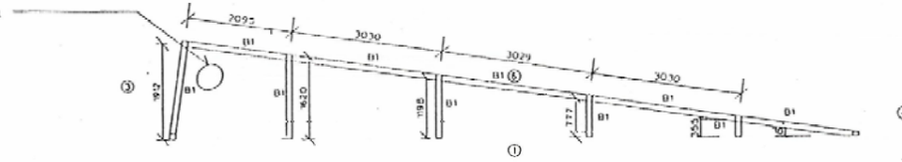


OPENING FOR TRIANGULAR SUPPORTING LEG SEE DRAWING NO. 2-433.

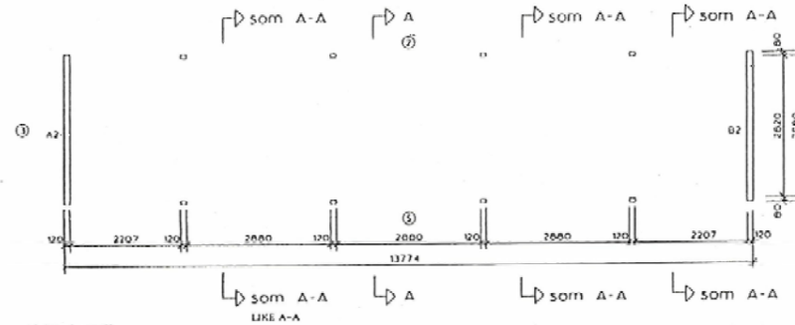


上部 (2面)

記号:
 A1=RHS 120×120×5
 A2=RHS 120×120×10
 A3=RHS 120×120×15-溶接
 A4=RHS 220×120×6.3
 B1=RHS 120×80×5
 B2=RHS 120×80×10



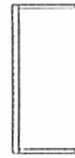
3面



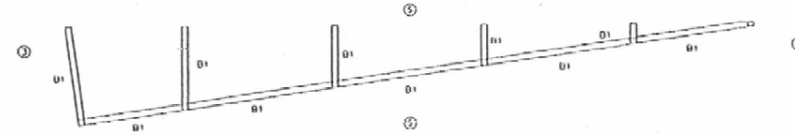
前部 (1面)



4面

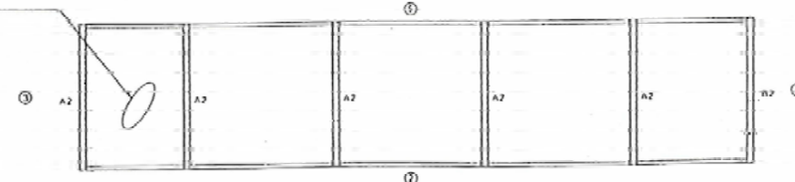


断面図A-A

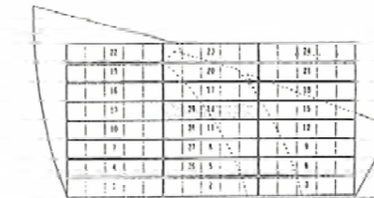


下部 (5面)

