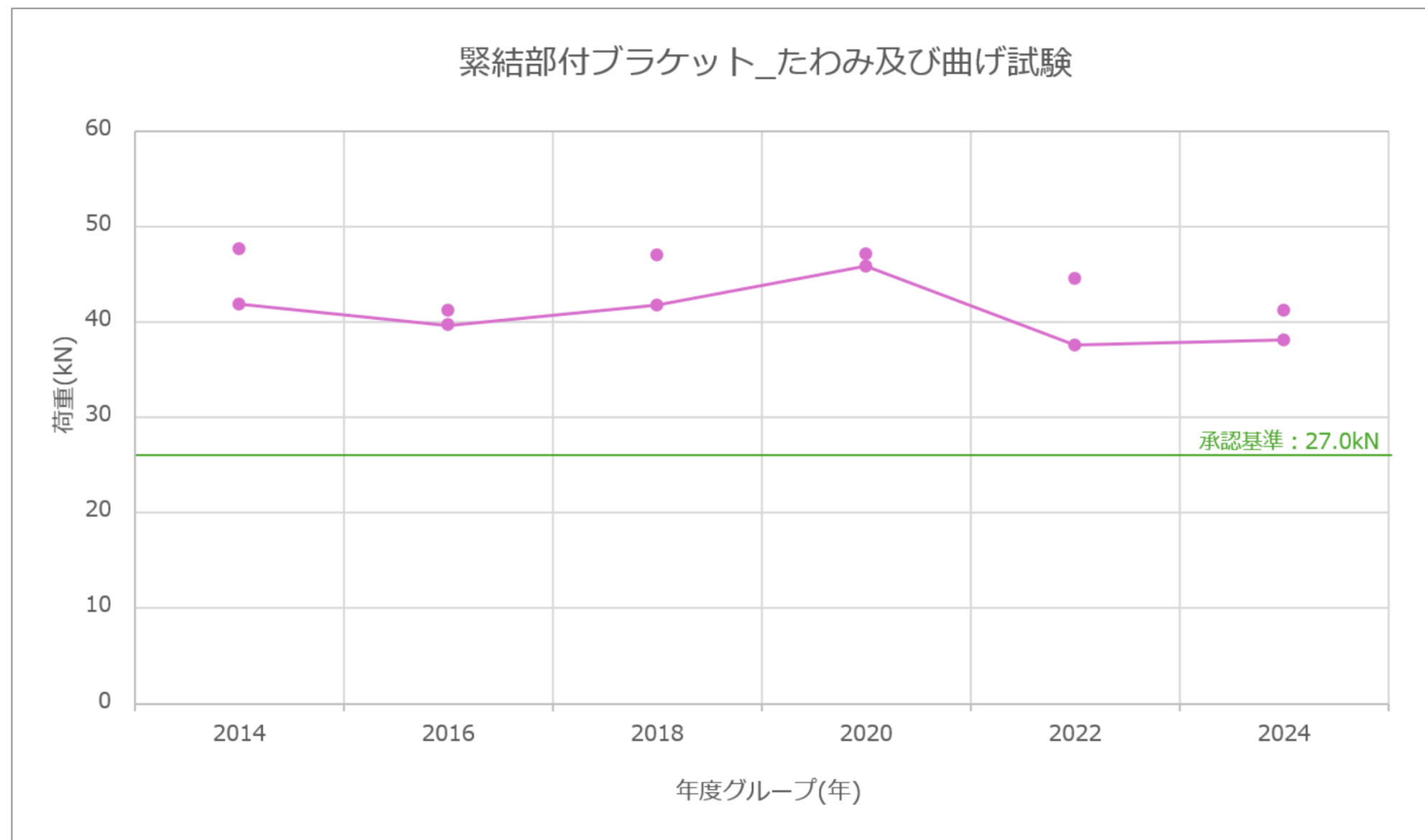


タカミヤ 管理機材の安全性

4-1.試験結果



緊結部付ブラケット_たわみ及び曲げ試験_最大荷重-年度の散布、折れ線グラフ

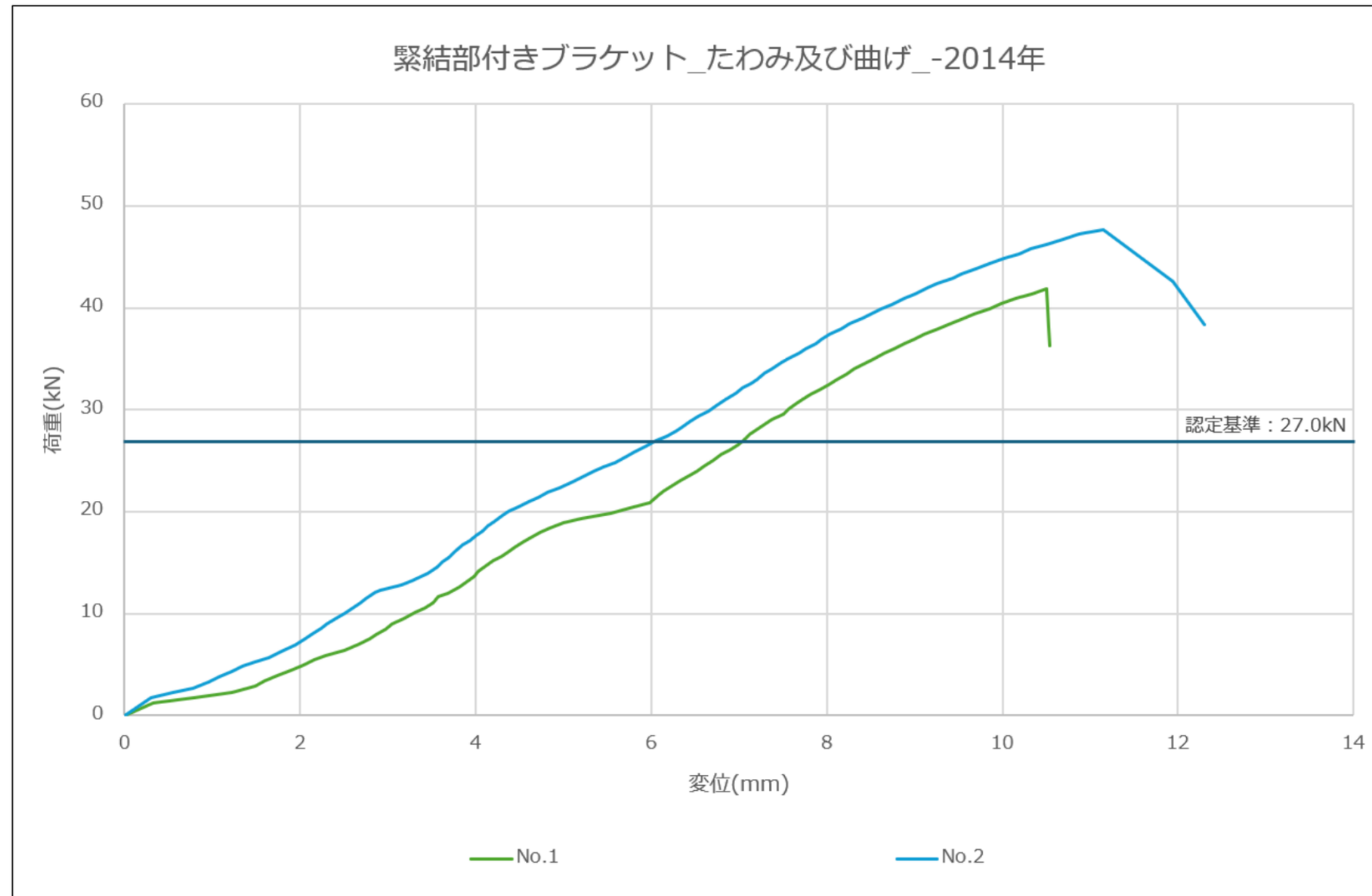
Iqブラケット(緊結部付ブラケット)のたわみ及び曲げ試験の結果をまとめたグラフとなります。

年度ごとにばらつきはありますが、全ての試験(12試験)が規定値を満たす結果となり、十分な性能であることを証明出来ました。

その為、現状での機材の廃棄や入れ替えは必要が無いという結論となります。

タカミヤ 管理機材の安全性

4-2.試験結果(年度グループごと)



