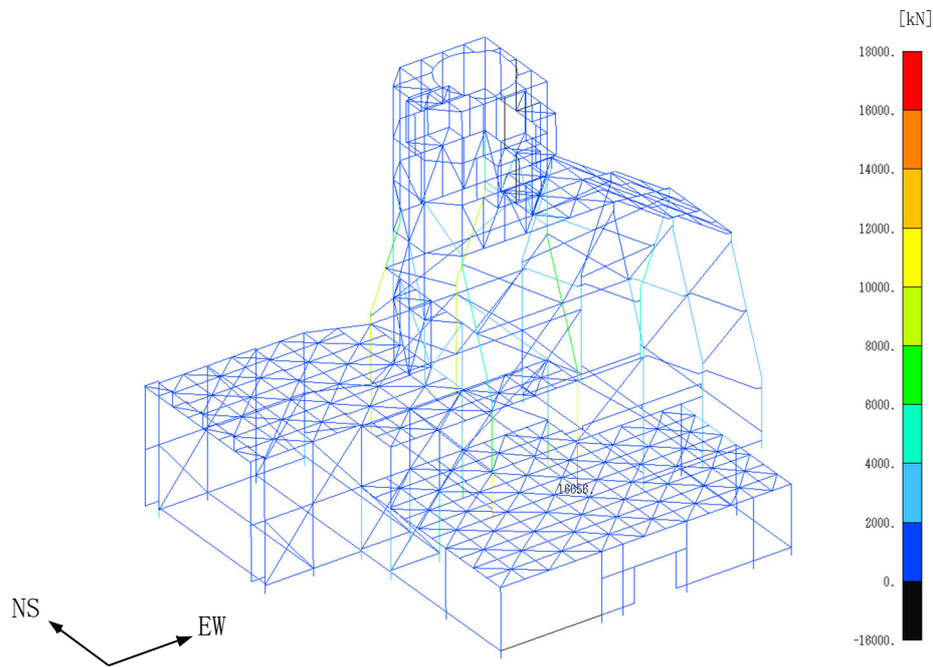


(a) NS・UD方向入力

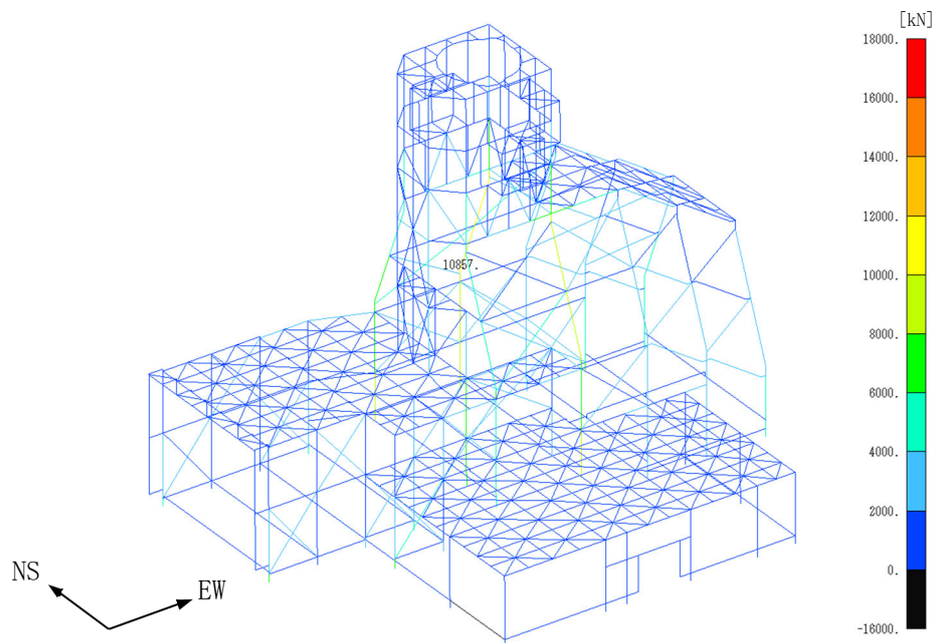


(b) EW・UD方向入力

第 4.2-47 図 最大応答引張力(基本ケース, Ss-B5)

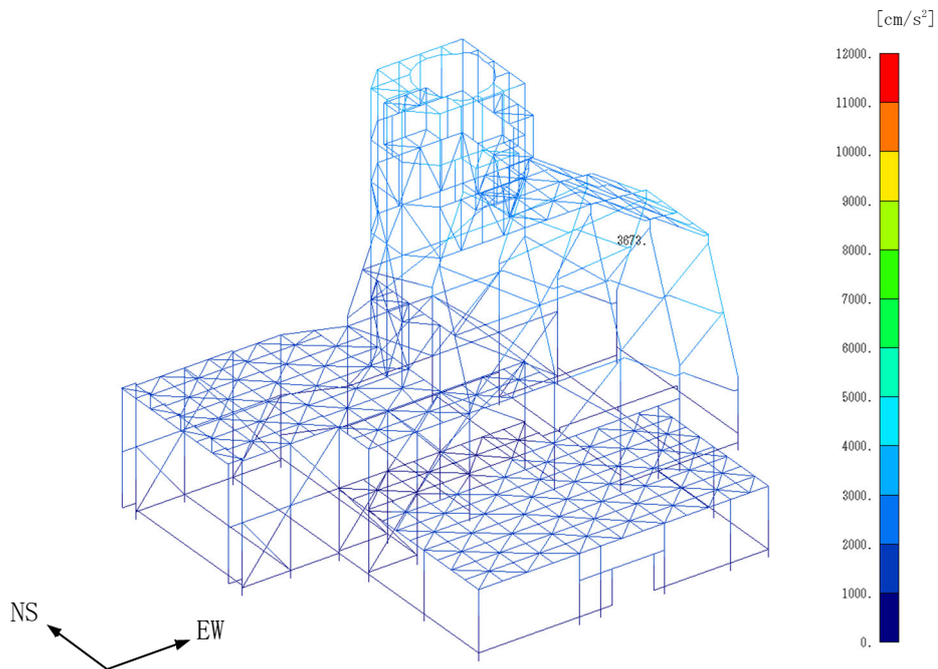


(a) NS・UD方向入力

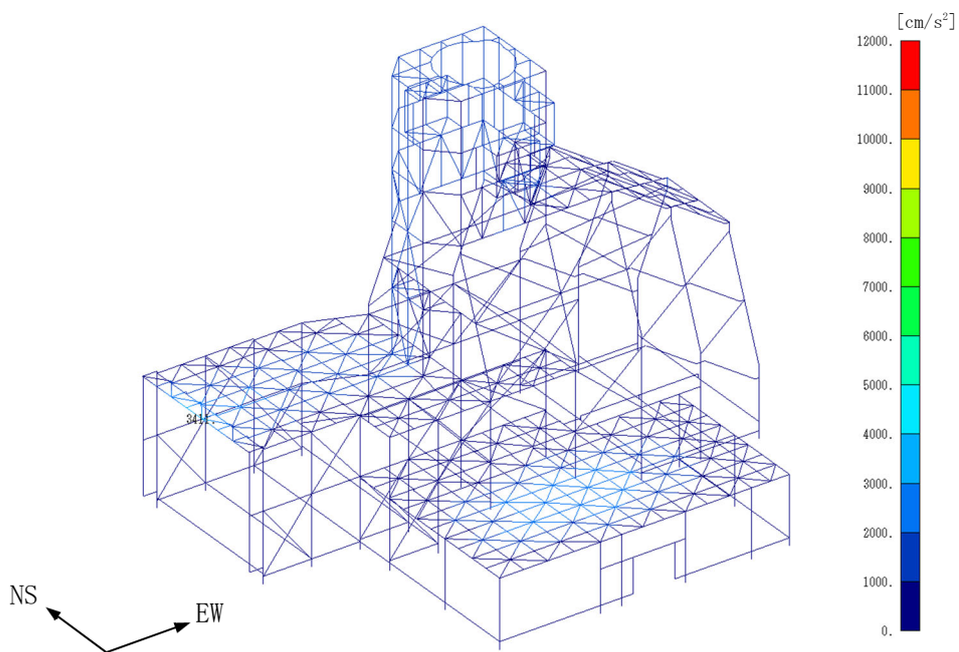


(b) EW・UD方向入力

第4.2-48図 最大応答圧縮力(基本ケース, S_s-B5)