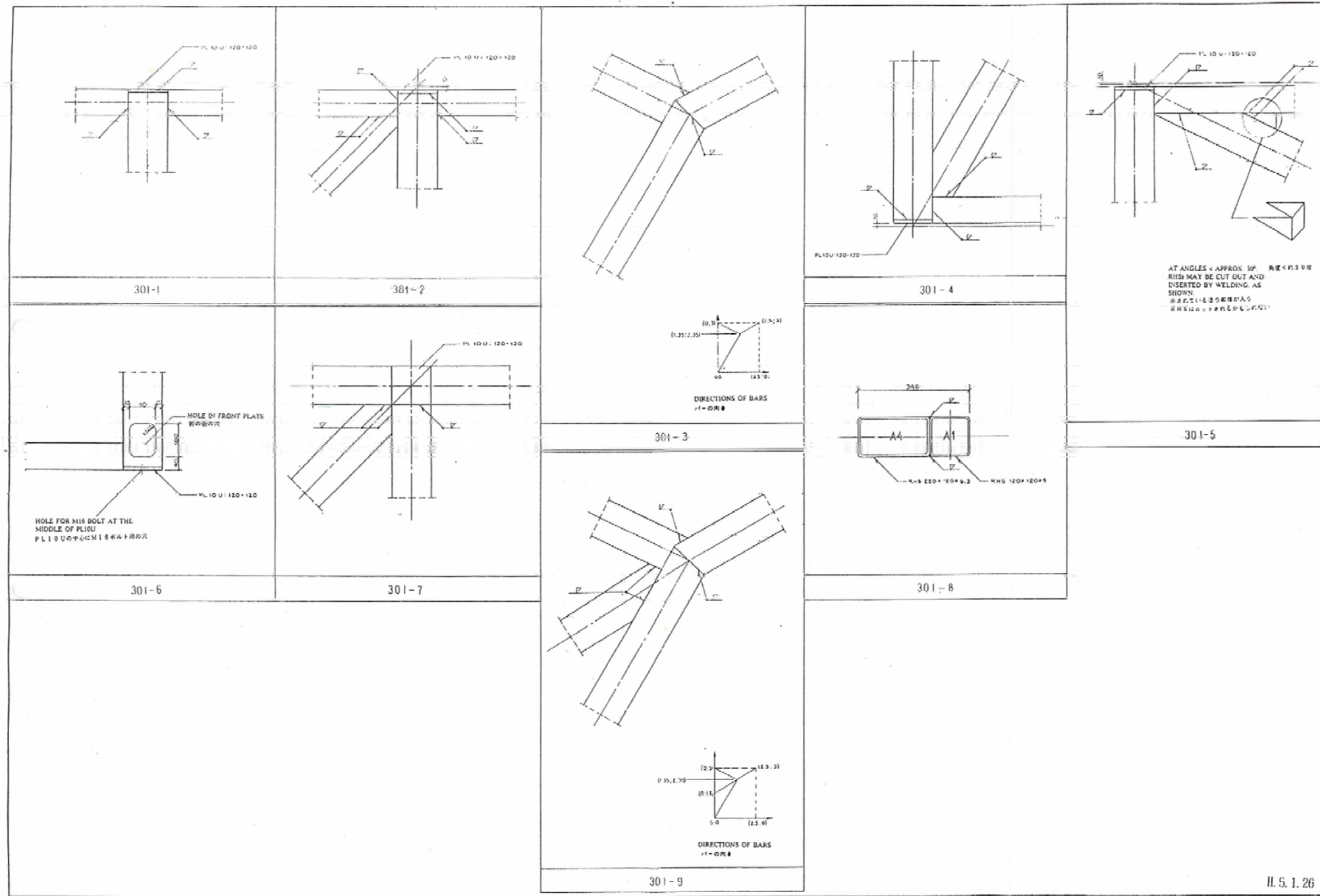
OPENING FOR TRIANGULAR SUPPORTING LEG SEE DRAWING NO. 2-433.

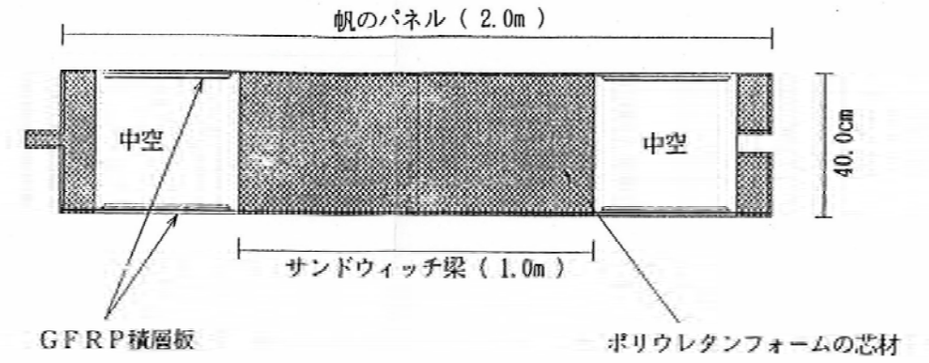
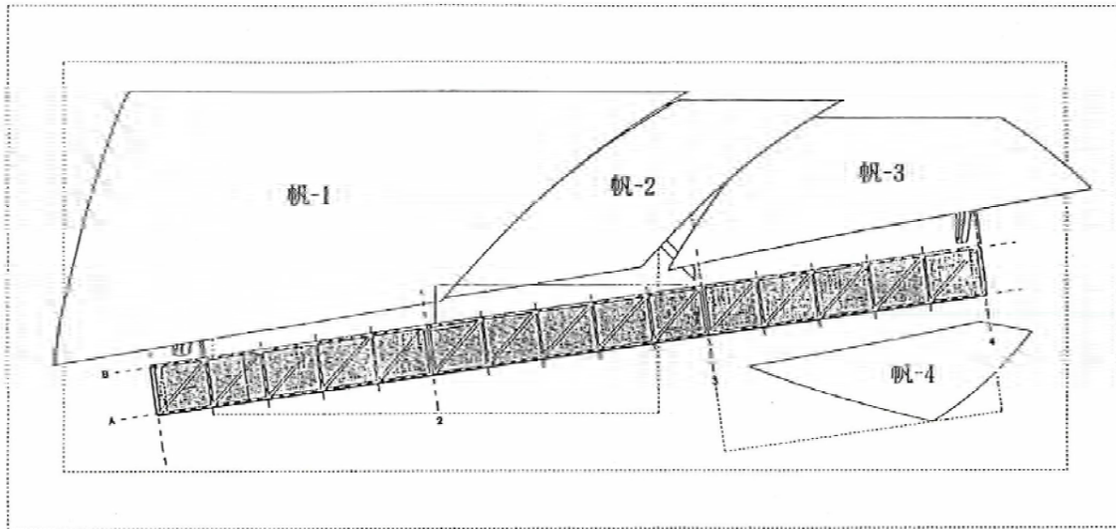