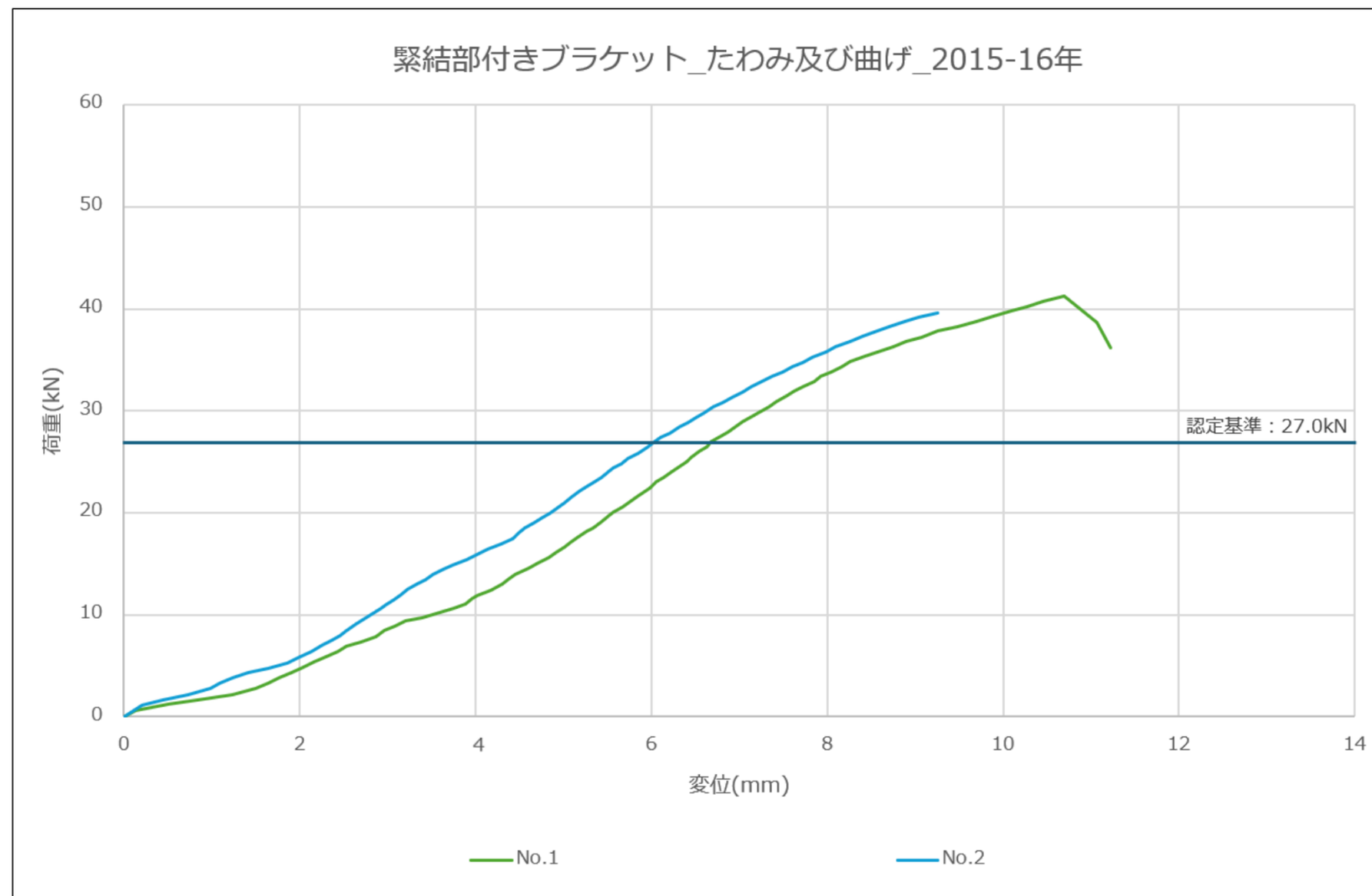
Iqブラケット(緊結部付ブラケット)のたわみ及び曲げ試験の結果をご報告致します。

製造年2014年以前の試験体の中から、ランダムサンプリングした試験体の試験を行い、強度を確認しています。

緊結部付ブラケット_たわみ及び曲げ試験_2014年以前の折れ線グラフ

タカミヤ 管理機材の安全性

4-2.試験結果(年度グループごと)