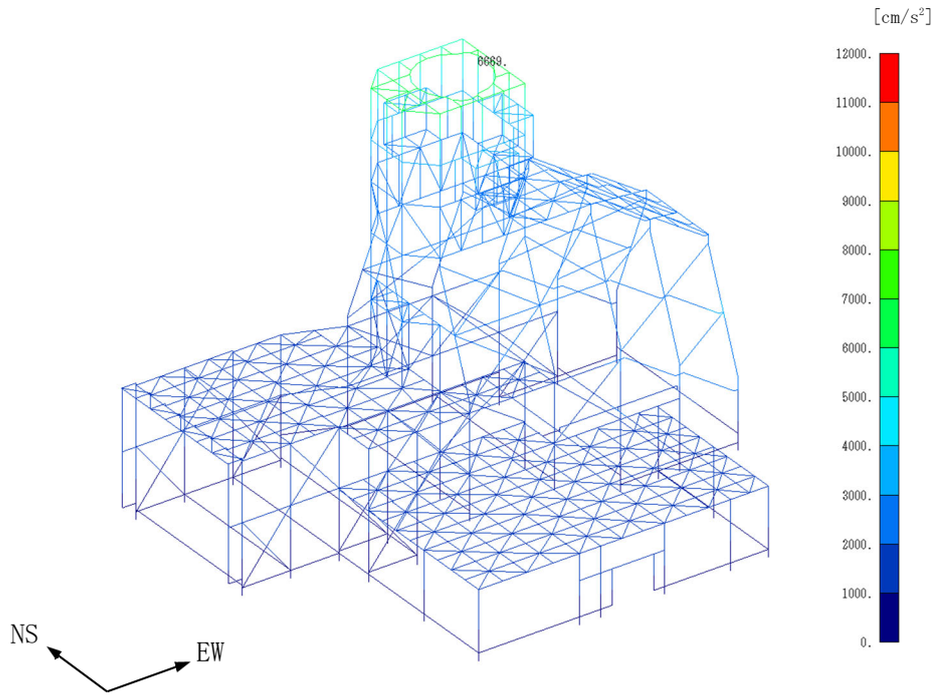


(a) NS 方向

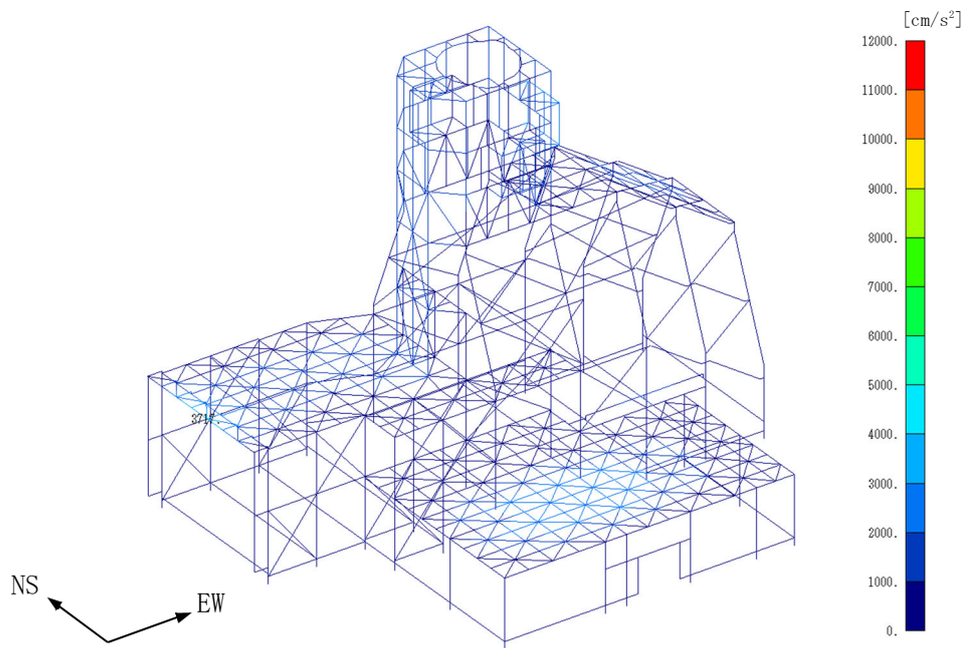


(b) UD 方向

第 4.2-49 図 最大応答加速度(基本ケース, S_S-C1, NS・UD 方向入力)

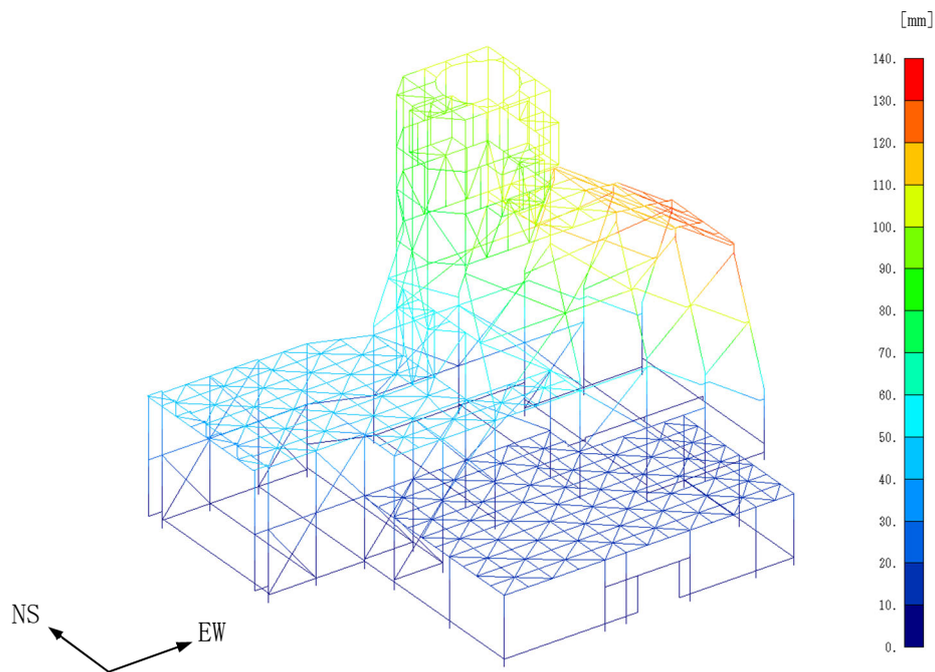


(a) EW方向

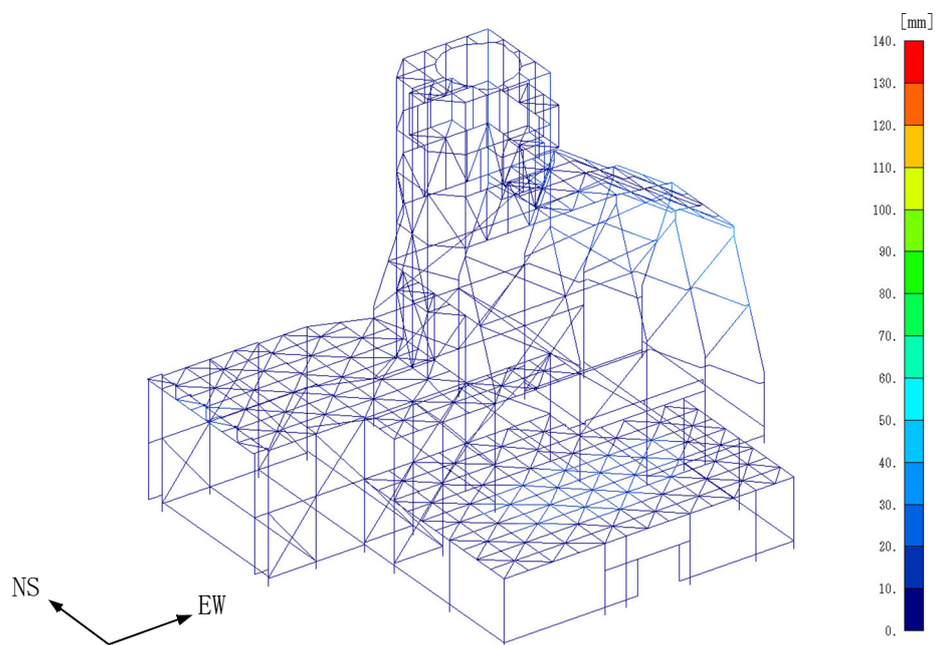


(b) UD方向

第4.2-50図 最大応答加速度(基本ケース, Ss-C1, EW・UD方向入力)

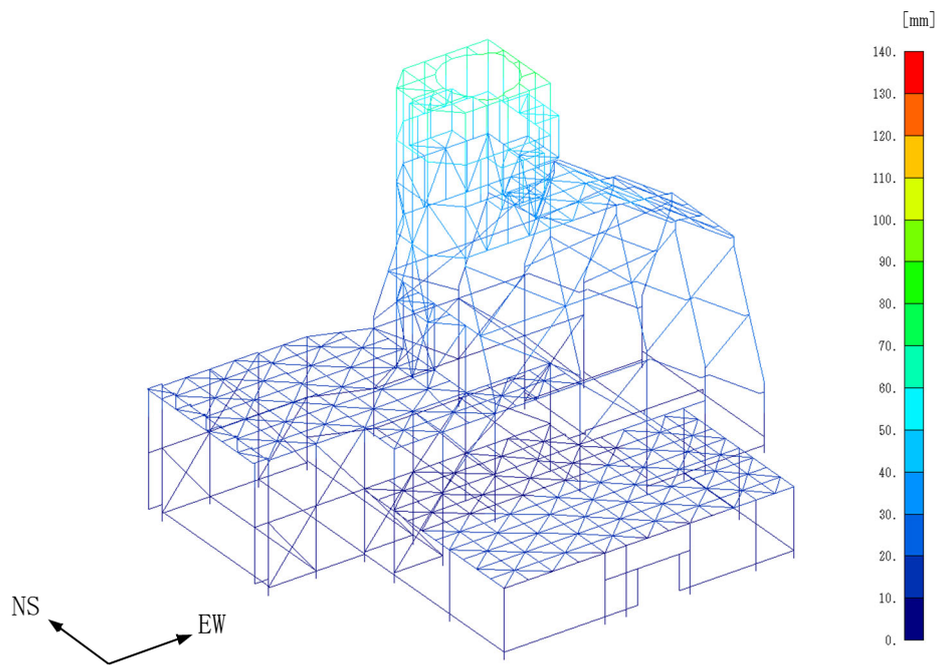


(a) NS 方向

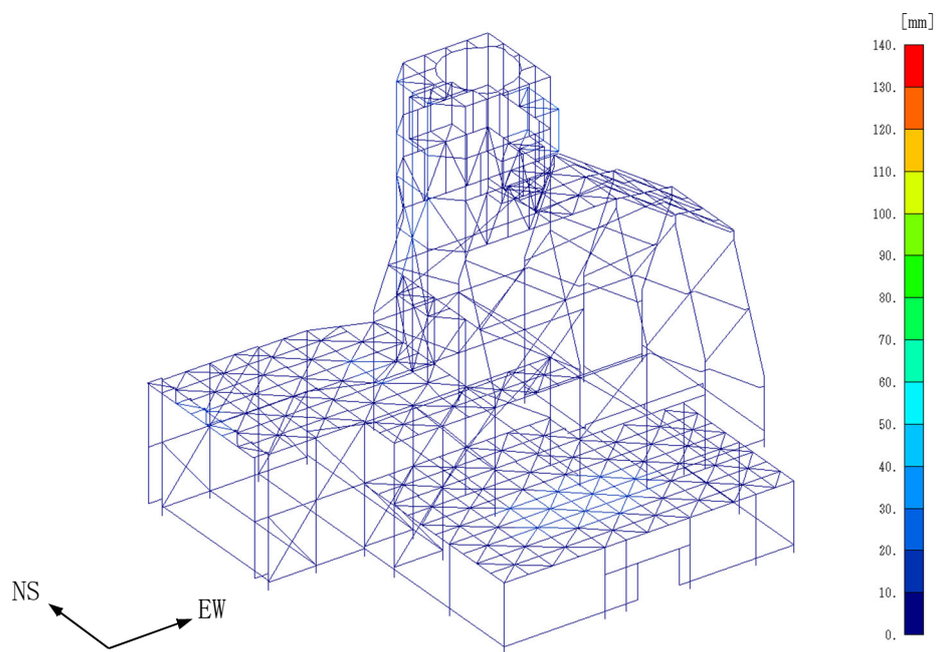


(b) UD 方向

第 4.2-51 図 最大応答変位(基本ケース, S_s-C1, NS・UD 方向入力)

