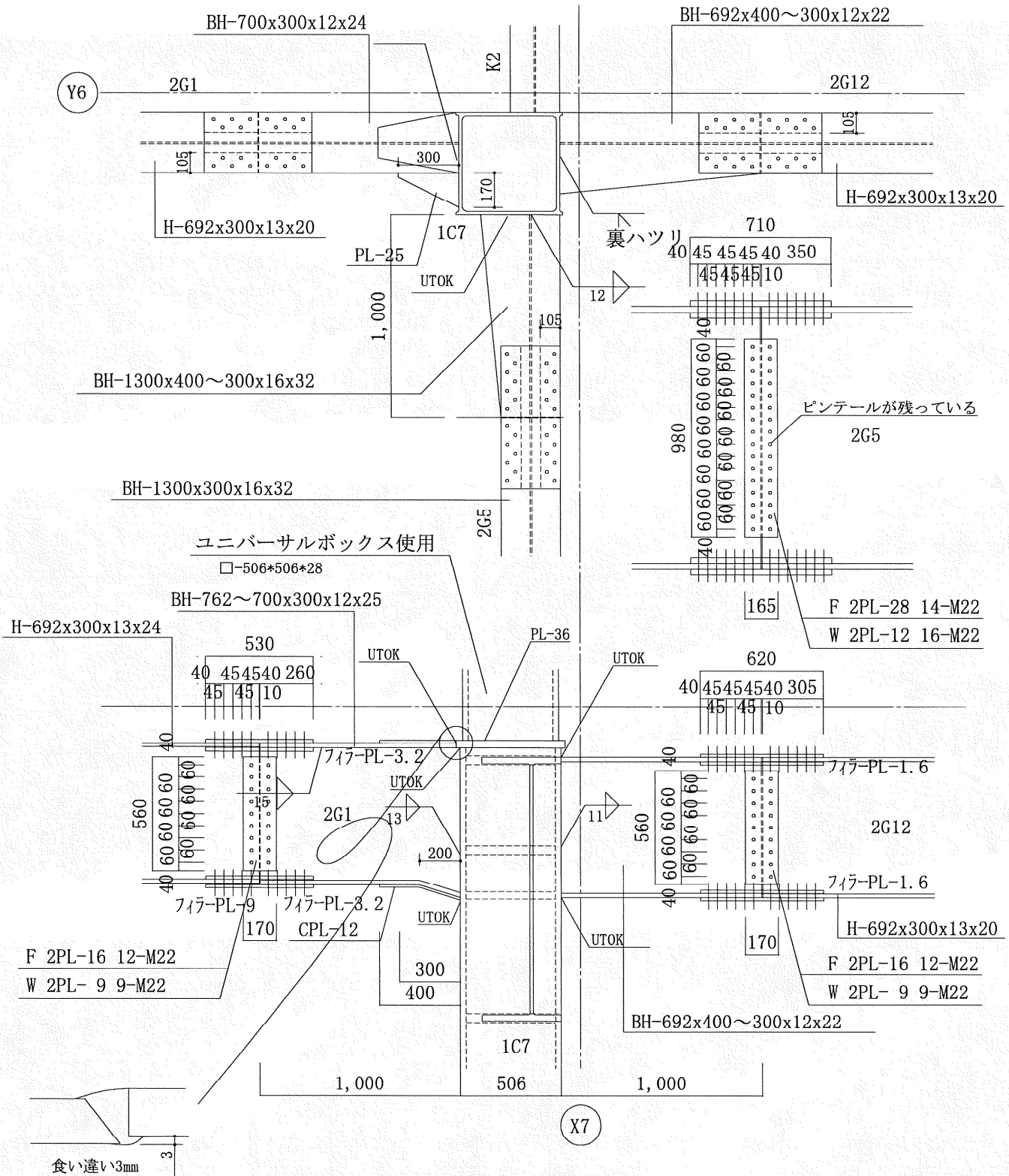
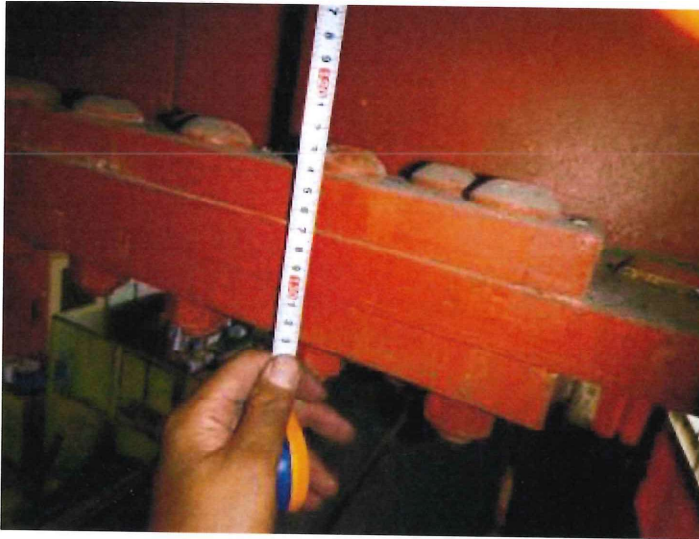


4. 部材寸法測定結果 (調査箇所 8 X 7 Y 6 2 F L)

