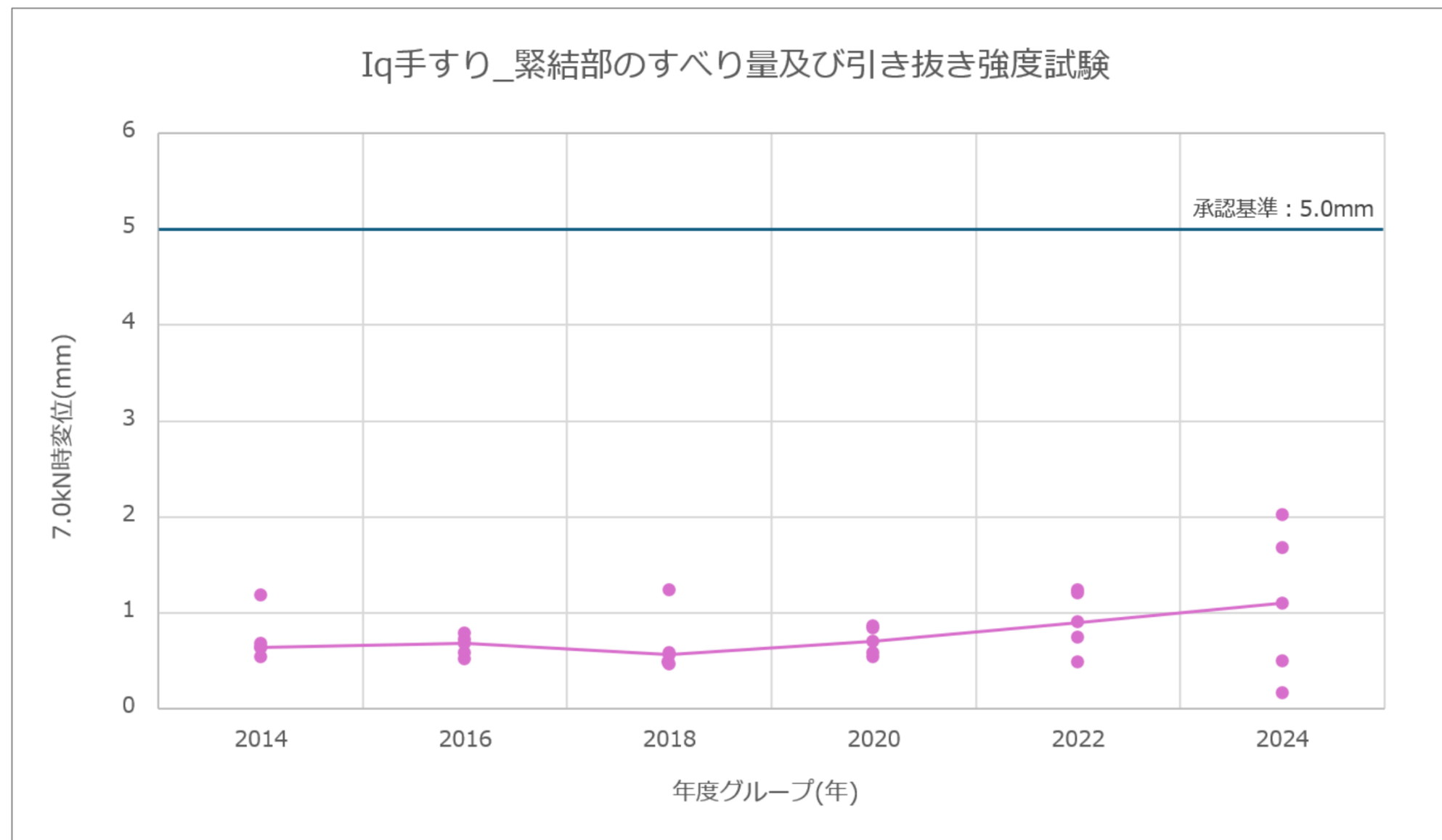


タカミヤ 管理機材の安全性

4-1.試験結果



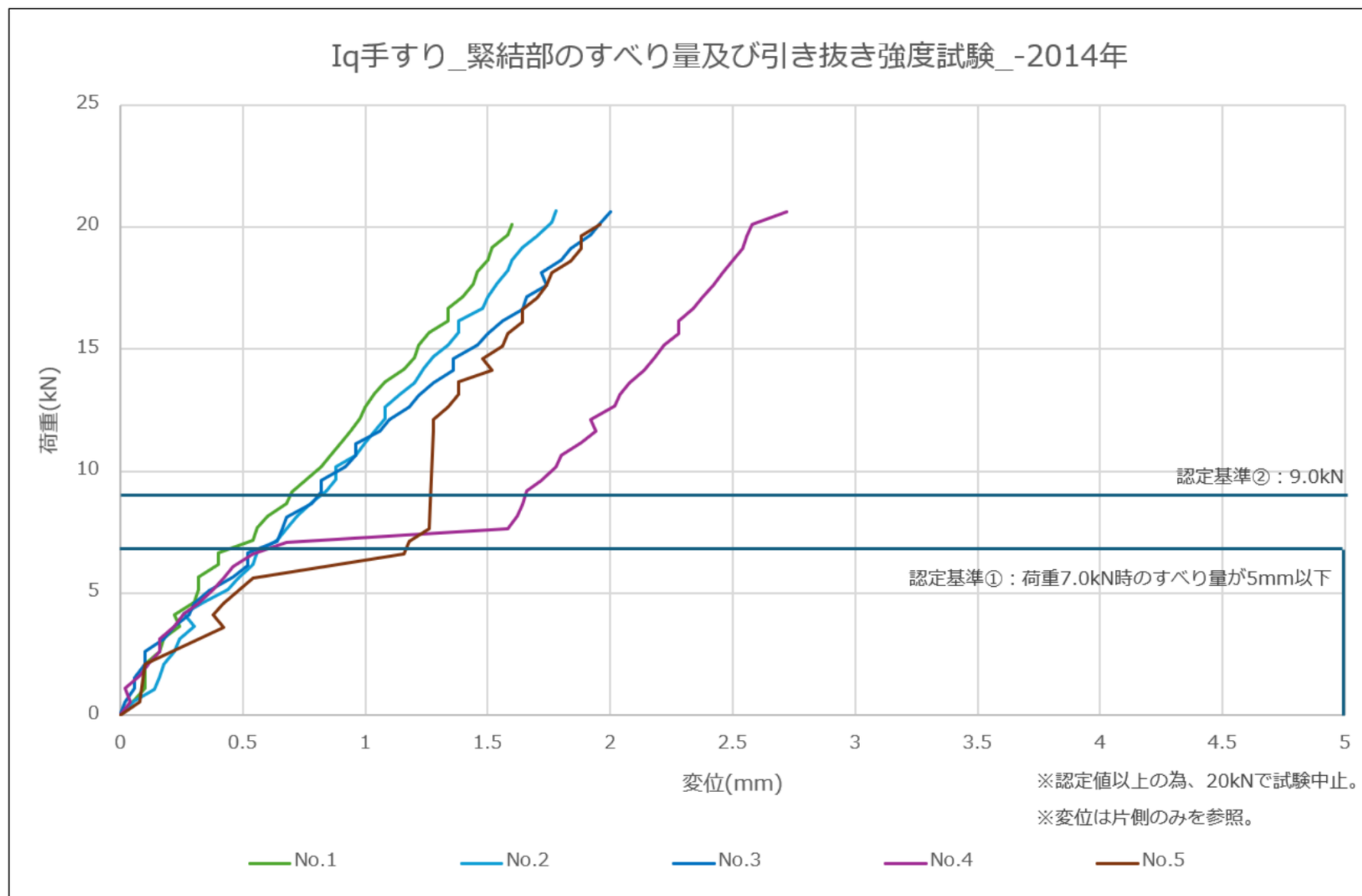
Iq手すりの緊結部のすべり量及び引き抜き強度試験の結果をまとめたグラフとなります。

年度ごとにばらつきはありますが、全ての試験(30試験)が基準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)