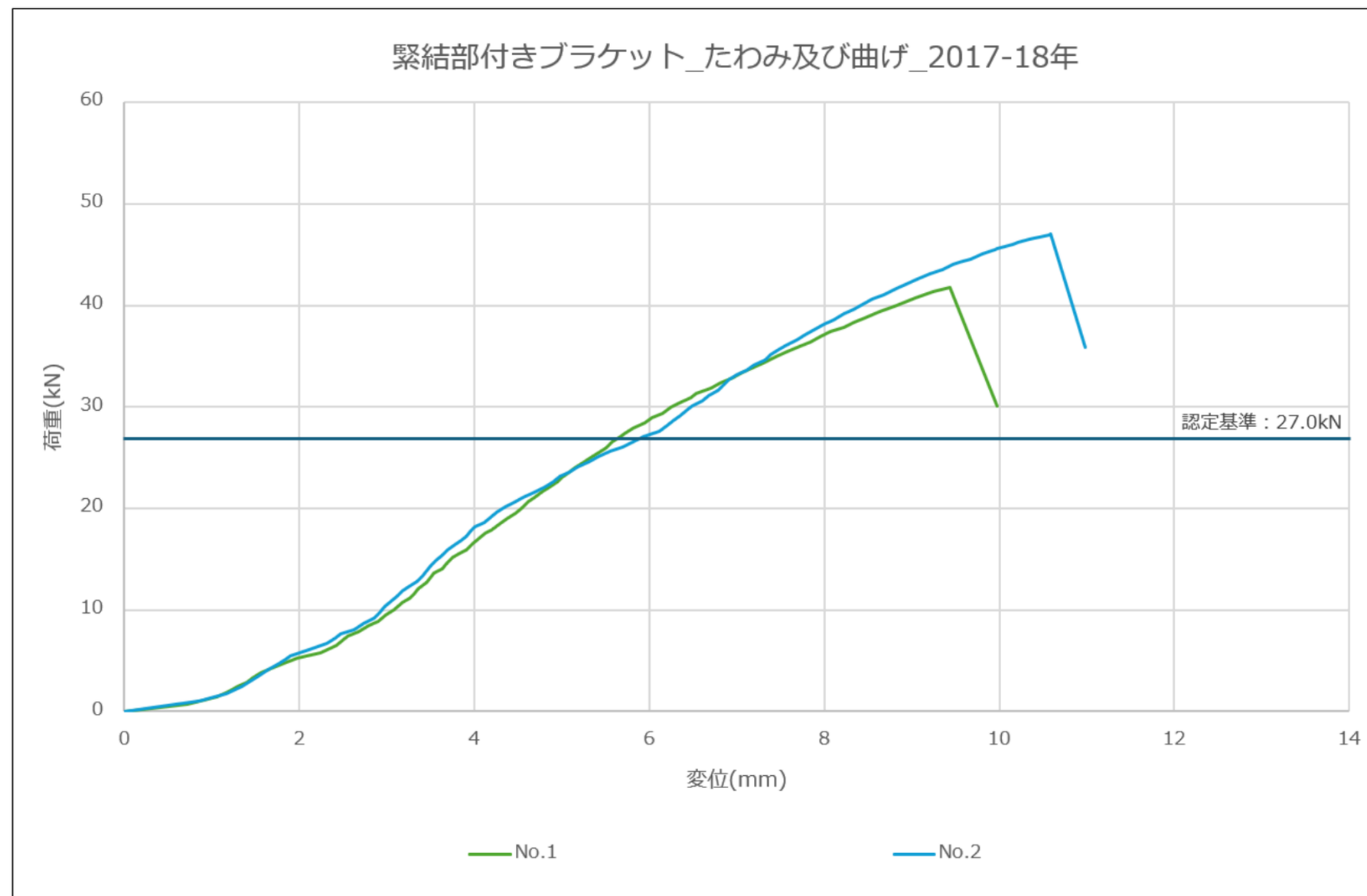
Iqブラケット(緊結部付ブラケット)のたわみ及び曲げ試験の結果をご報告致します。

製造年2015,16年の試験体の中から、ランダムサンプリングした試験体の試験を行い、強度を確認しています。

緊結部付ブラケット_たわみ及び曲げ試験_2015,16年の折れ線グラフ

タカミヤ 管理機材の安全性

4-2.試験結果(年度グループごと)