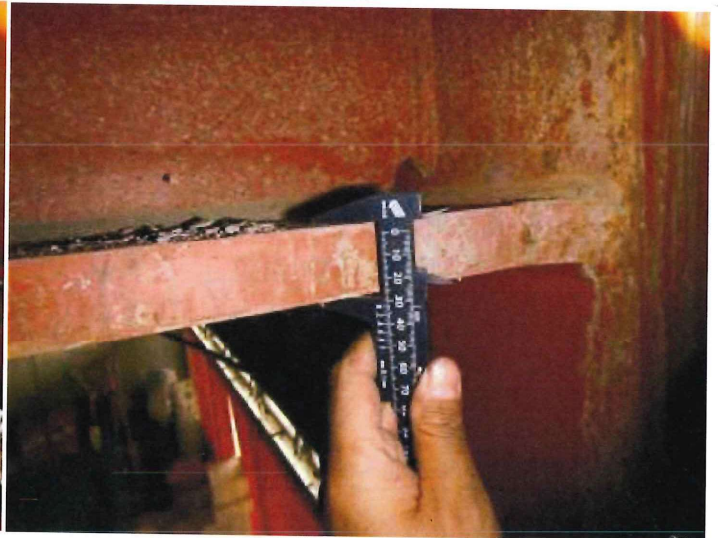


4. 状況写真（調査箇所8）

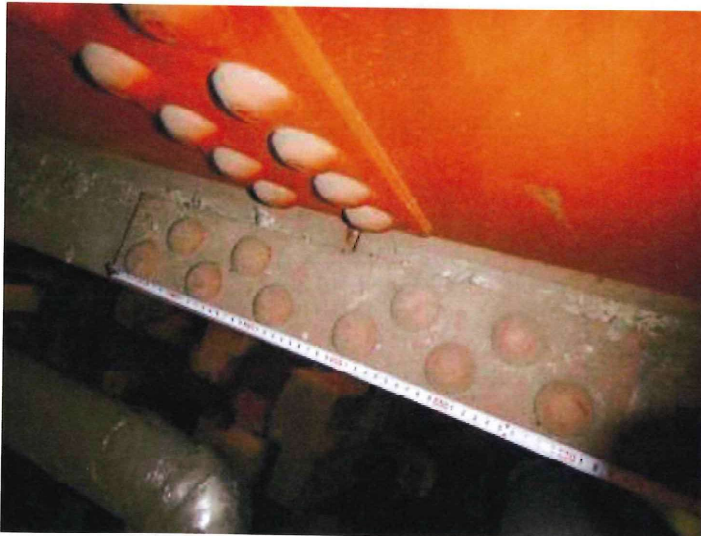
梁サイズ測定状況



梁フランジ厚測定状況



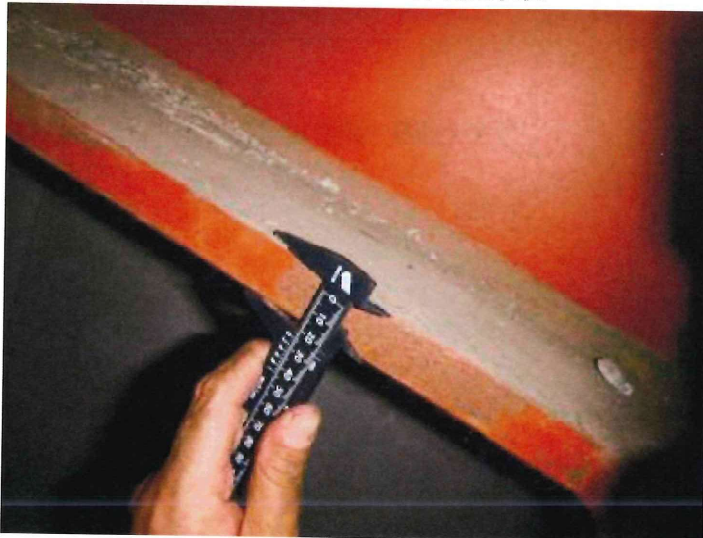
ボルトピッチ測定状況