後部 (6面)

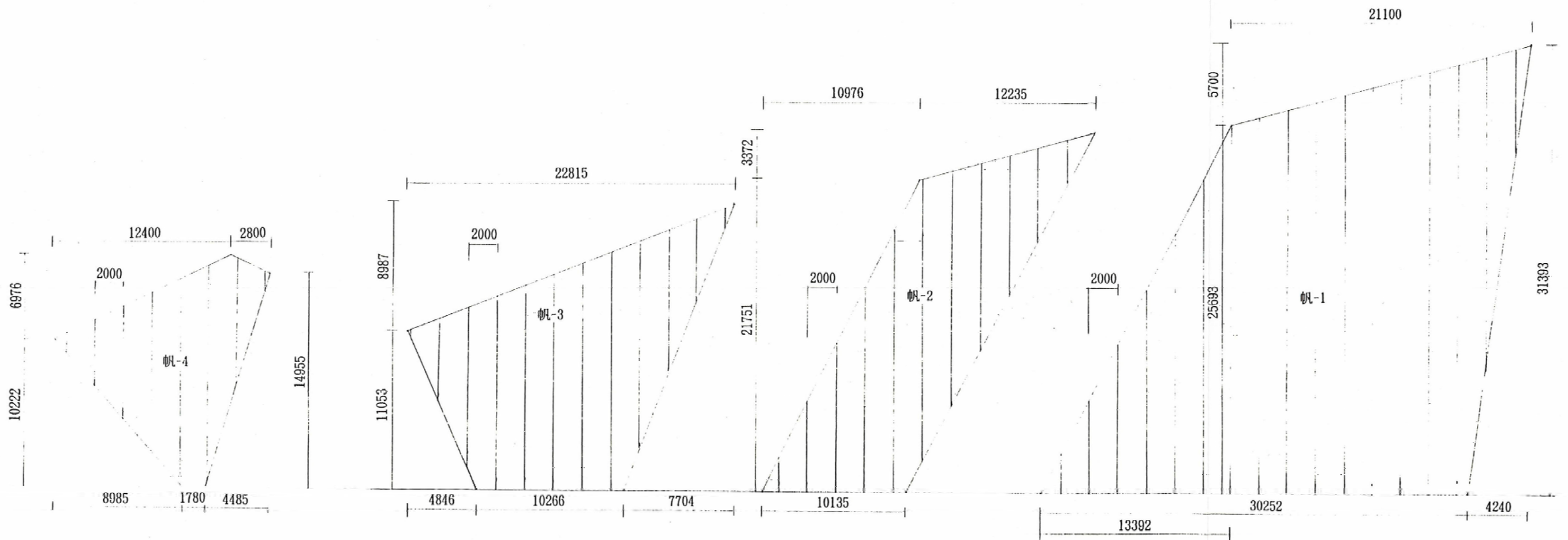


11.5.1.26





帆のパネル断面



京丹波町

課長
課長補佐
担当
検図



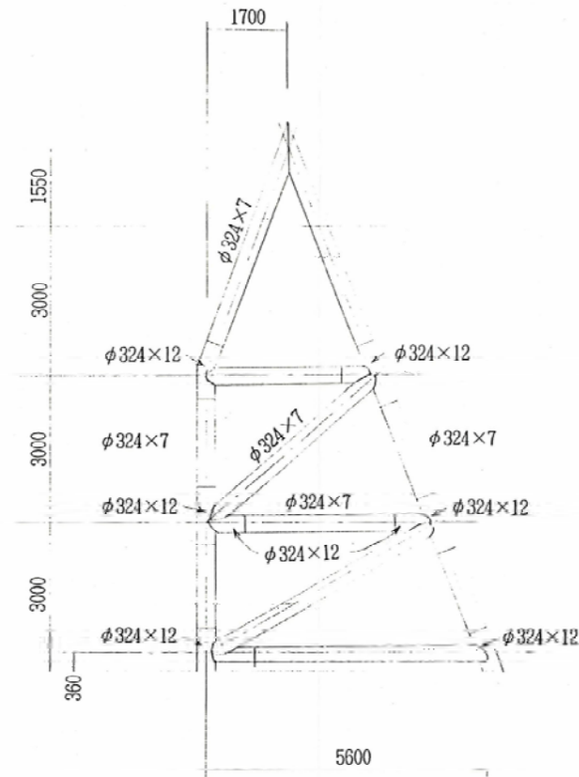
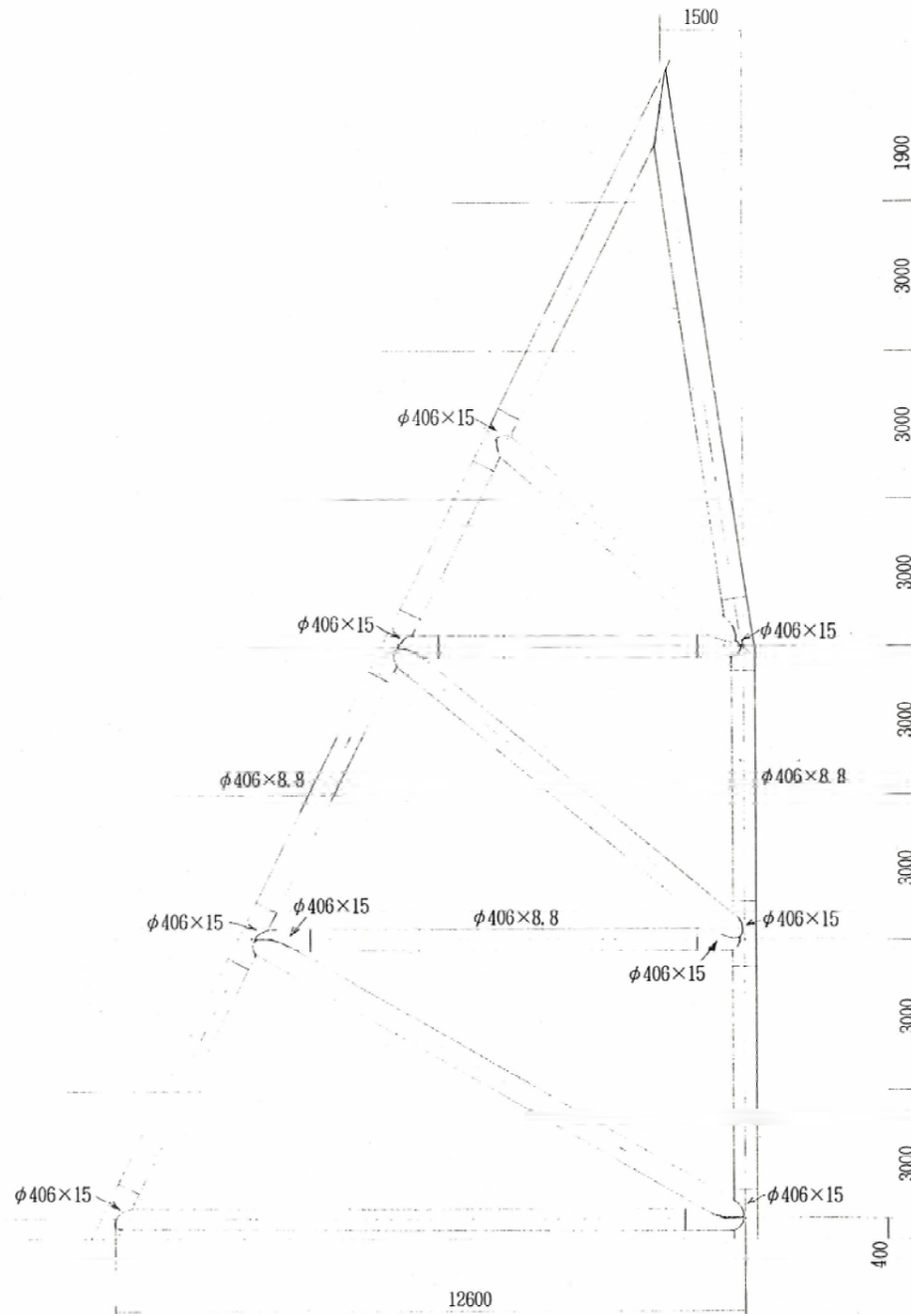
株式会社 コム・キューブ 一級建築士事務所
一級建築士 第311729号 内田 陽介 29年 8月 日

施設名 ビジョンダンマーク
工事名 平成29年度 新庁舎整備事業に伴う建物解体工事

図名
縮尺

帆の概要図
1/200

図面 71枚の内
No. S-33



逆三角形支柱の鋼管サイズは $\phi 406-8.8$ である。

注) 鋼管サイズは現況。