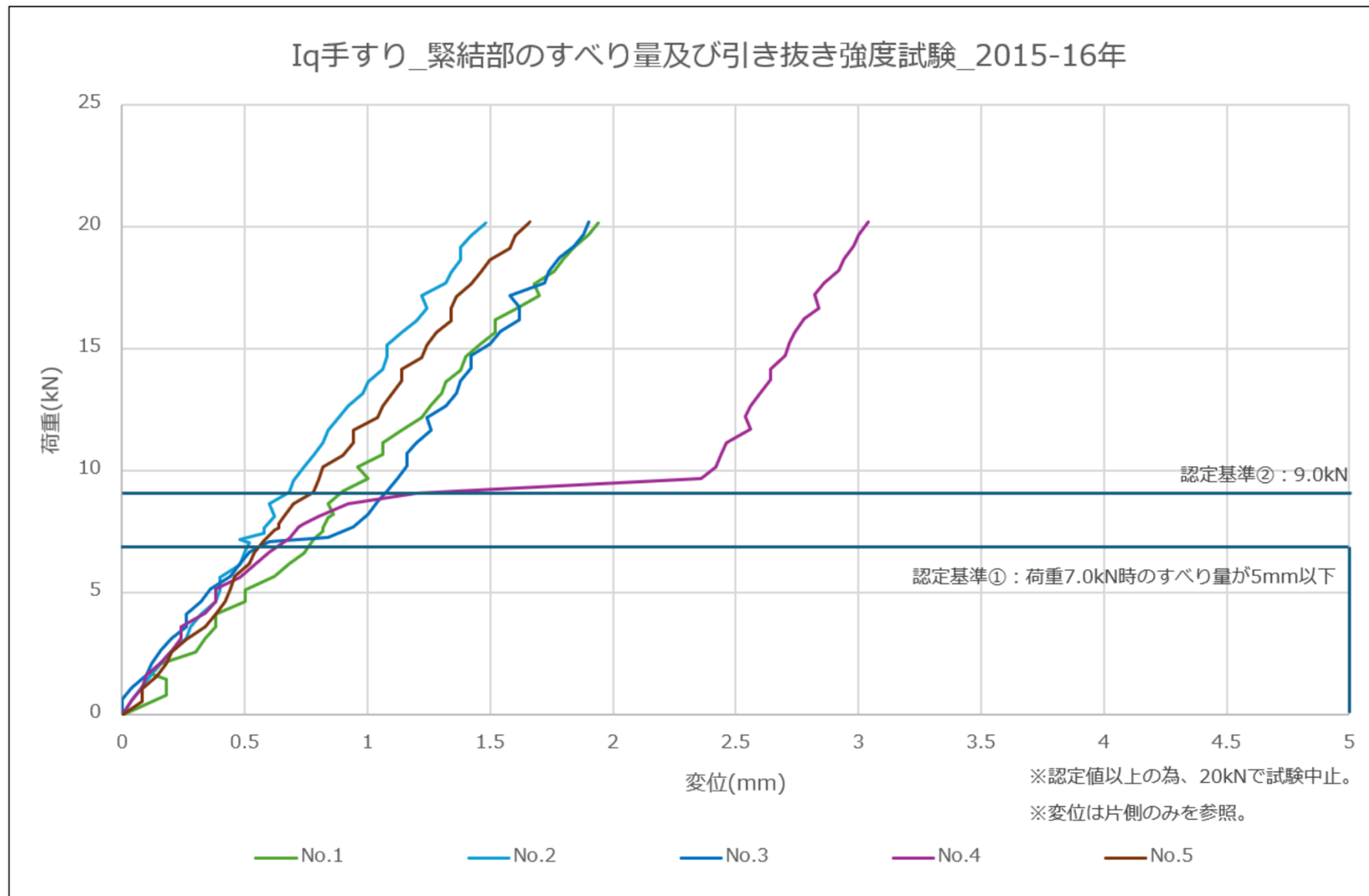
Iq手すりの緊結部のすべり量及び引き抜き強度試験の結果をご報告致します。

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。

Iq手すり_緊結部のすべり量及び引き抜き強度試験_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)