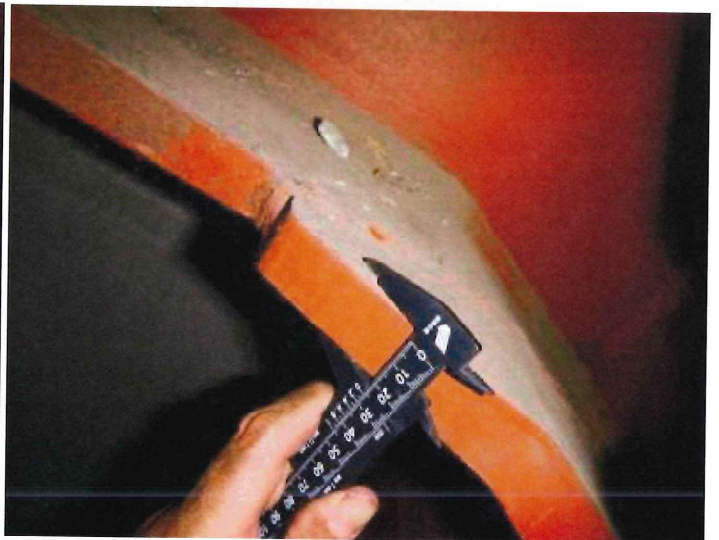
ハンチ部曲げ位置測定状況



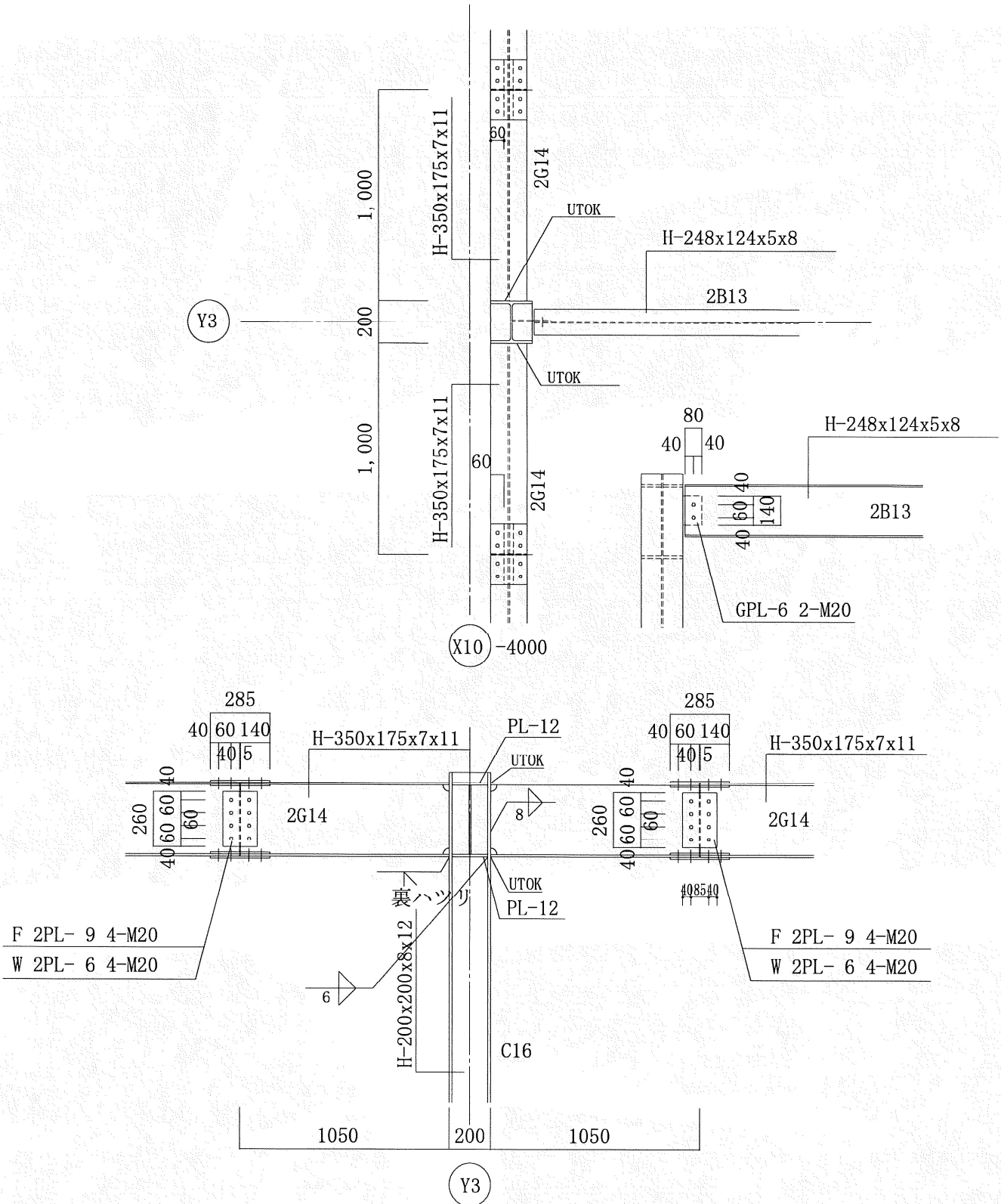
BH梁フランジ厚測定状況



付けフランジ厚測定状況

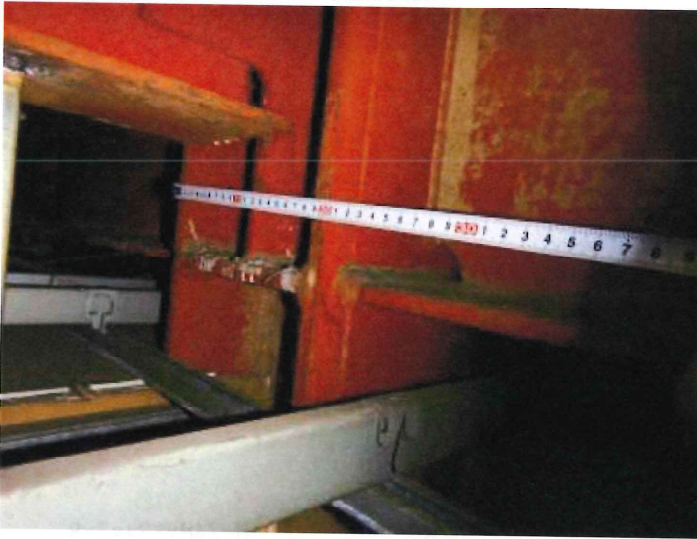


4. 部材寸法測定結果 (調査箇所9 X10-4000Y3 中2FL)