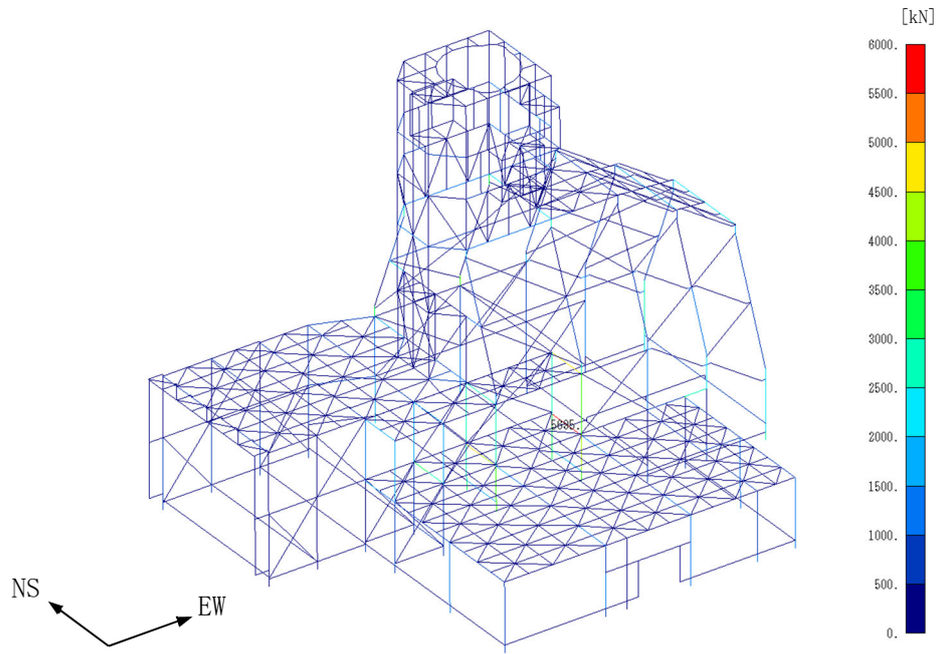


(a) EW方向

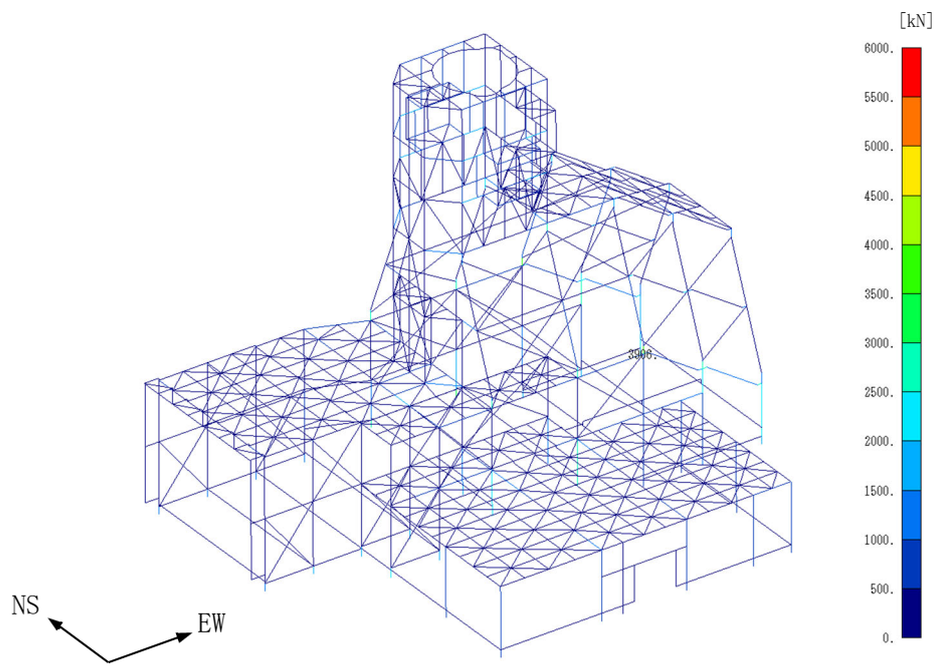


(b) UD方向

第 4.2-52 図 最大応答変位(基本ケース, S_s-C1, EW・UD 方向入力)

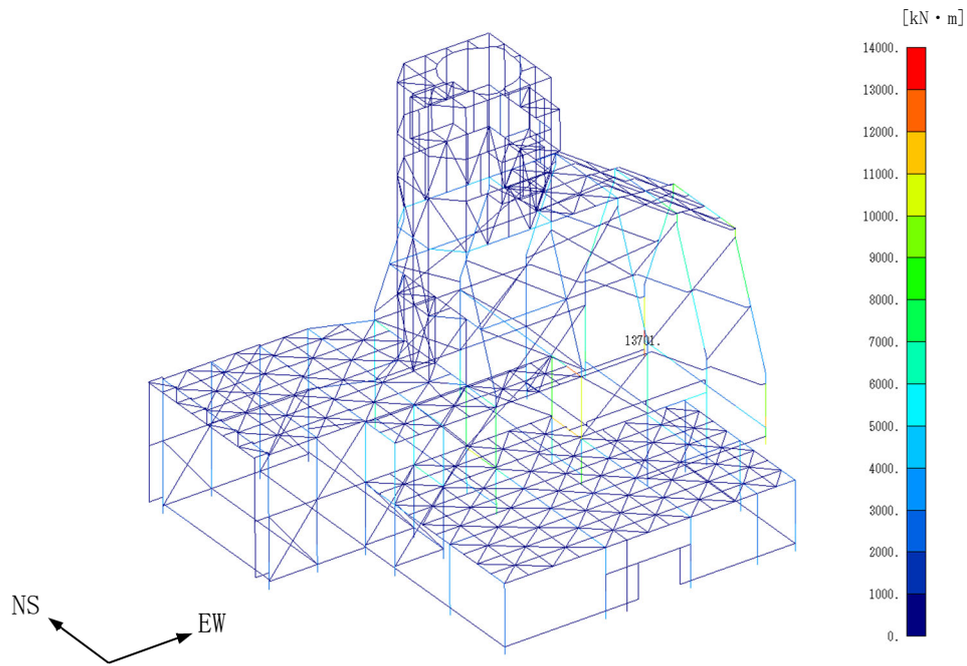


(a) NS・UD方向入力

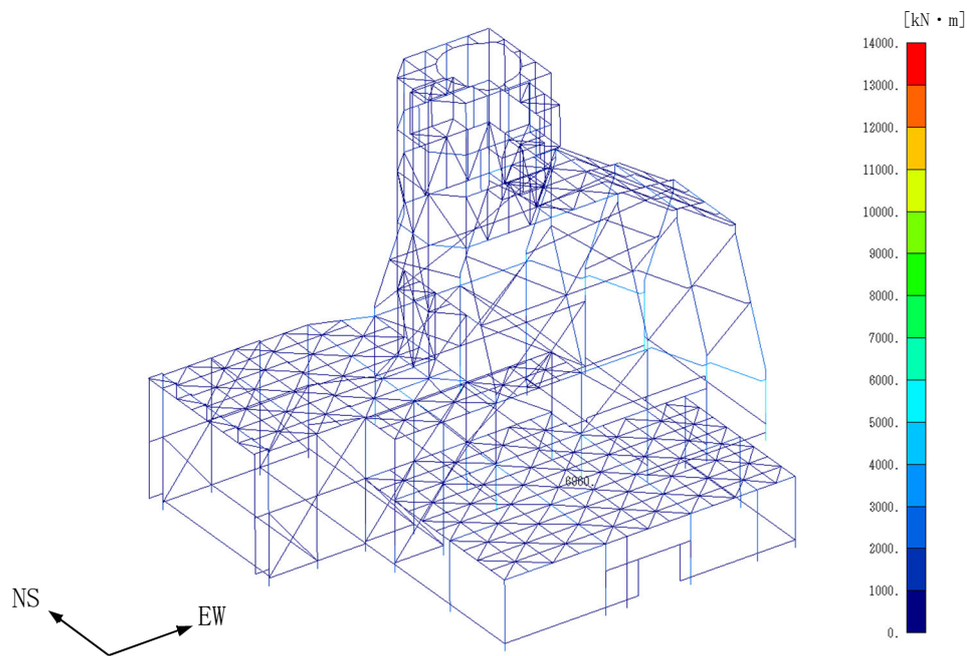


(b) EW・UD方向入力

第 4.2-53 図 最大応答方向せん断応力(基本ケース, S_S-C1)