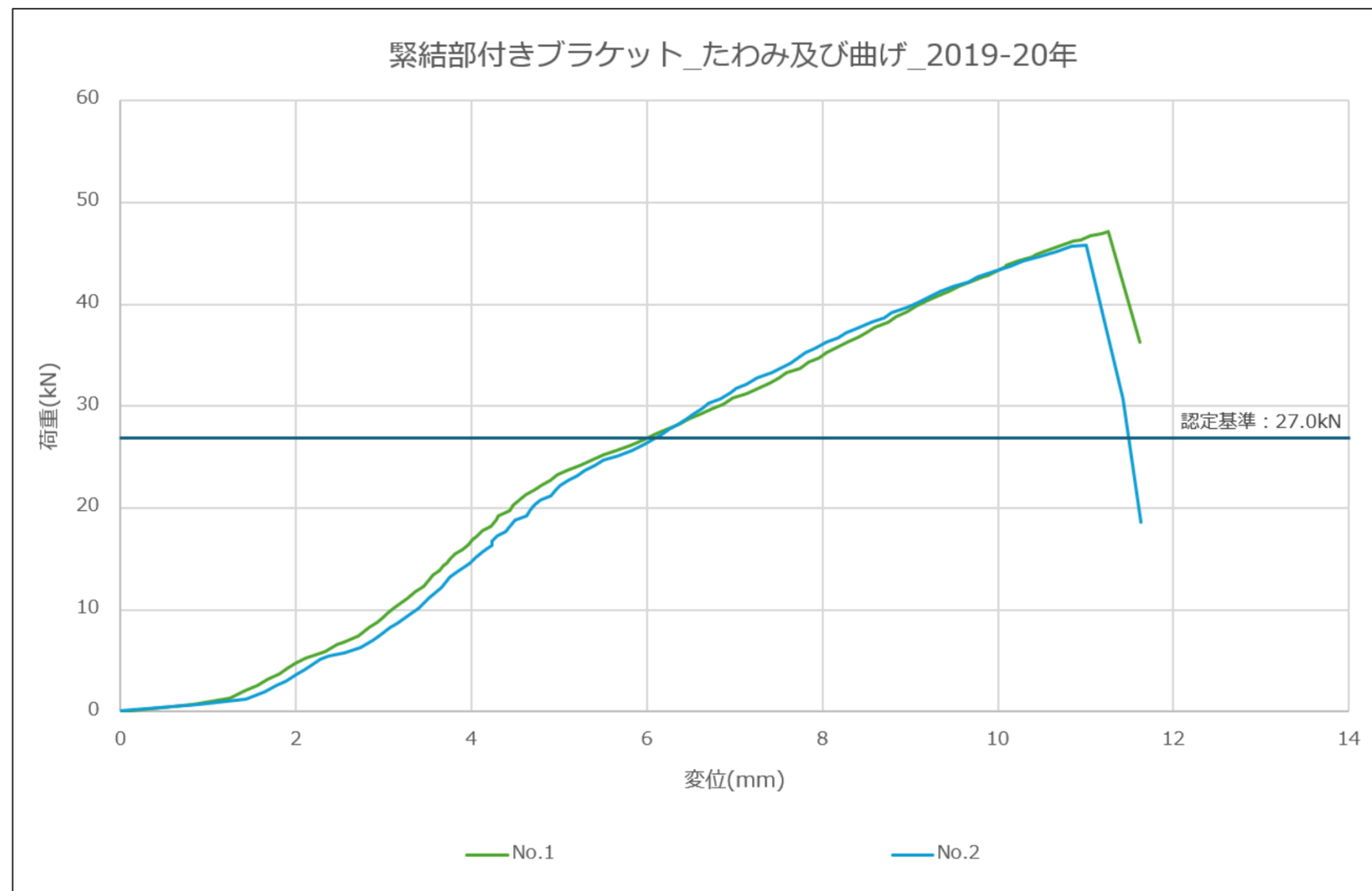
緊結部付きブラケット_たわみ及び曲げ試験_2017,18年の折れ線グラフ

Iqブラケット(緊結部付ブラケット)のたわみ及び曲げ試験の結果をご報告致します。

製造年2017,18年の試験体の中から、ランダムサンプリングした試験体の試験を行い、強度を確認しています。

タカミヤ 管理機材の安全性

4-2.試験結果(年度グループごと)