4. 状況写真（調査箇所9）

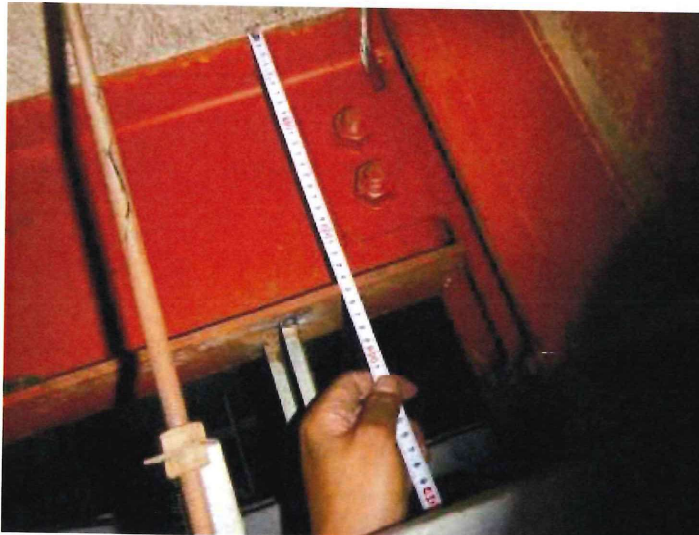
柱サイズ測定状況



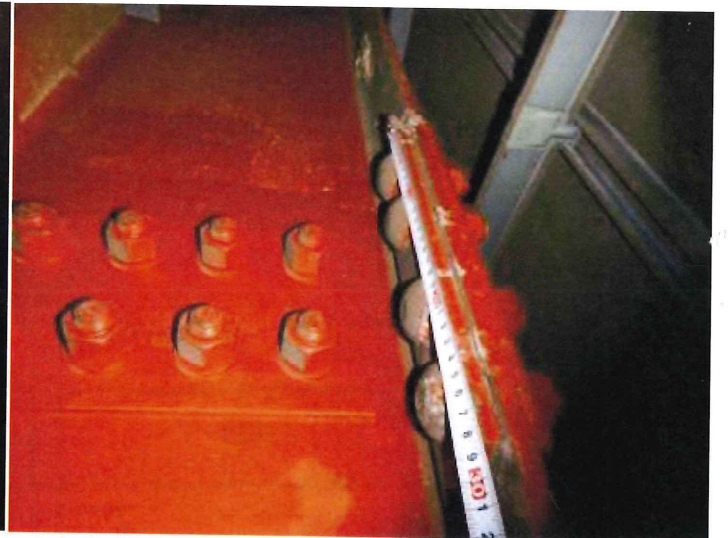
梁サイズ測定状況



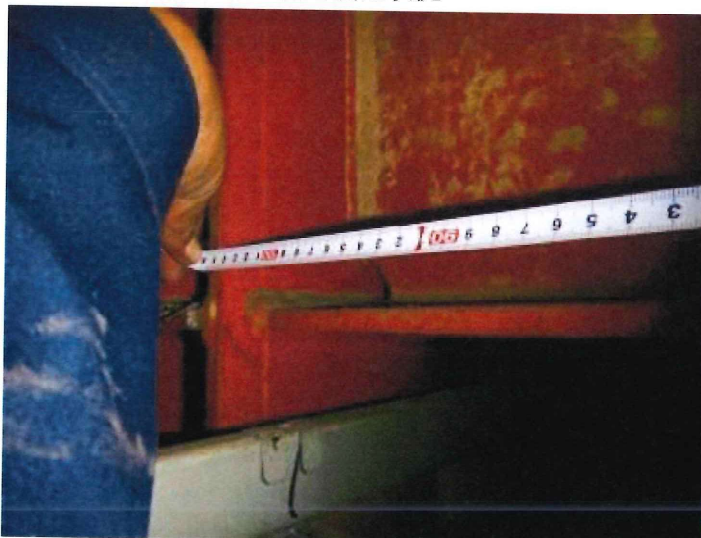
小梁サイズ測定状況



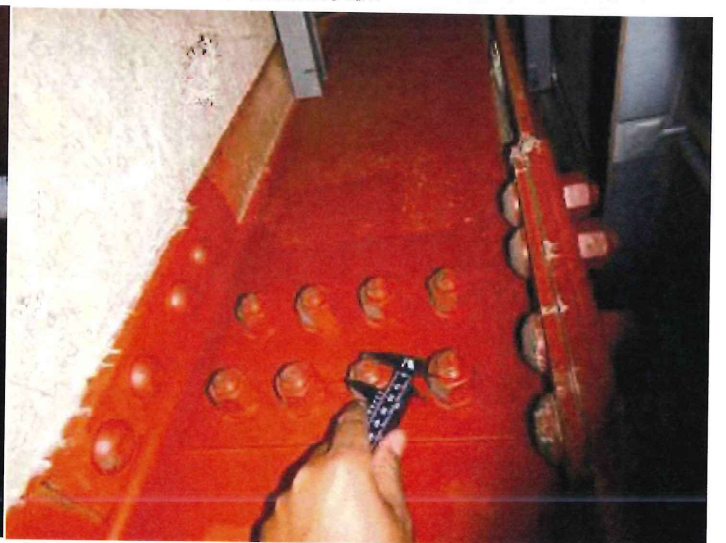
ボルトピッチ測定状況



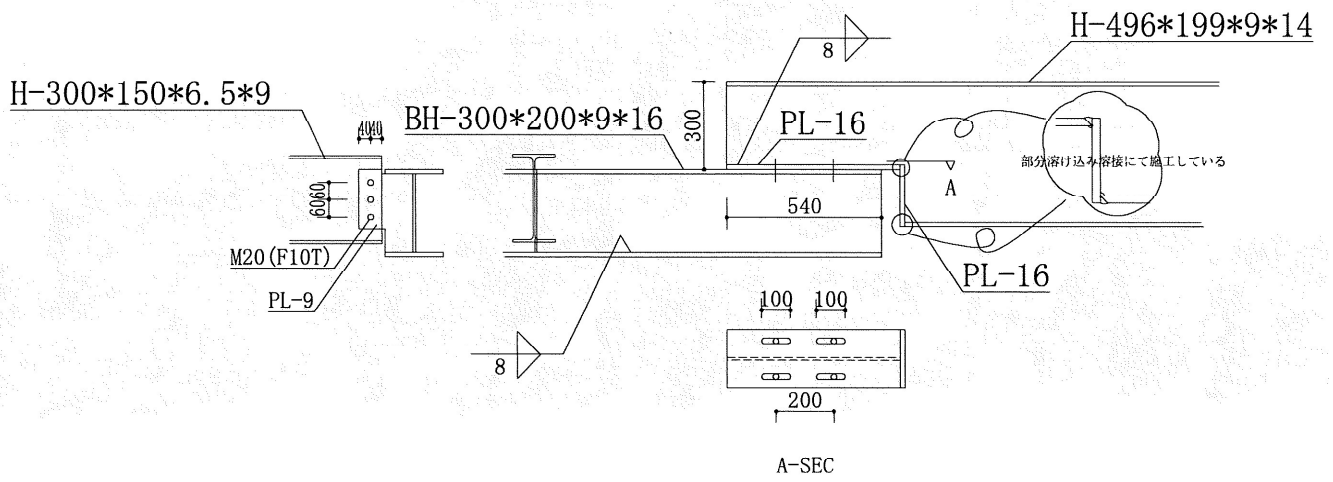
仕口長さ測定状況



ボルト径測定状況



4. 部材寸法測定結果 (調査箇所 10 X9Y2 EXP. J 部)