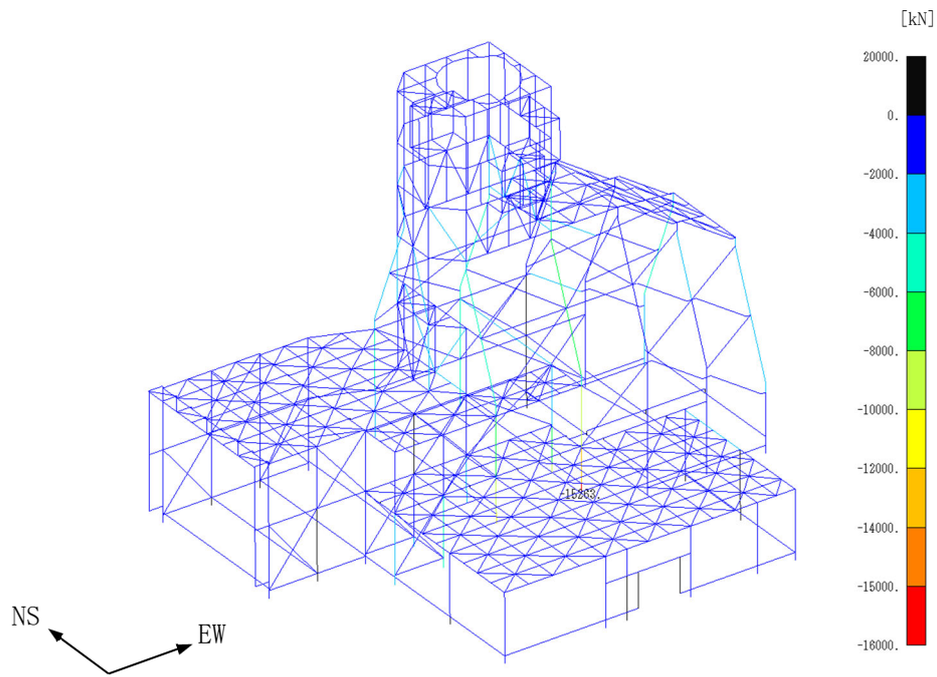


(a) NS・UD方向入力

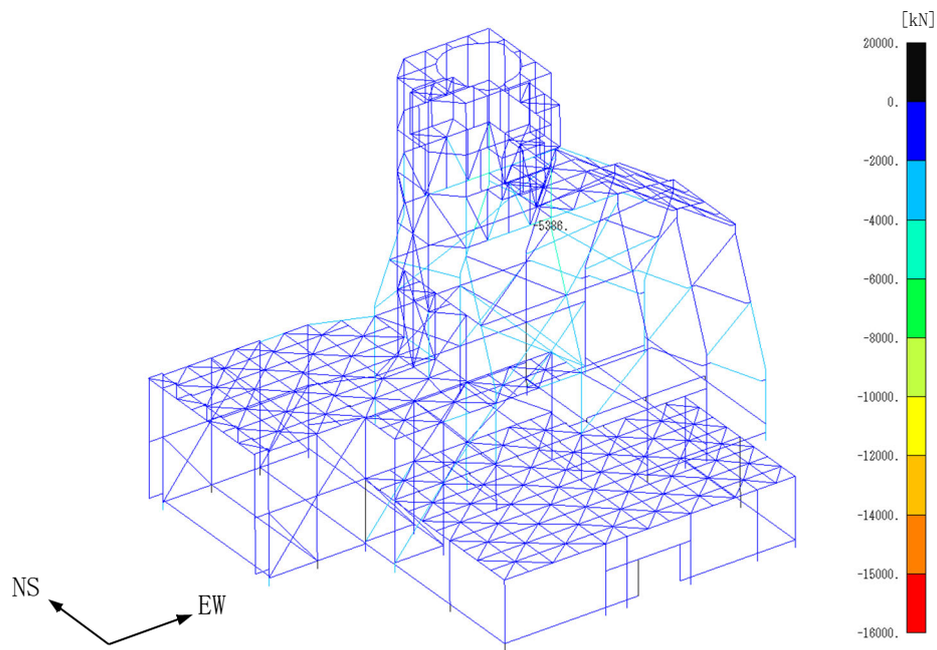


(b) EW・UD方向入力

第 4.2-54 図 最大応答方向曲げモーメント(基本ケース, Ss-C1)

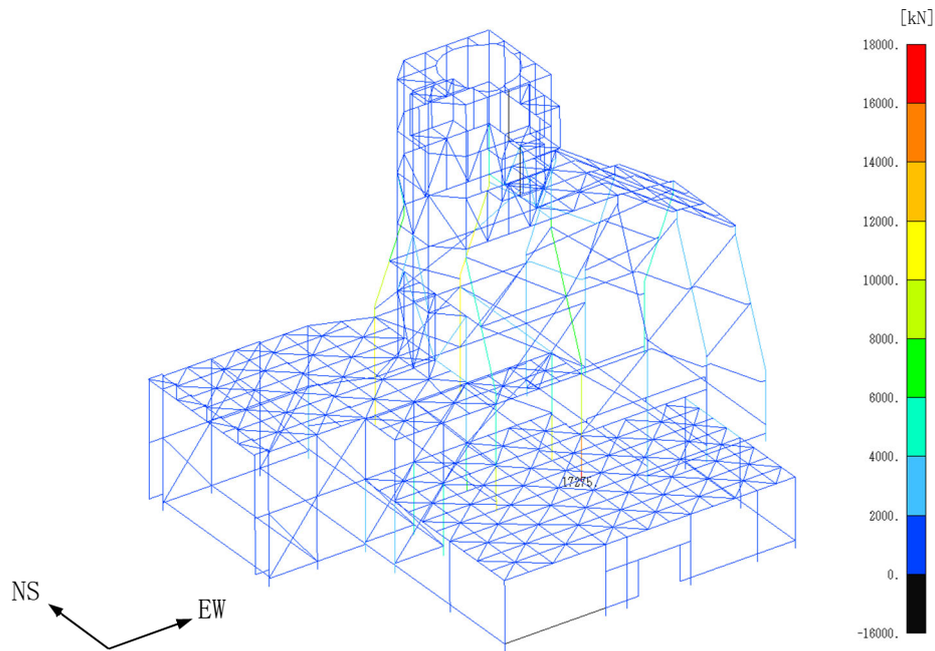


(a) NS・UD方向入力

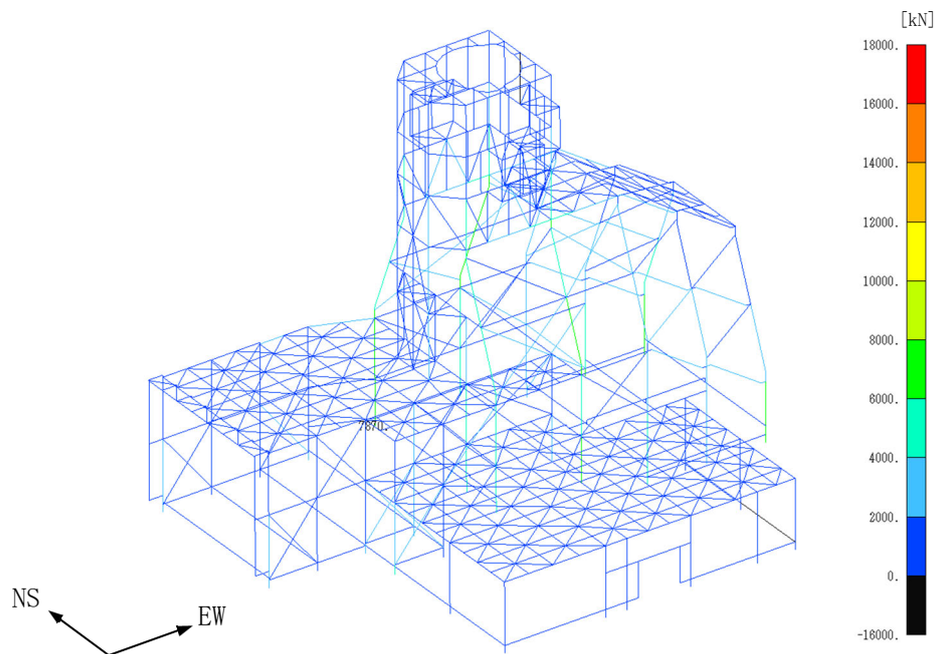


(b) EW・UD方向入力

第 4.2-55 図 最大応答引張力(基本ケース, Ss-C1)

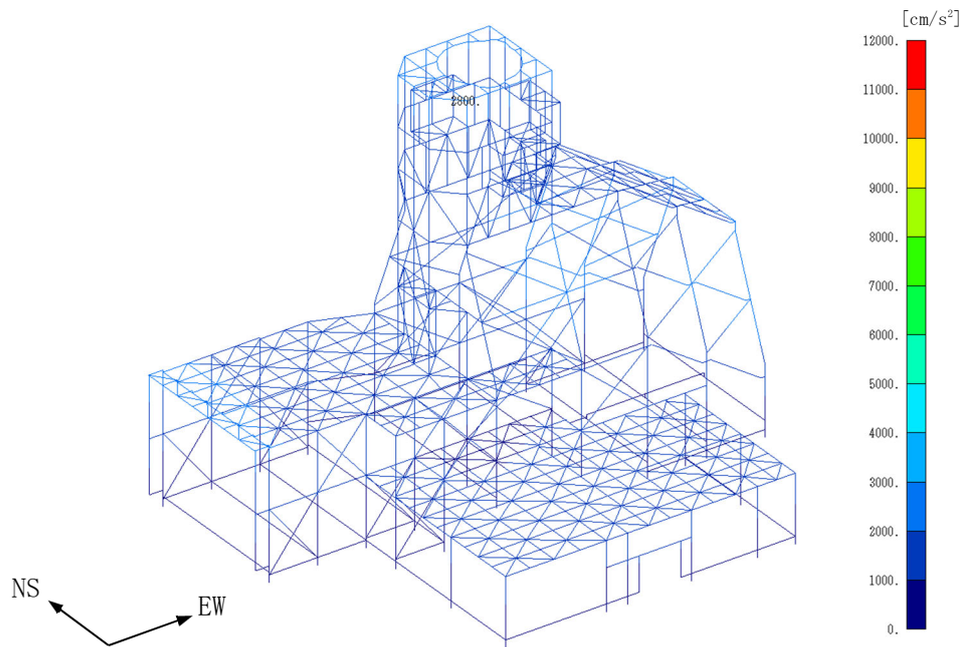


(a) NS・UD方向入力

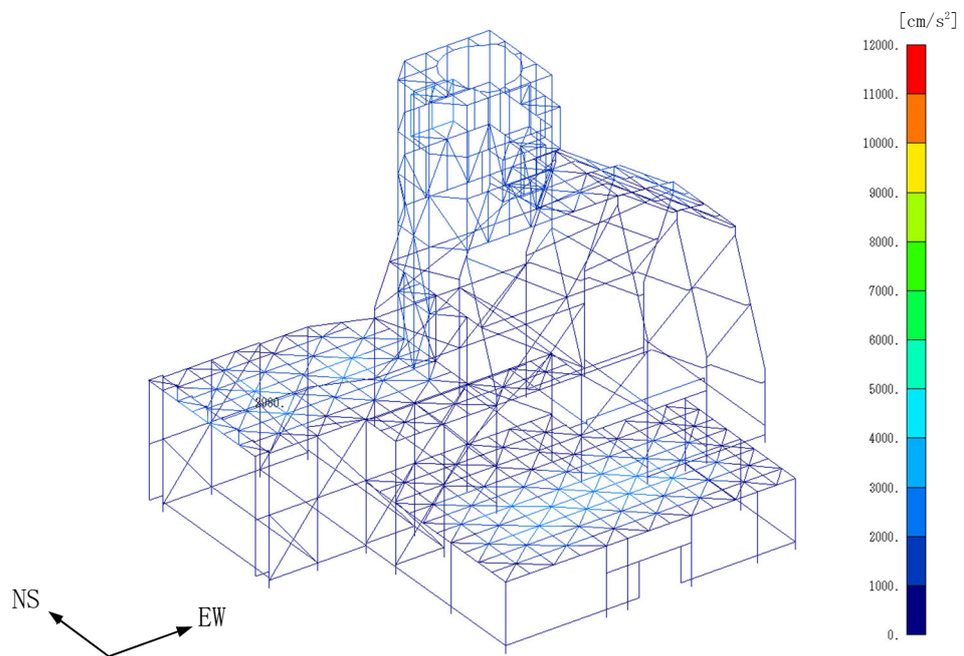


(b) EW・UD方向入力

第4.2-56図 最大応答圧縮力(基本ケース, S_s-C1)