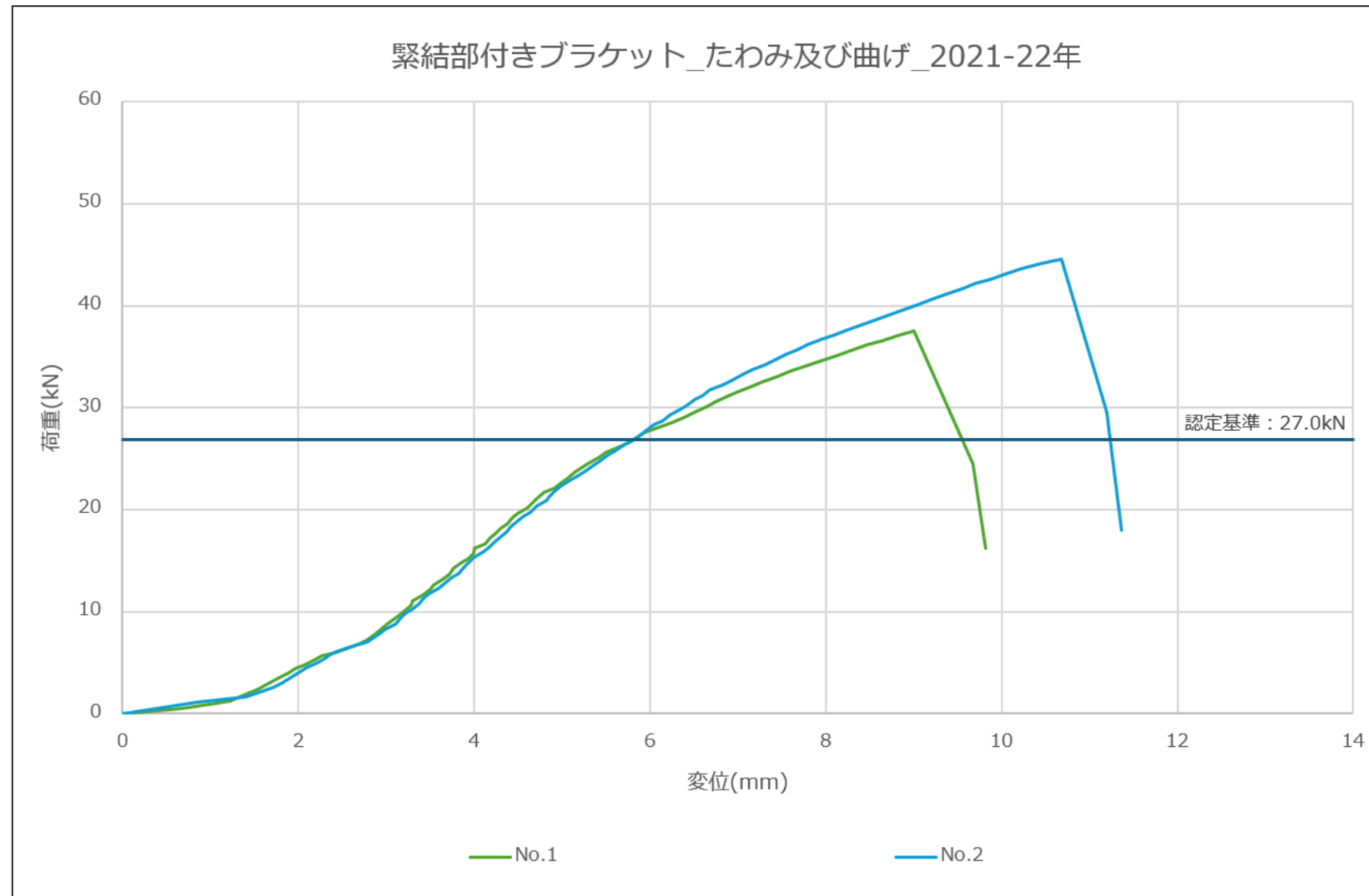
緊結部付きブラケット_たわみ及び曲げ試験_2019,20年の折れ線グラフ

Iqブラケット(緊結部付ブラケット)のたわみ及び曲げ試験の結果をご報告致します。

製造年2019,20年の試験体の中から、ランダムサンプリングした試験体の試験を行い、強度を確認しています。

タカミヤ 管理機材の安全性

4-2.試験結果(年度グループごと)