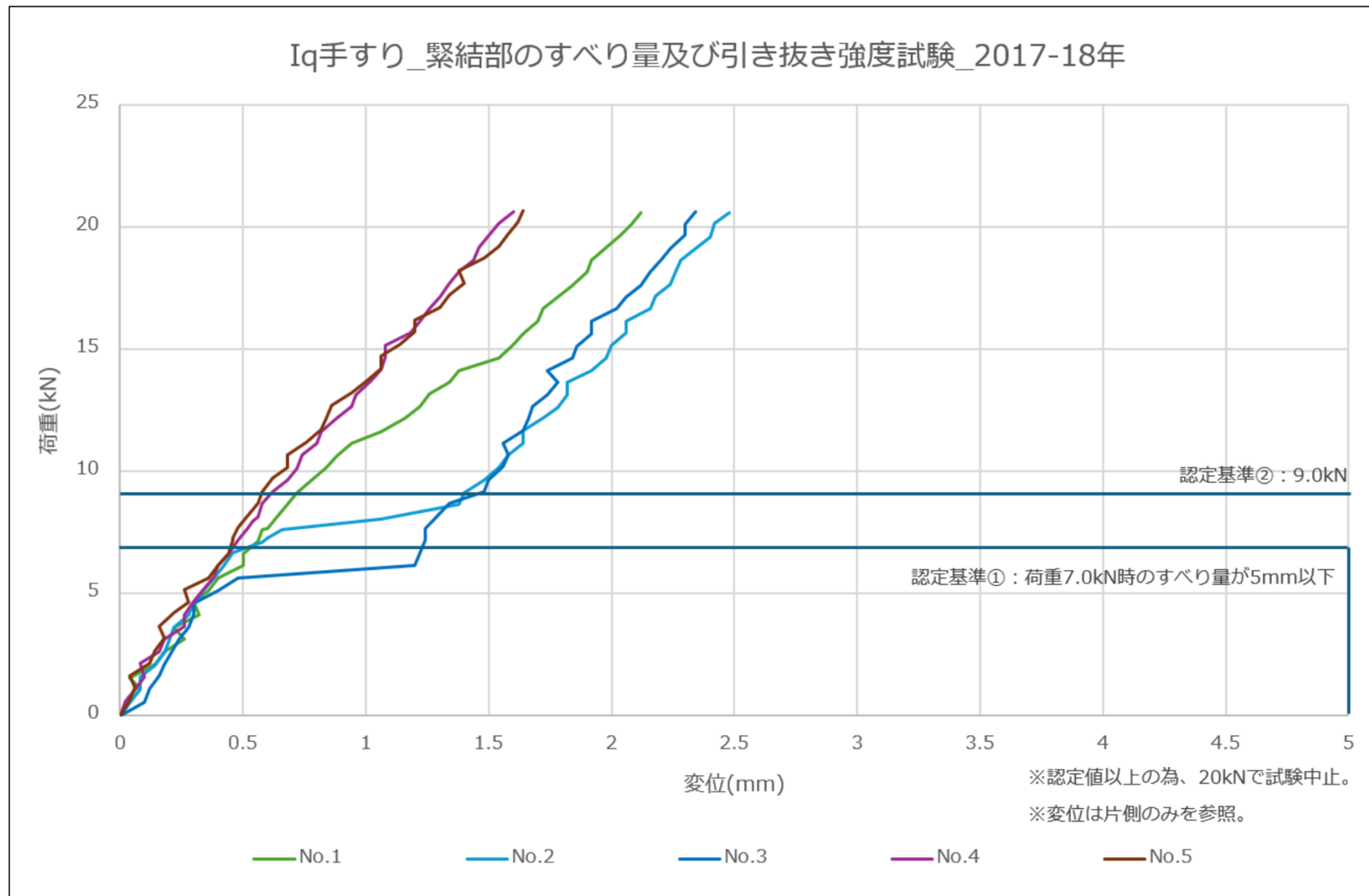
Iq手すりの緊結部のすべり量及び引き抜き強度試験の結果をご報告致します。

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。

Iq手すり_緊結部のすべり量及び引き抜き強度試験_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)