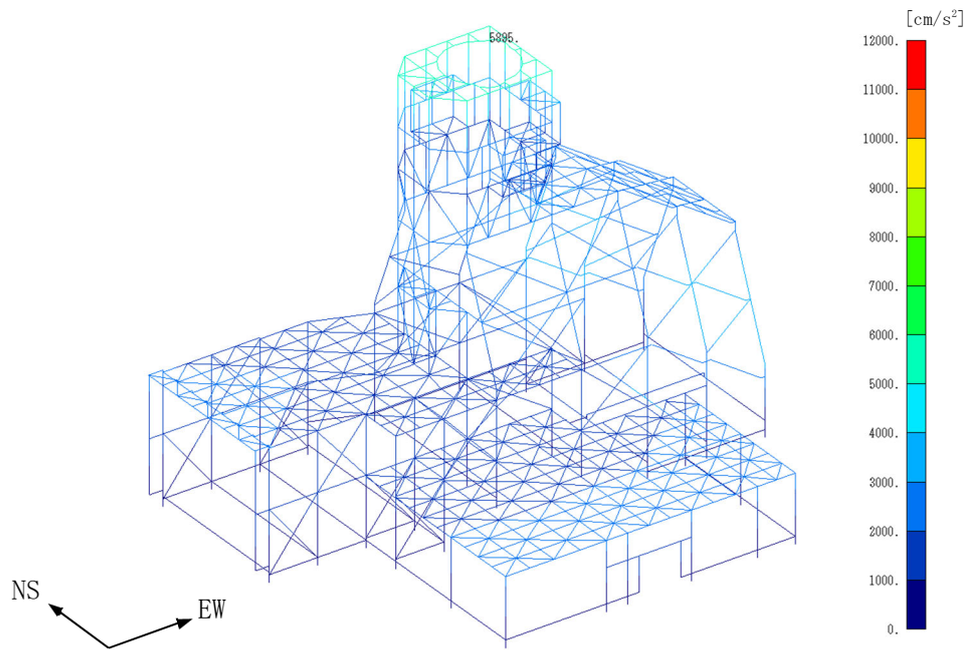


(a) NS 方向

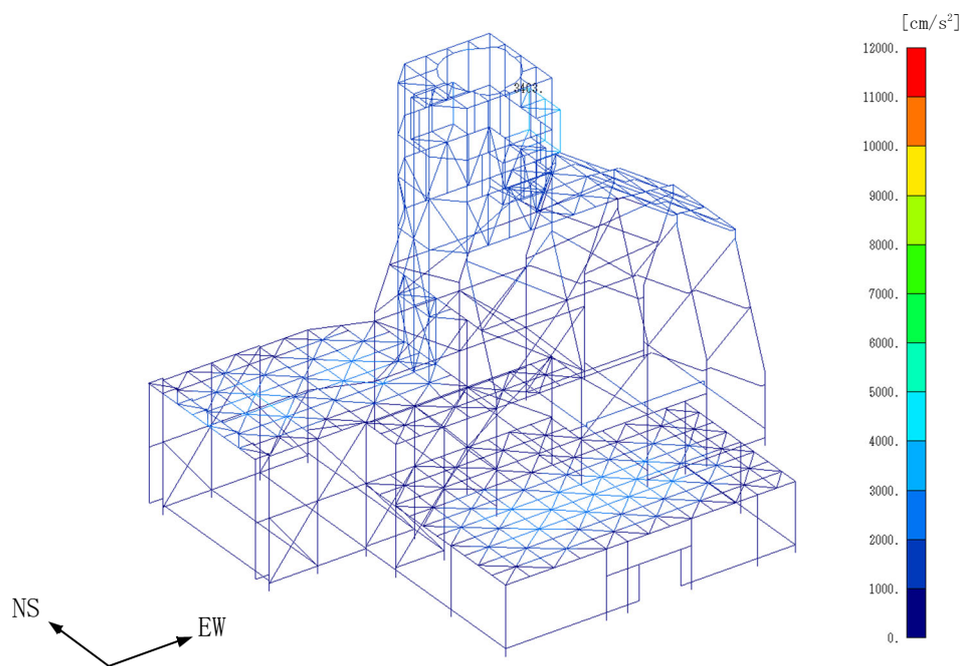


(b) UD 方向

第 4.2-57 図 最大応答加速度(基本ケース, S_s -C2NS, NS・UD 方向入力)

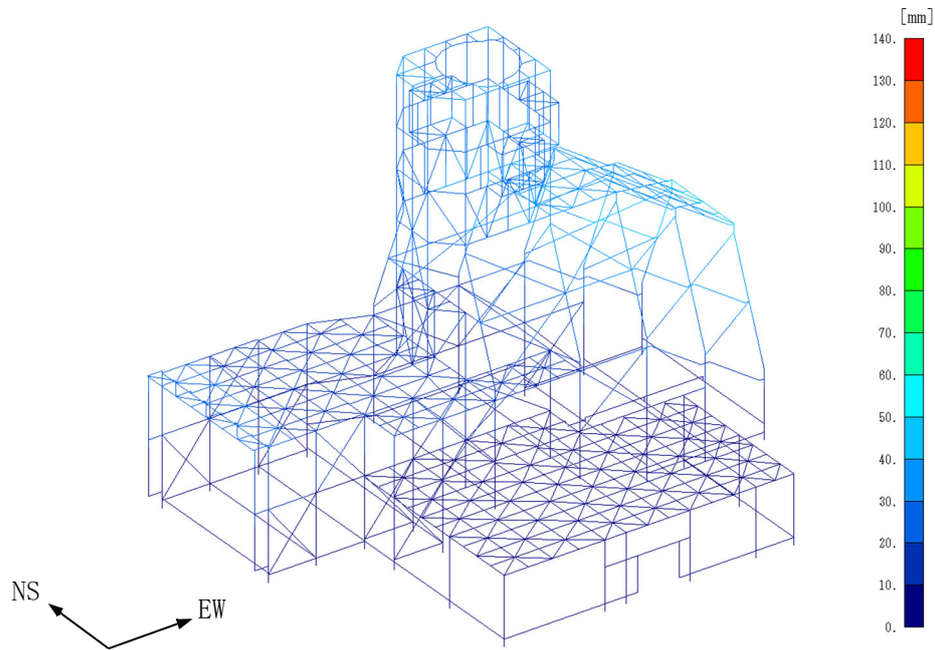


(a) EW方向

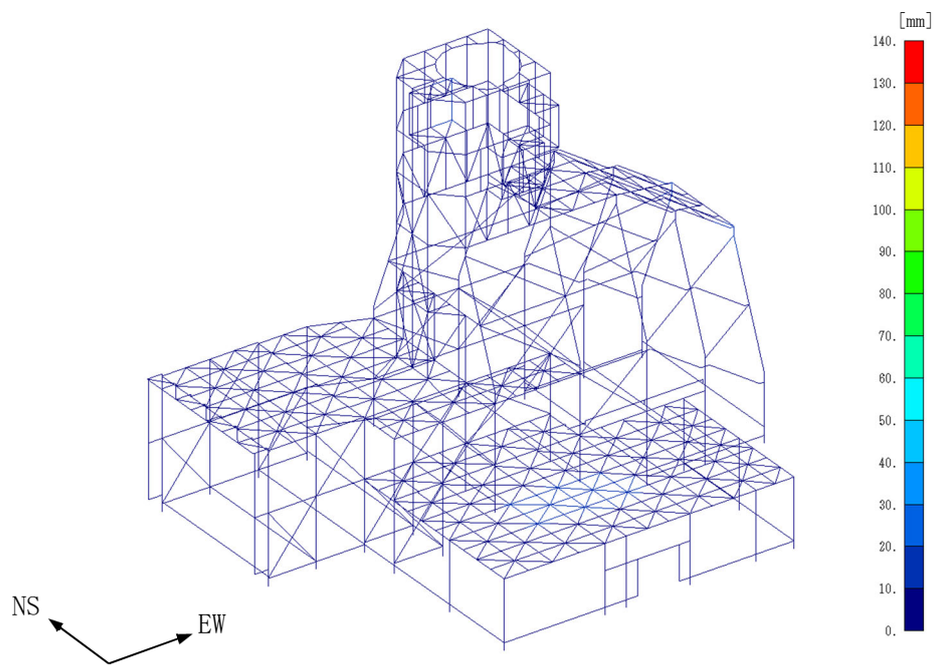


(b) UD方向

第4.2-58図 最大応答加速度(基本ケース, S_s-C2NS, EW・UD方向入力)