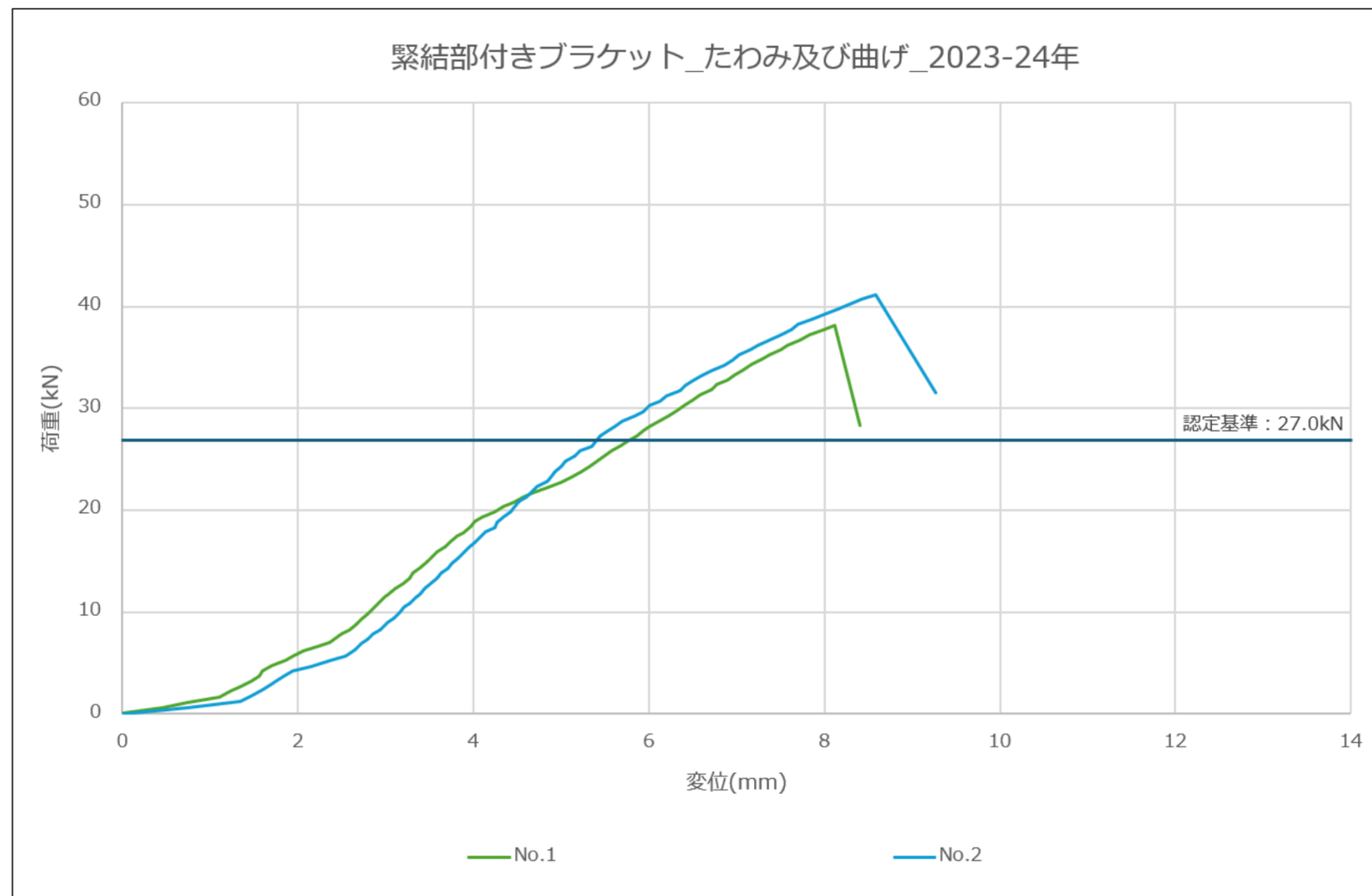
Iqブラケット(緊結部付ブラケット)のたわみ及び曲げ試験の結果をご報告致します。

製造年2021,22年の試験体の中から、ランダムサンプリングした試験体の試験を行い、強度を確認しています。

緊結部付ブラケット_たわみ及び曲げ試験_2021,22年の折れ線グラフ

タカミヤ 管理機材の安全性

4-2.試験結果(年度グループごと)