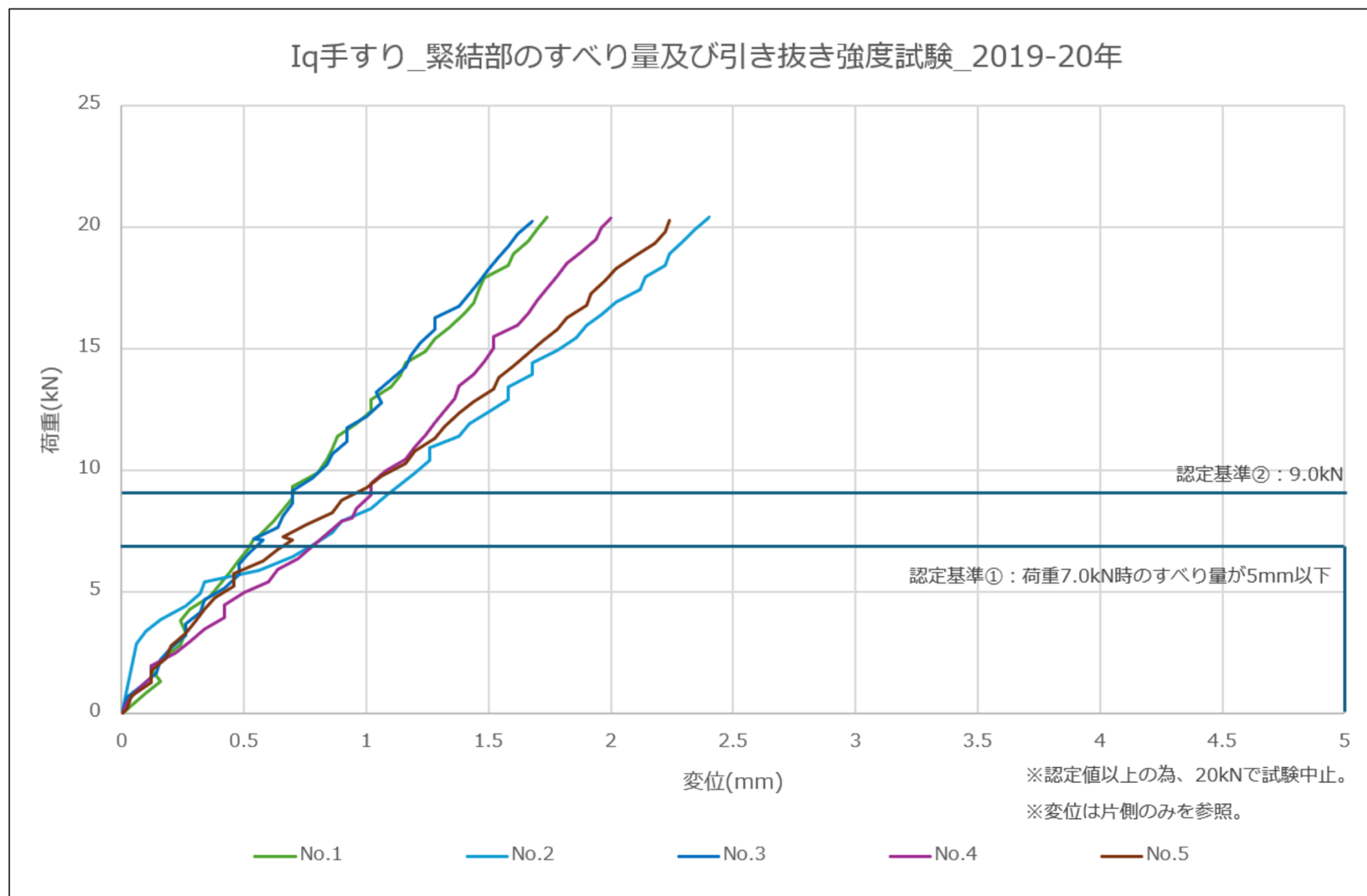
Iq手すりの緊結部のすべり量及び引き抜き強度試験の結果をご報告致します。

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。

Iq手すり_緊結部のすべり量及び引き抜き強度試験_2017,18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)