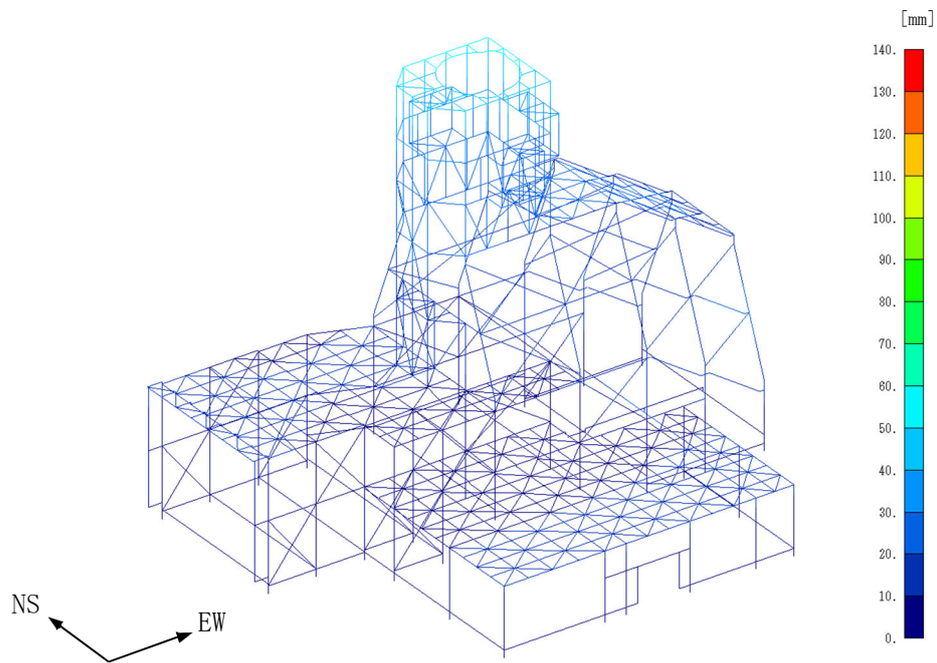


(a) NS 方向

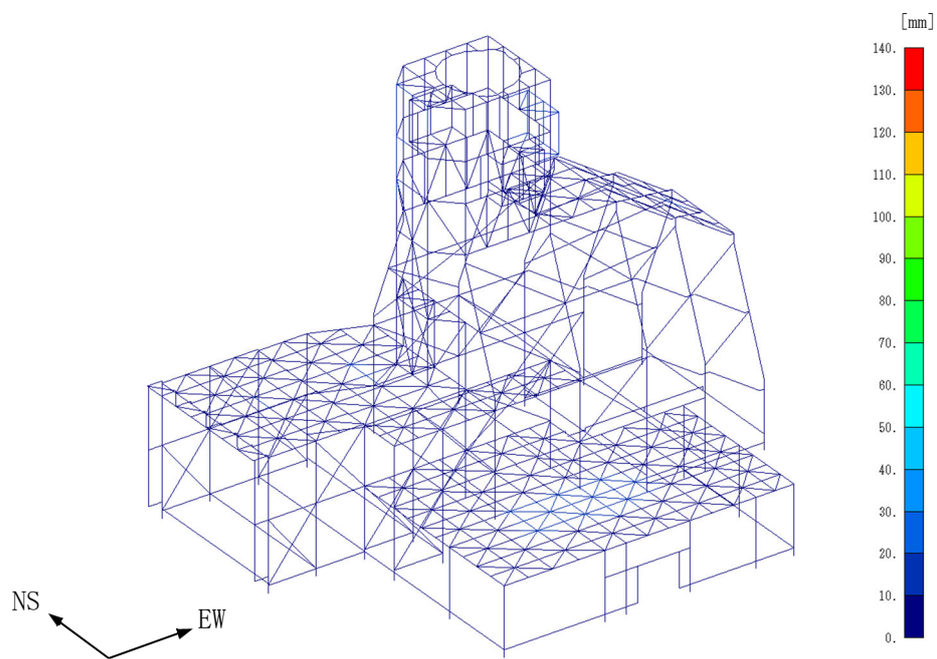


(b) UD 方向

第 4.2-59 図 最大応答変位 (基本ケース, S_s -C2NS, NS・UD 方向入力)

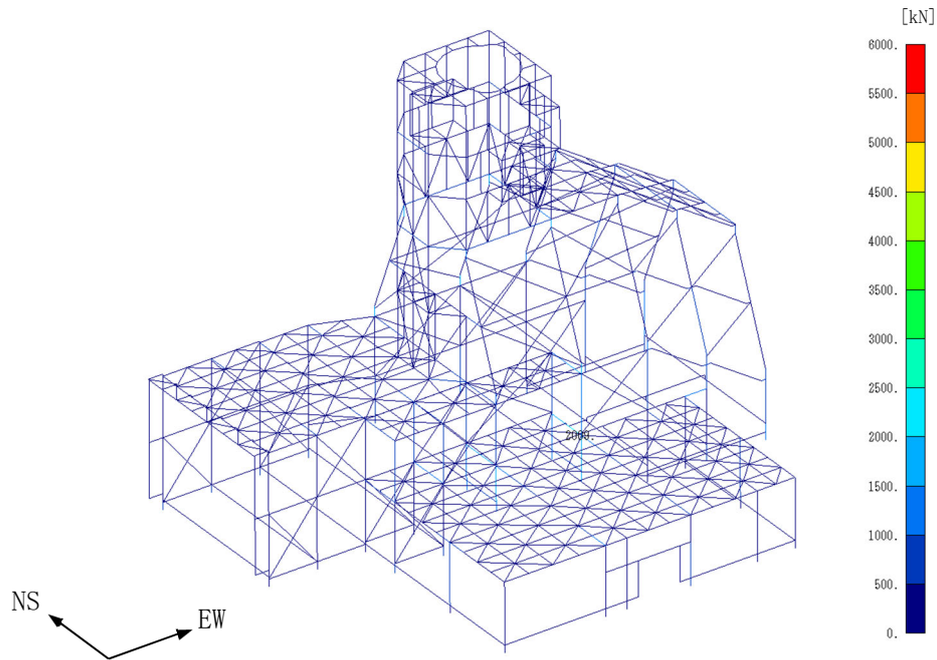


(a) EW方向

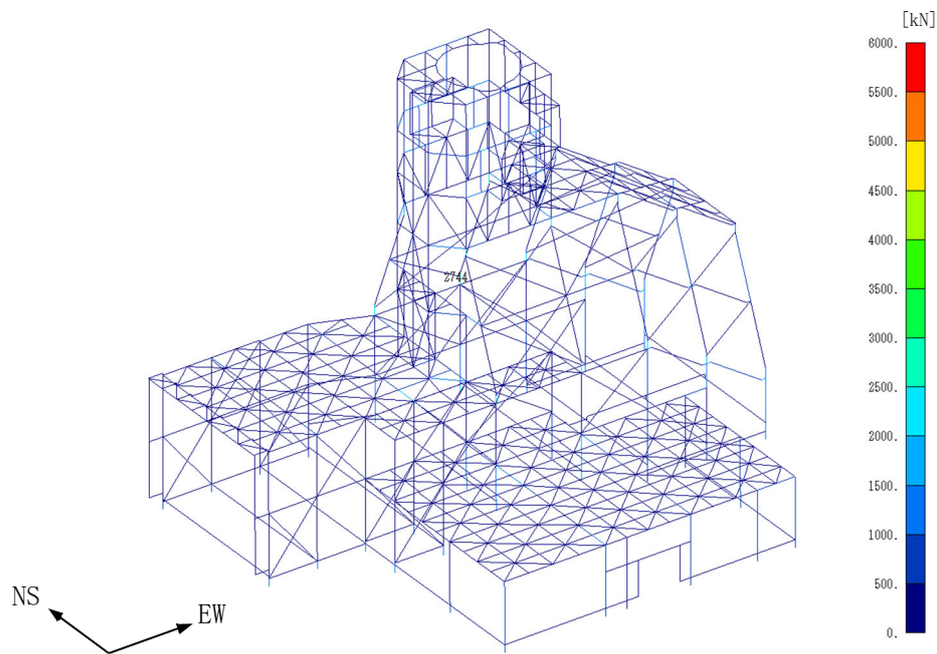


(b) UD方向

第 4.2-60 図 最大応答変位 (基本ケース, S_s-C2NS, EW・UD 方向入力)

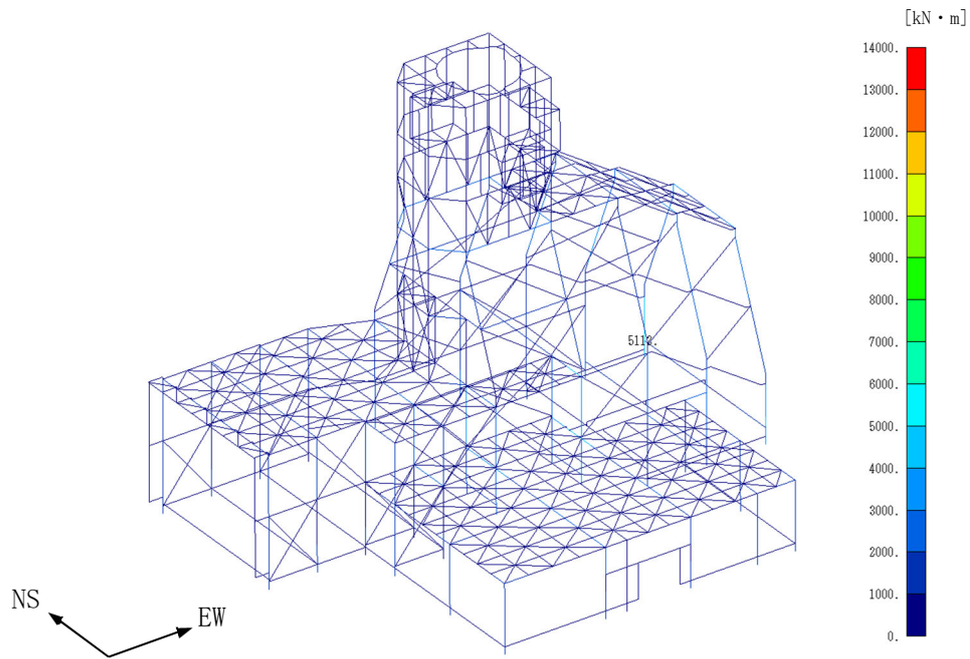


(a) NS・UD方向入力

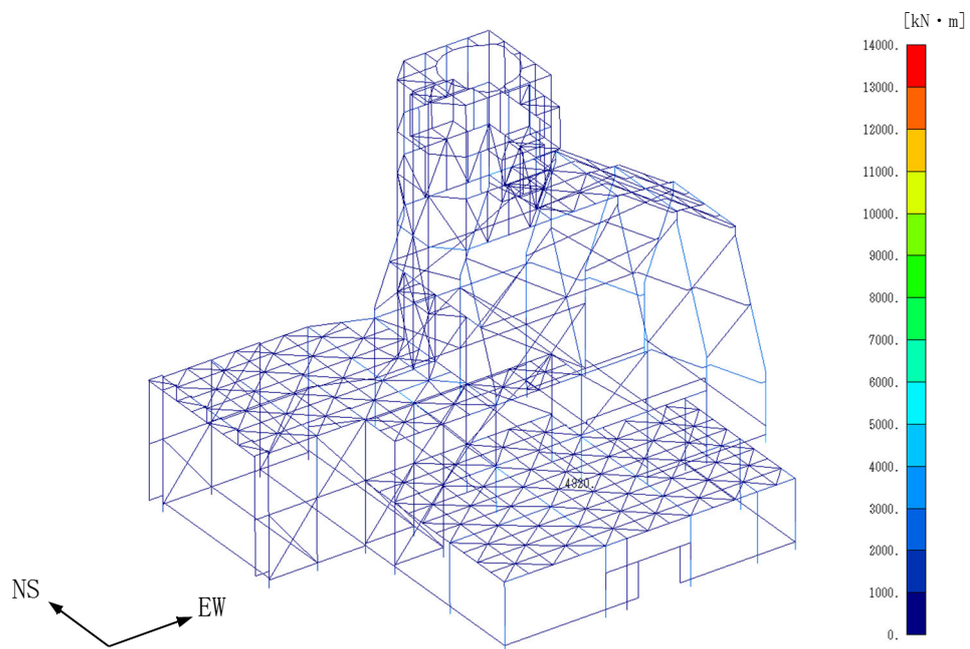


(b) EW・UD方向入力

第 4.2-61 図 最大応答方向せん断応力(基本ケース, S_s -C2NS)