4. 状況写真（調査箇所10）

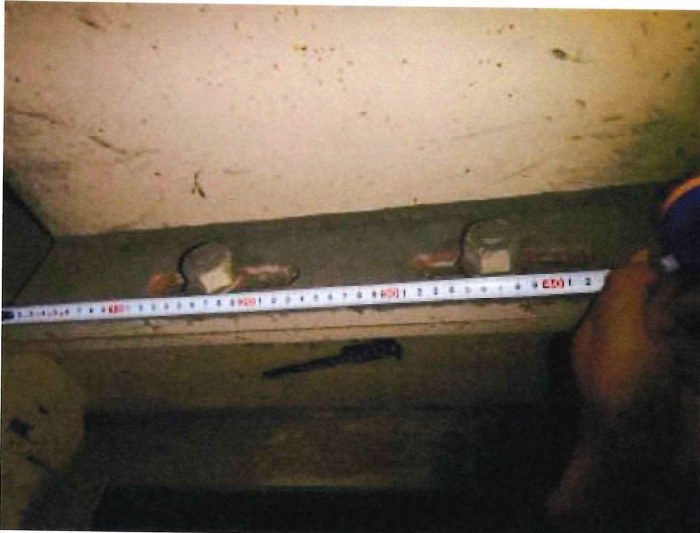
梁成測定状況



フランジ厚測定状況



ルーズホールサイズ測定状況



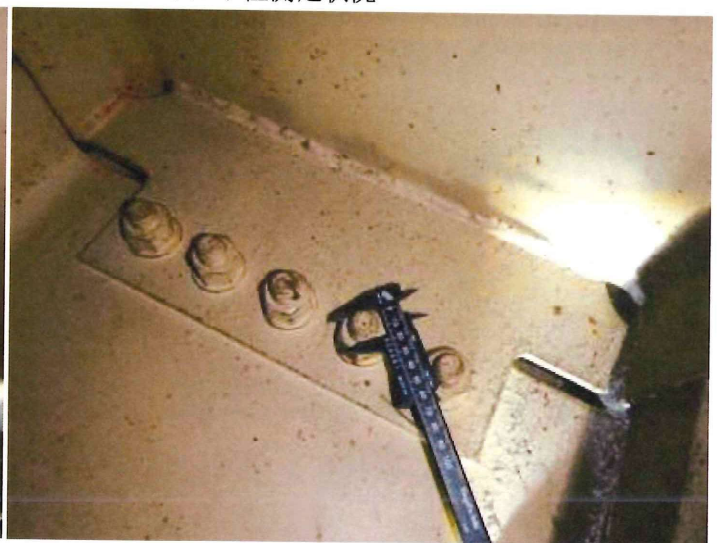
梁成測定状況



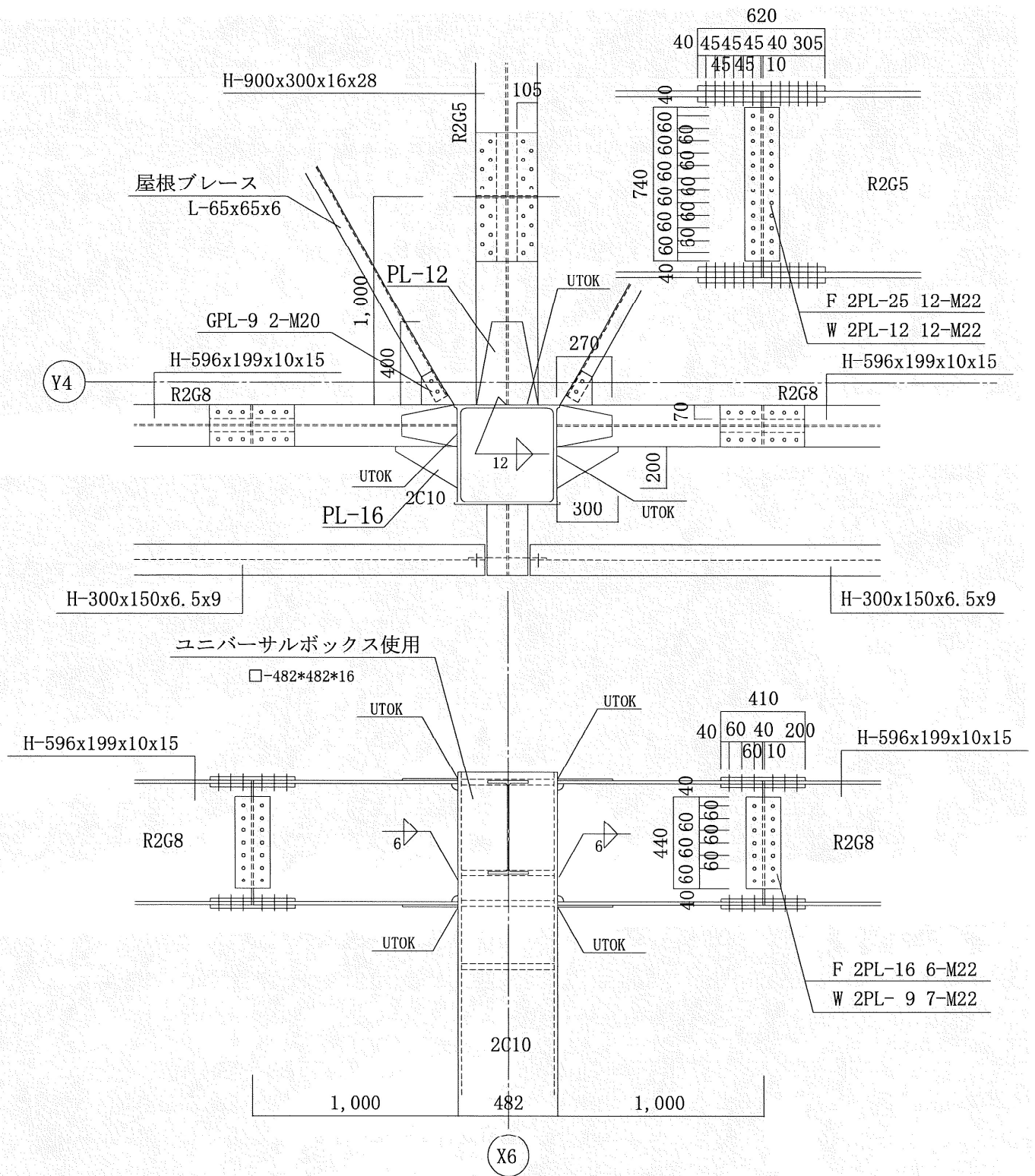
ボルトピッチ測定状況



ボルト径測定状況

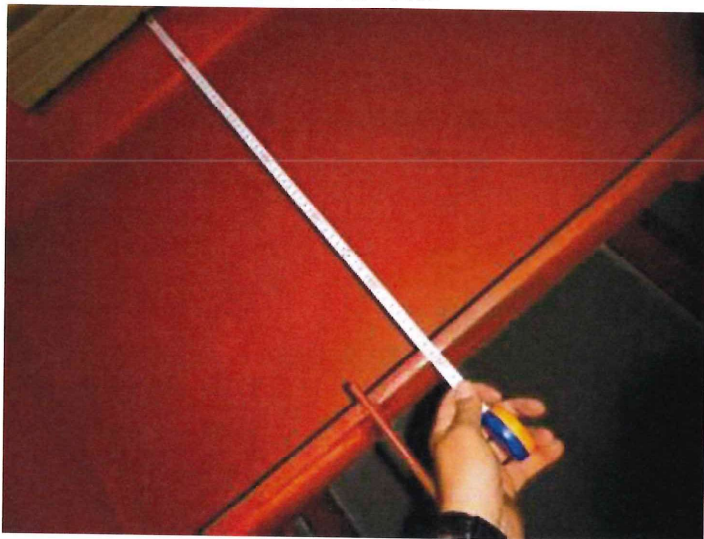


4. 部材寸法測定結果 (調査箇所 1 1 X 6 Y 4 R 2 F L)

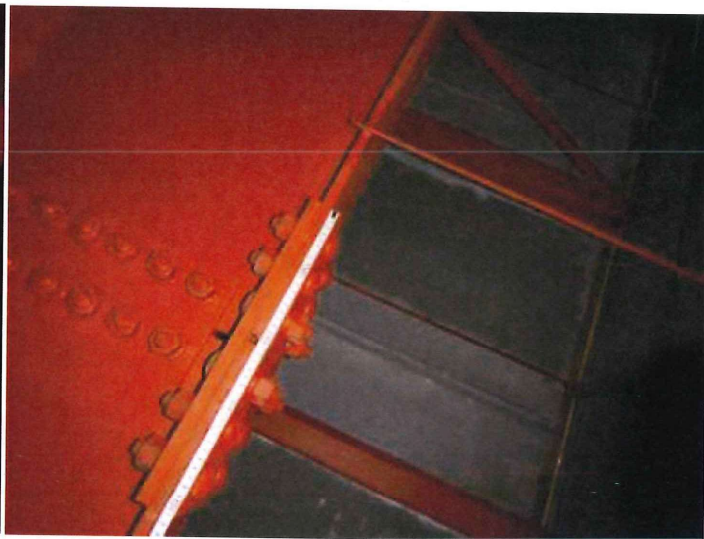


4. 状況写真 (調査箇所11)