緊結部付きブラケット_たわみ及び曲げ試験_2023,24年の折れ線グラフ

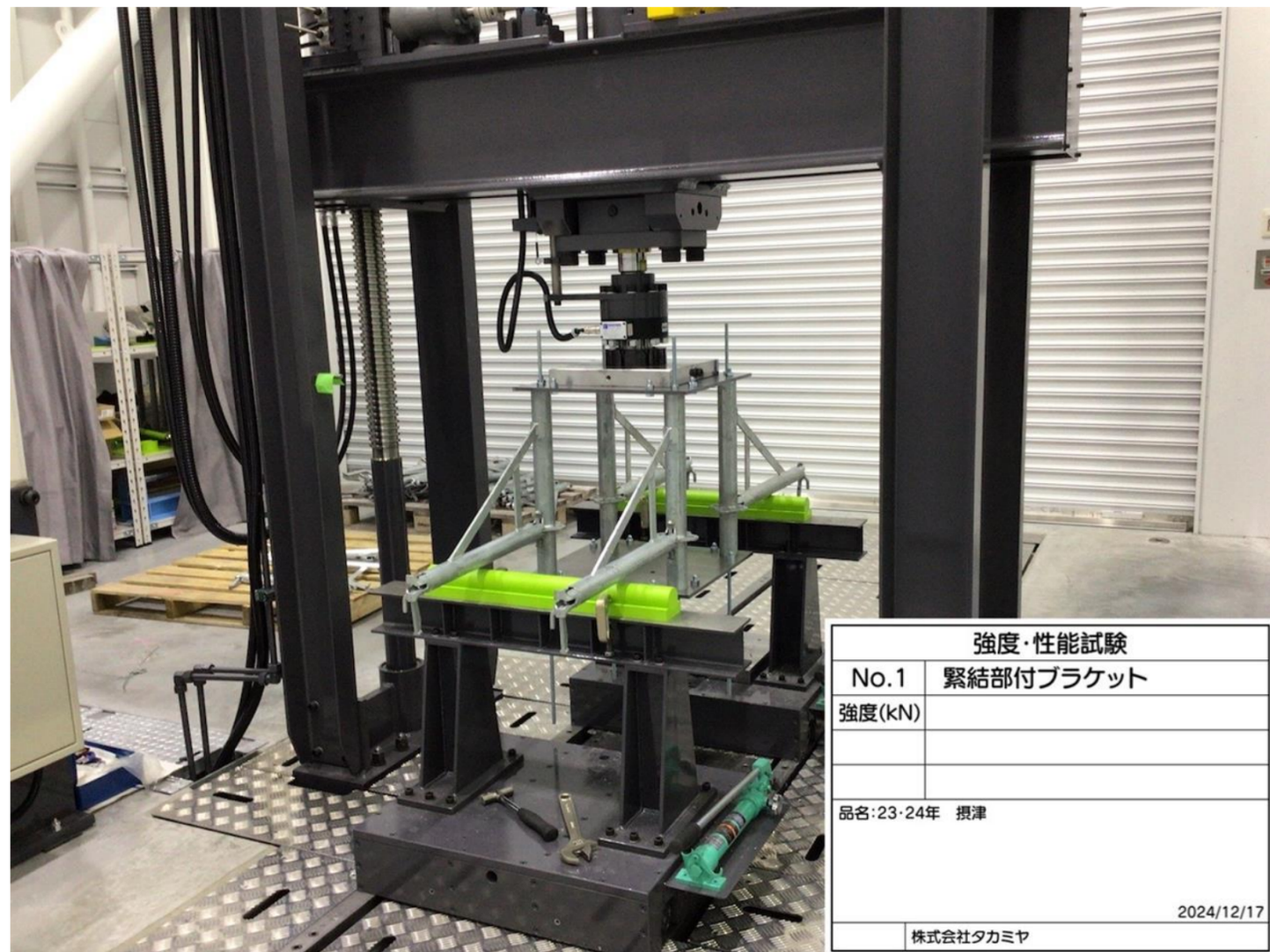
Iqブラケット(緊結部付ブラケット)のたわみ及び曲げ試験の結果をご報告致します。

製造年2023,24年の試験体の中から、ランダムサンプリングした試験体の試験を行い、強度を確認しています。

タカミヤ 管理機材の安全性

試験方法

試験内容： Iqブラケット(緊結部付ブラケット)のたわみ及び曲げ試験



Iqシステムの承認に含まれるIqブラケット(緊結部付ブラケット)と同様の試験内容としています。

試験は、仮設工業会の「試験機操作責任者」講習の受講者が実施しています。

また、試験体は2年ごとの製造年グループに分け、それぞれが認定試験の規定回数分の試験を実施します。