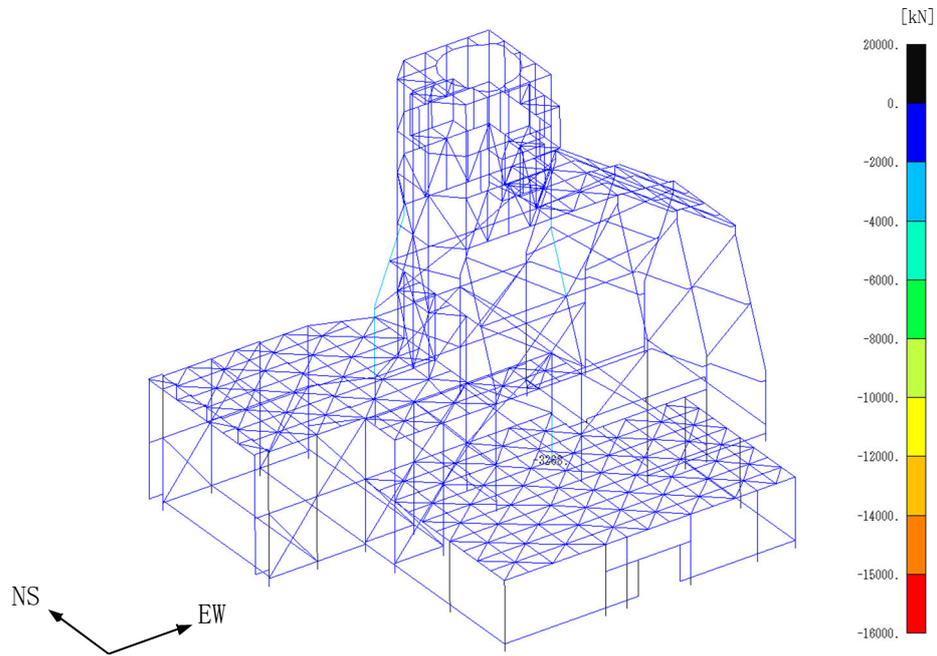


(a) NS・UD方向入力

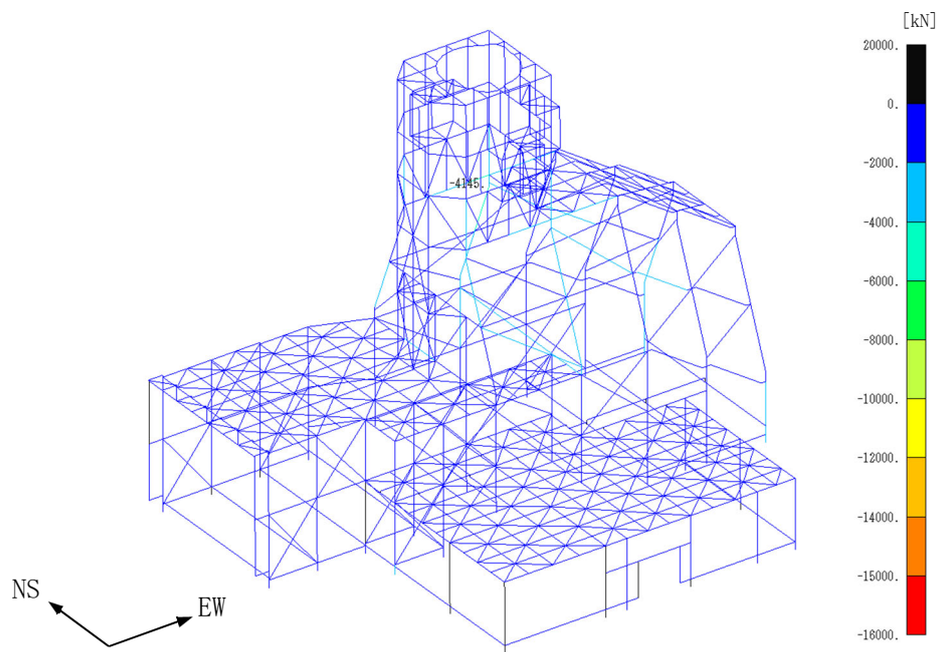


(b) EW・UD方向入力

第 4.2-62 図 最大応答方向曲げモーメント(基本ケース, Ss-C2NS)

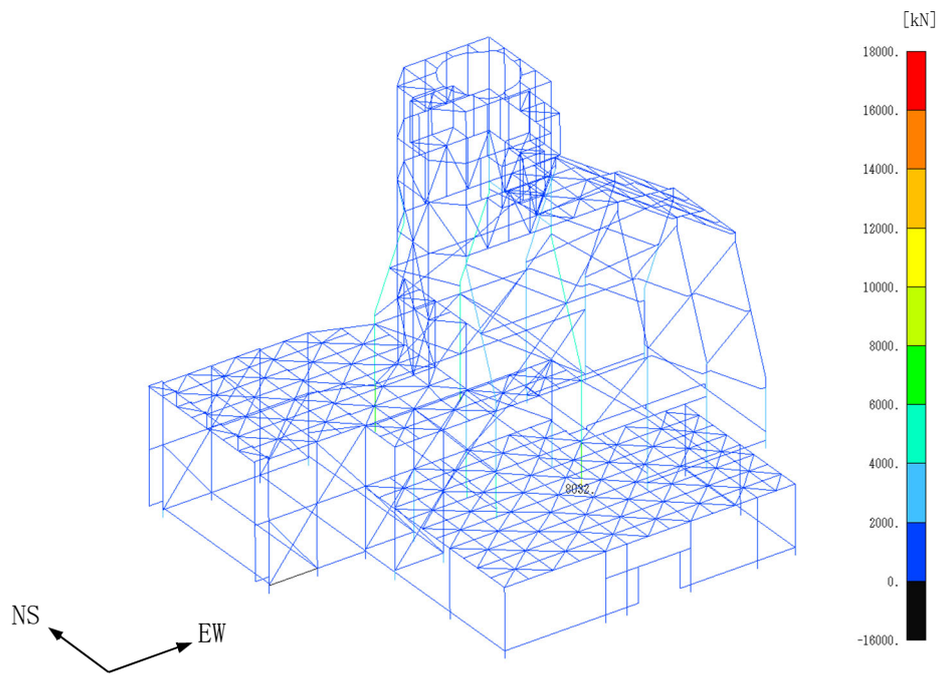


(a) NS・UD方向入力

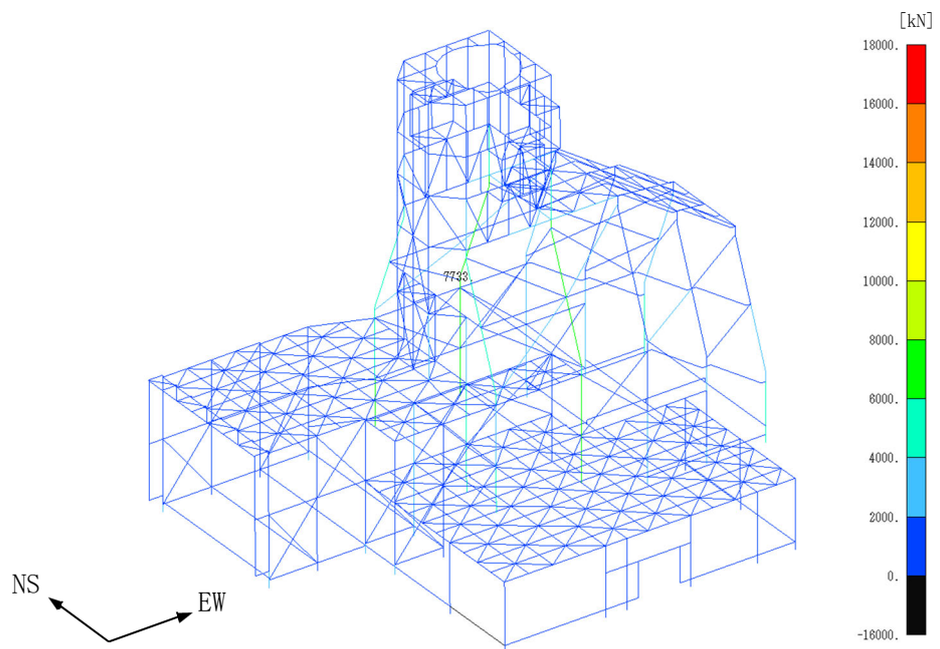


(b) EW・UD方向入力

第 4.2-63 図 最大応答引張力(基本ケース, S_s-C2NS)