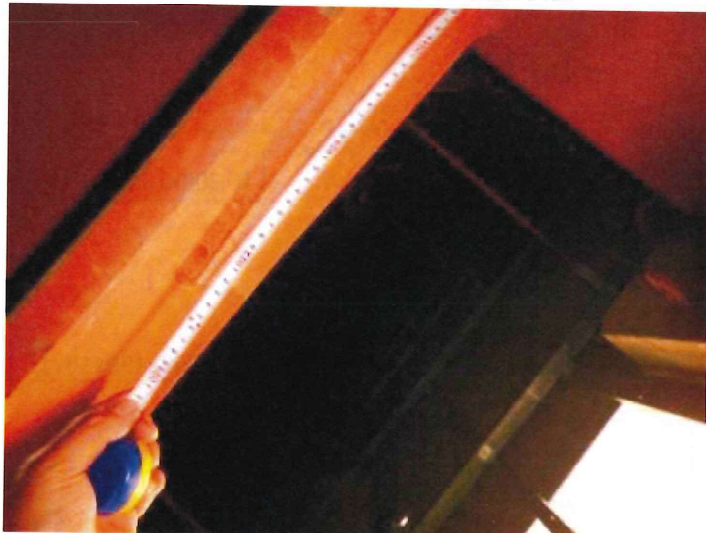
梁サイズ測定状況



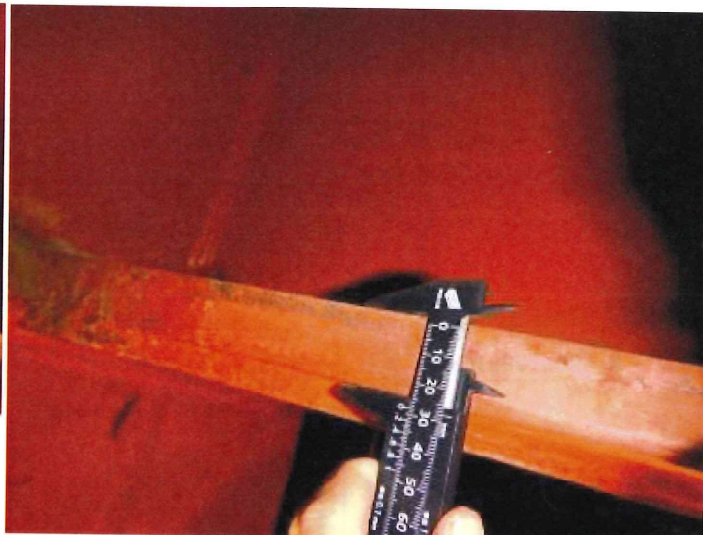
ボルトピッチ測定状況



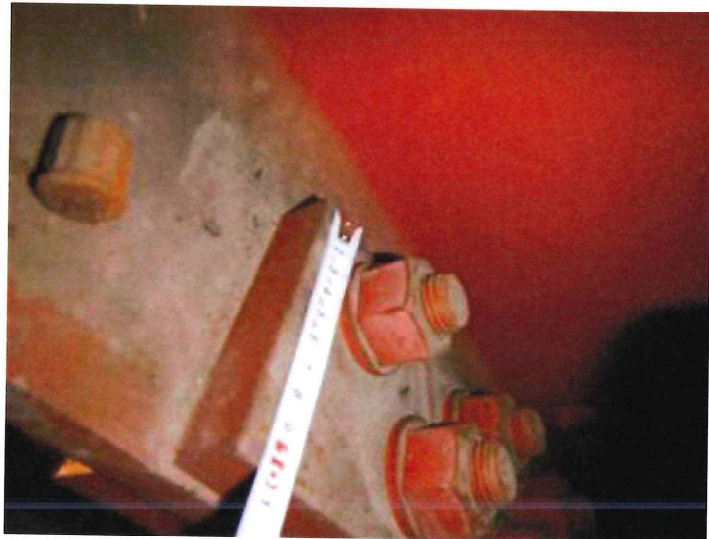
カバープレート長さ測定状況



梁フランジ厚測定状況



スプライス内プレート幅測定状況

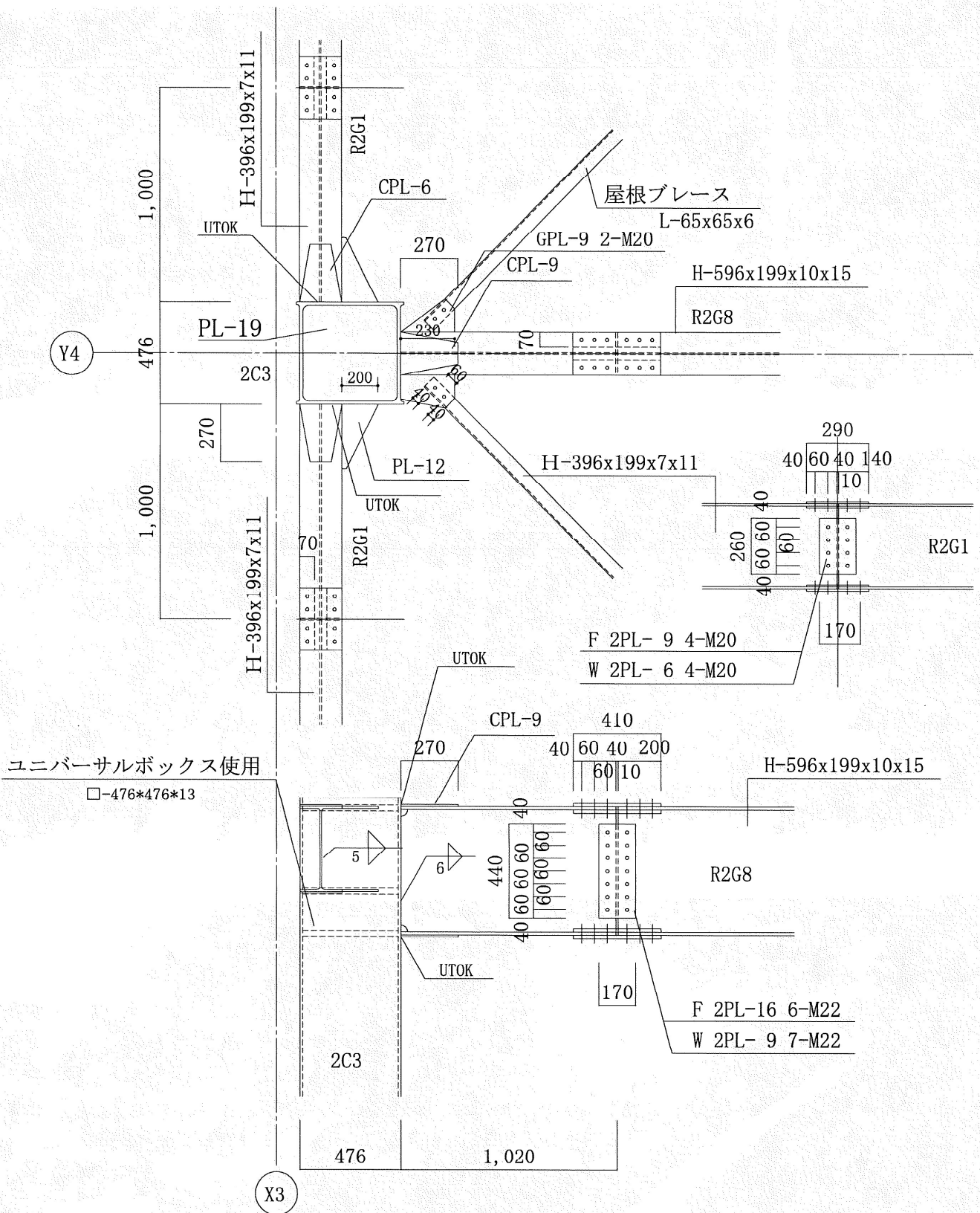


ボルト径測定状況



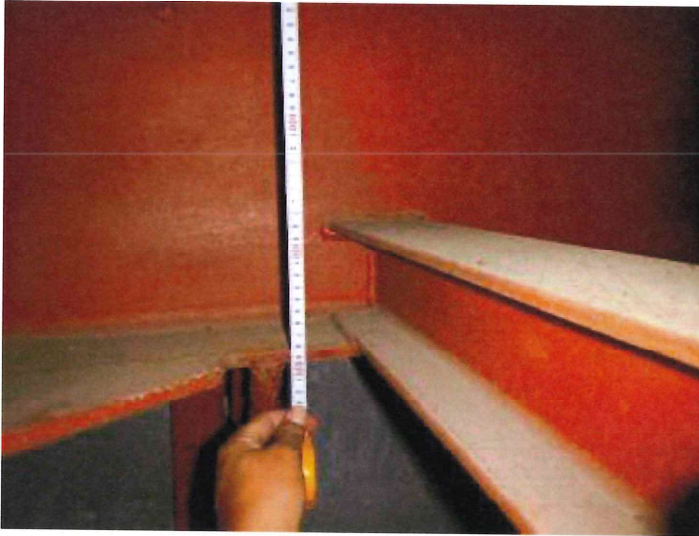


4. 部材寸法測定結果 (調査箇所 1 2 X 3 Y 4 R 2 F L)