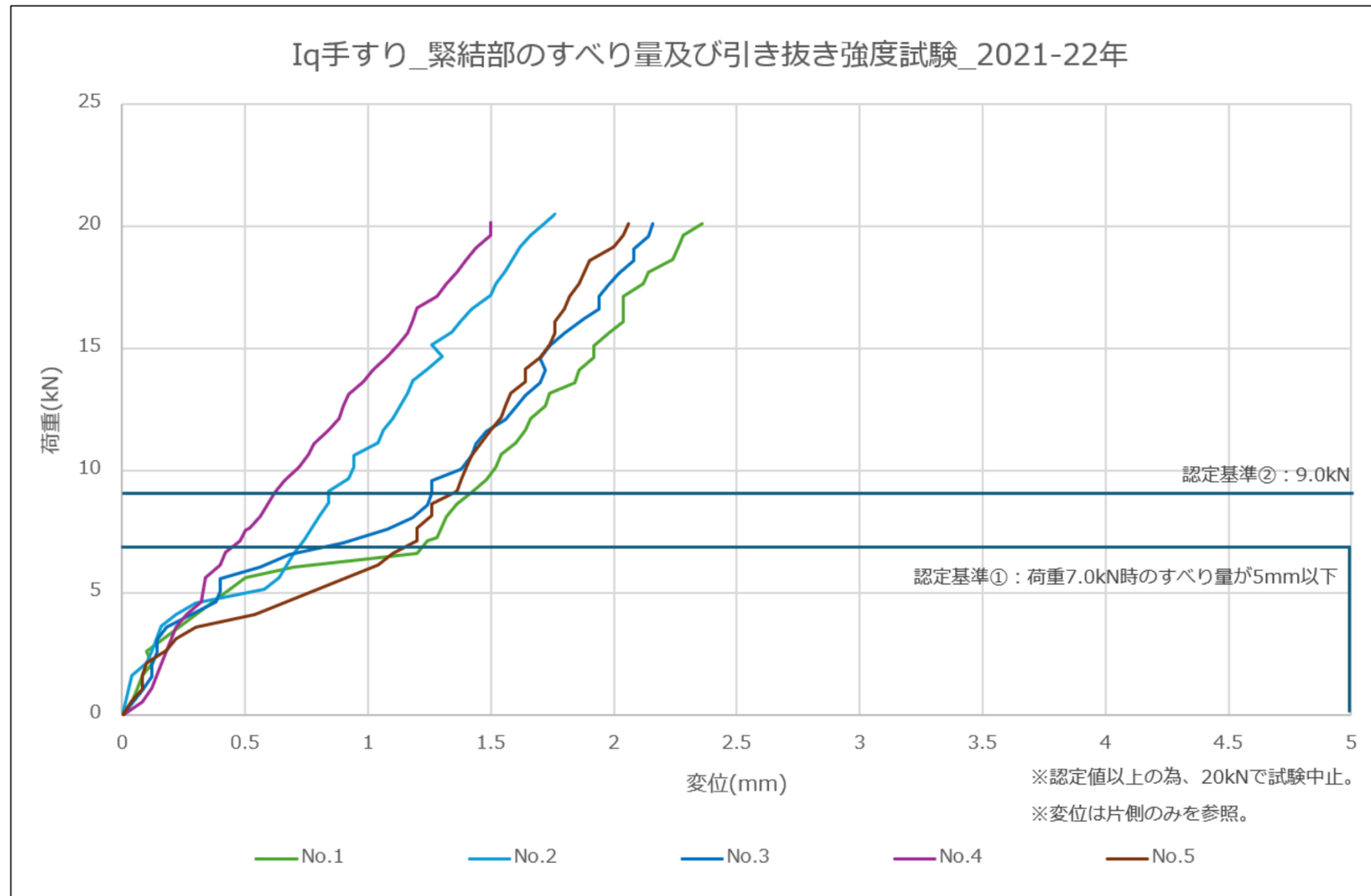
Iq手すりの緊結部のすべり量及び引き抜き強度試験の結果をご報告致します。

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。

Iq手すり_緊結部のすべり量及び引き抜き強度試験_2019,20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)