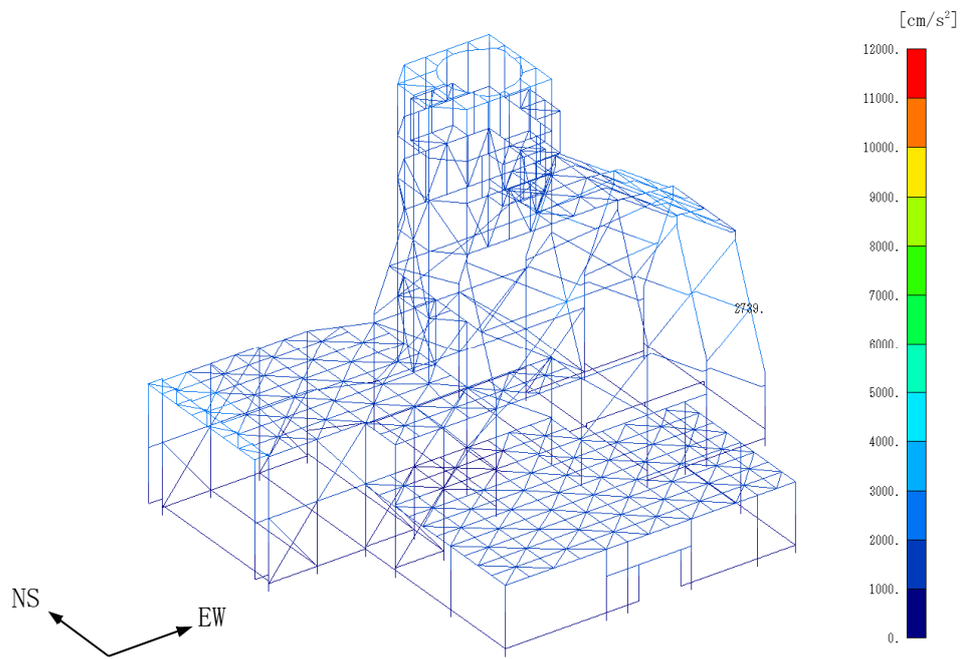


(a) NS・UD方向入力

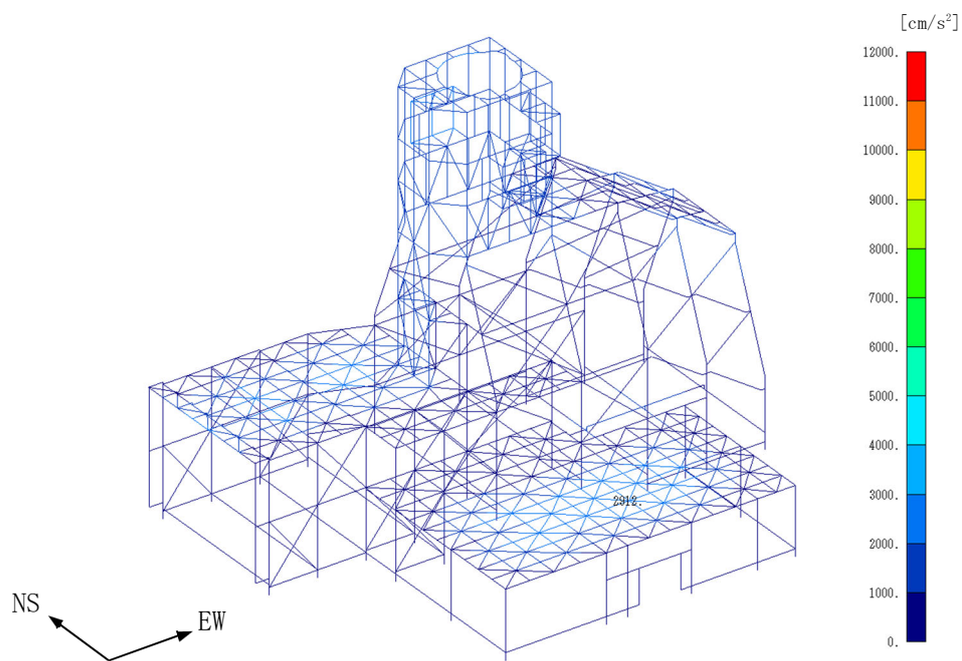


(b) EW・UD方向入力

第4.2-64図 最大応答圧縮力(基本ケース, S_S-C2NS)

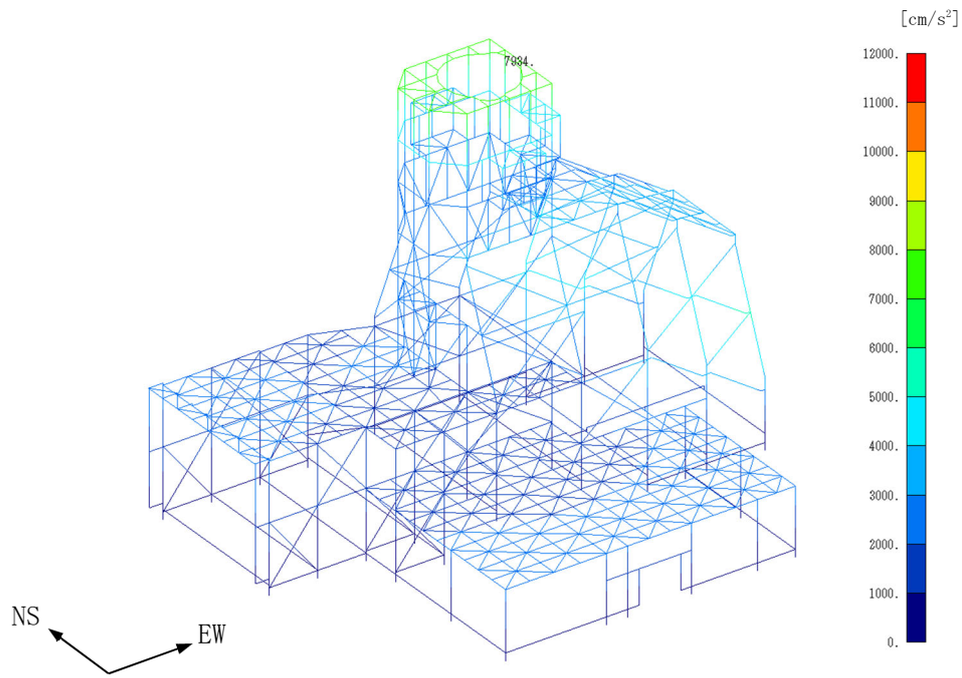


(a) NS 方向

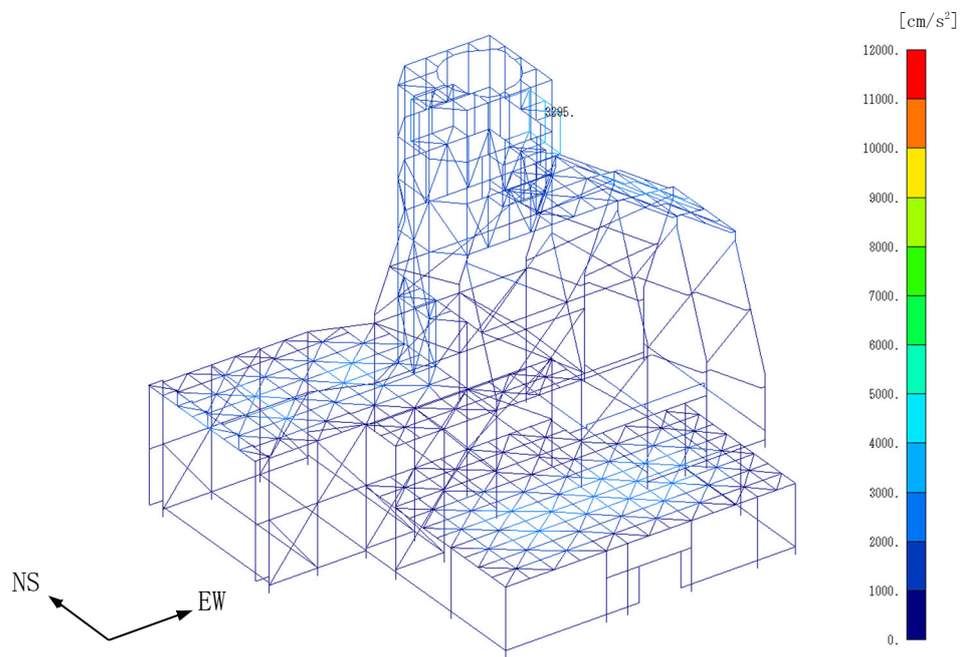


(b) UD 方向

第 4.2-65 図 最大応答加速度(基本ケース, S_s -C2EW, NS・UD 方向入力)

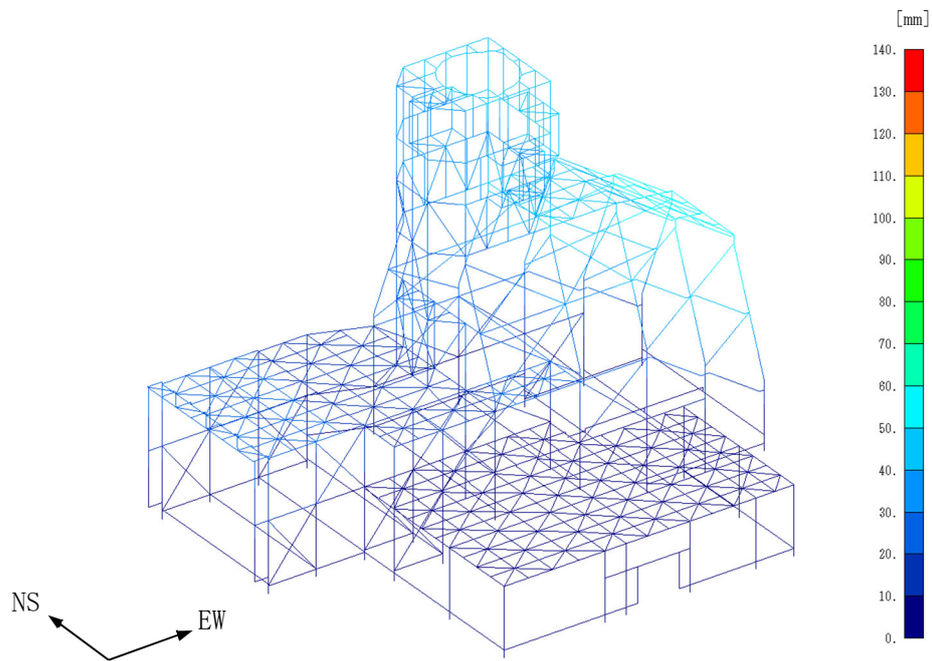


(a) EW方向

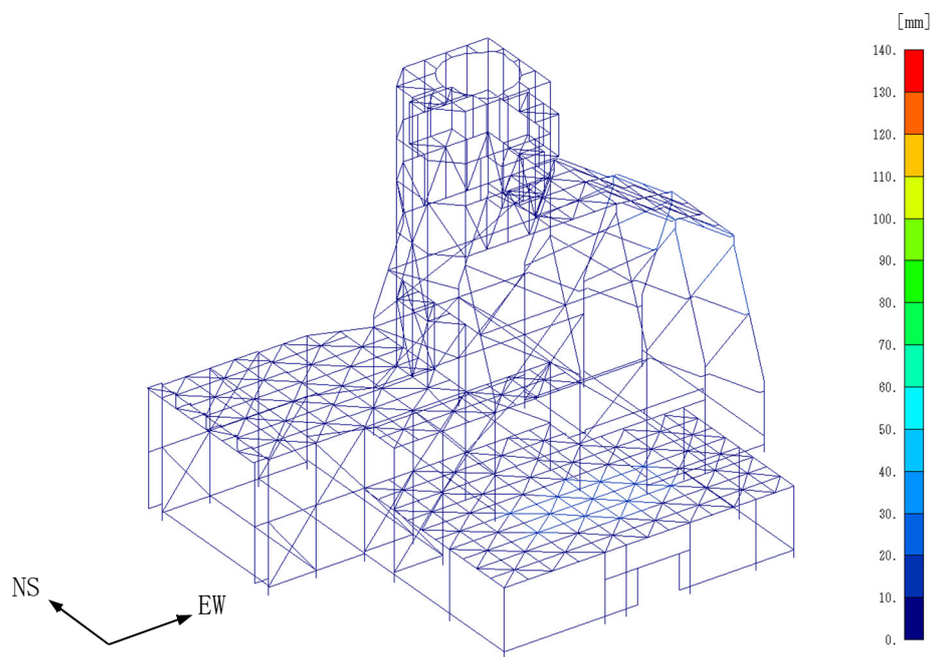


(b) UD方向

第4.2-66図 最大応答加速度(基本ケース, S_s-C2EW, EW・UD方向入力)



(a) NS 方向



(b) UD 方向

第 4.2-67 図 最大応答変位 (基本ケース, Ss-C2EW, NS・UD 方向入力)