4. 状況写真（調査箇所12）

梁サイズ測定状況



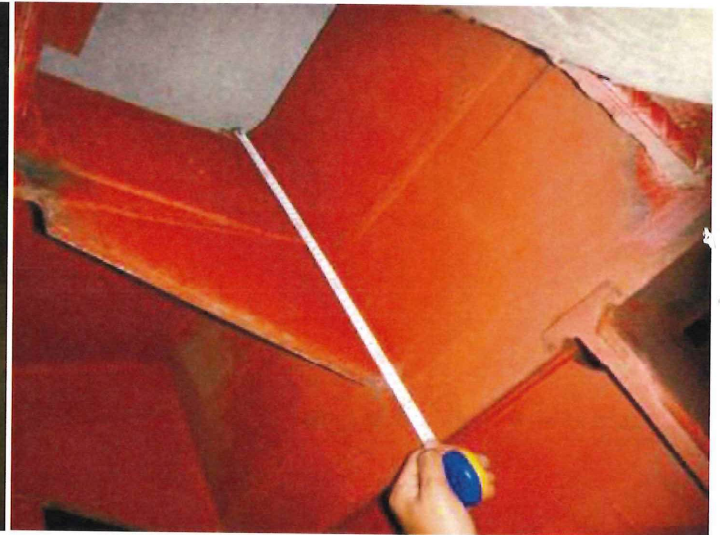
ボルトピッチ測定状況



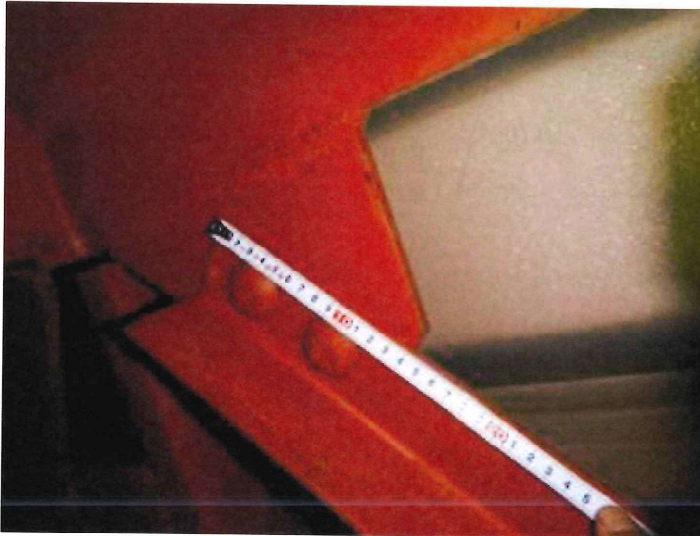
ボルト径測定状況



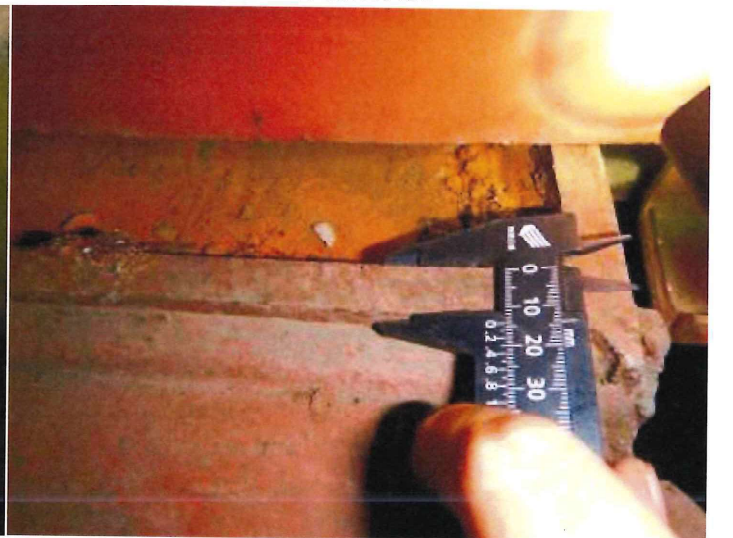
付けフランジ幅測定状況



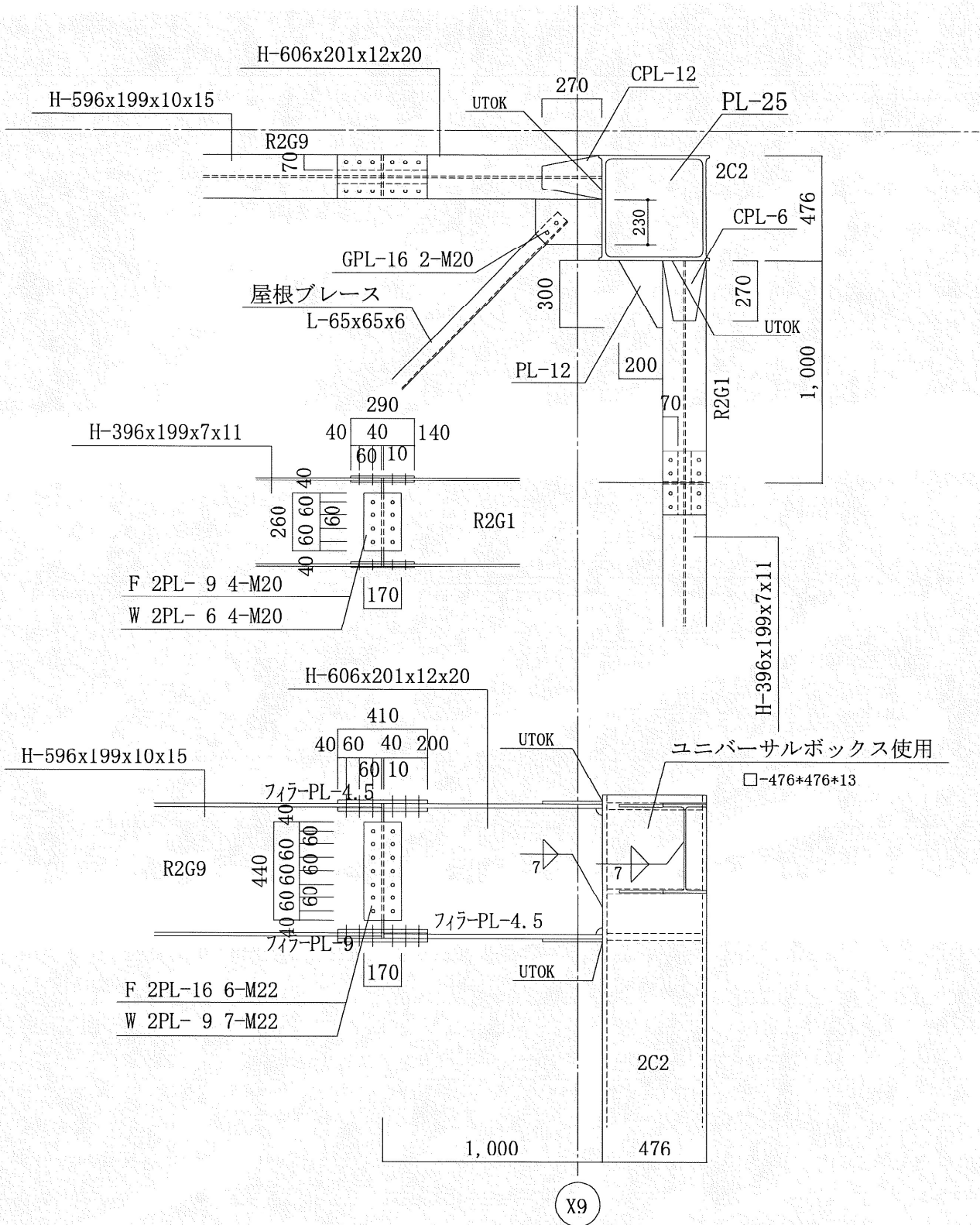
ブレースボルトピッチ測定状況



柱フランジ厚測定状況

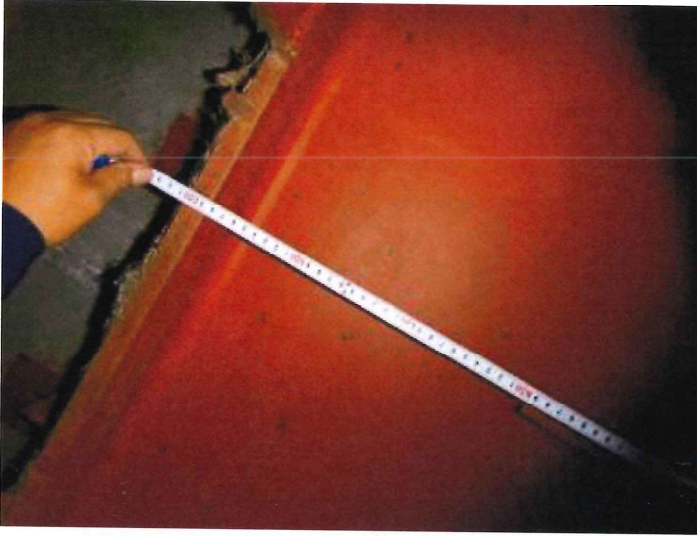


4. 部材寸法測定結果 (調査箇所 1 3 X 9 Y 6 R 2 F L)



4. 状況写真（調査箇所13）

梁サイズ測定状況



ブレースサイズ測定状況



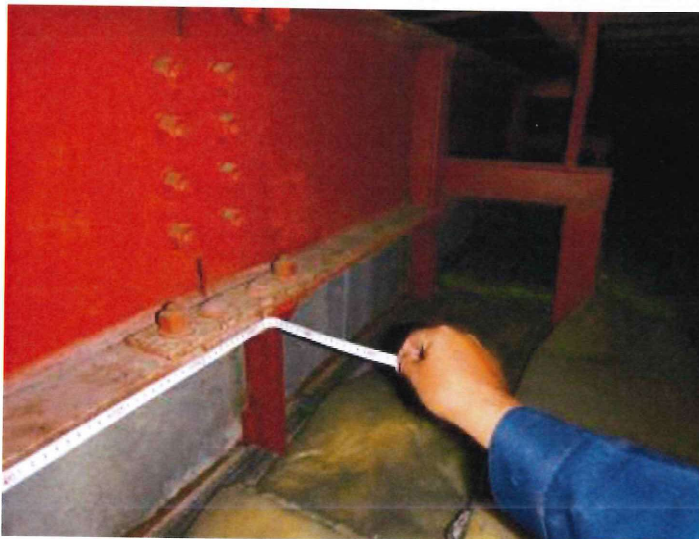
カバープレート長さ測定状況



カバープレート厚測定状況



仕口長さ測定状況



スプライス内プレート幅測定状況