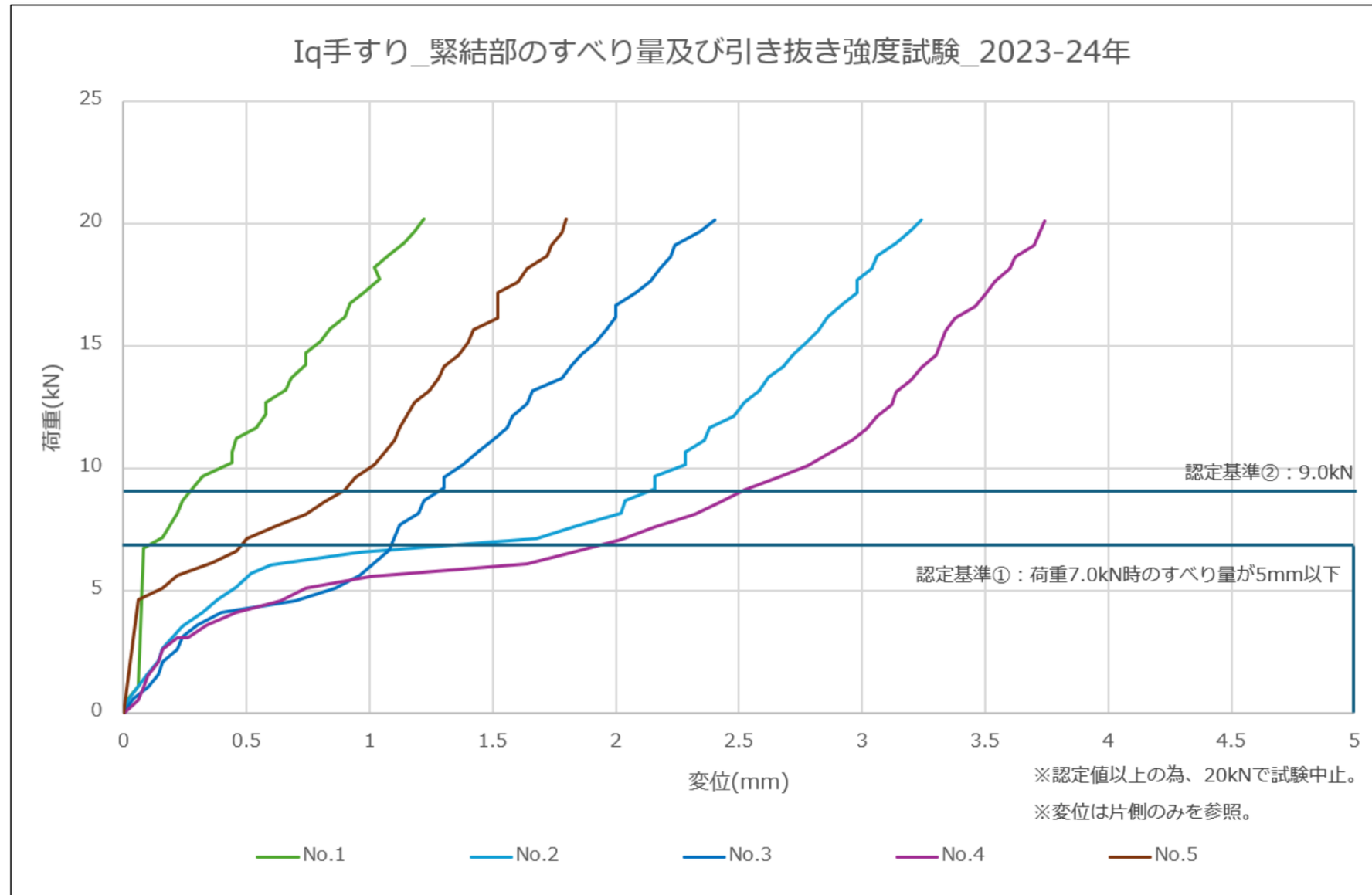
Iq手すりの緊結部のすべり量及び引き抜き強度試験の結果をご報告致します。

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。

Iq手すり_緊結部のすべり量及び引き抜き強度試験_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)



Iq手すりの緊結部のすべり量及び引き抜き強度試験の結果をご報告致します。

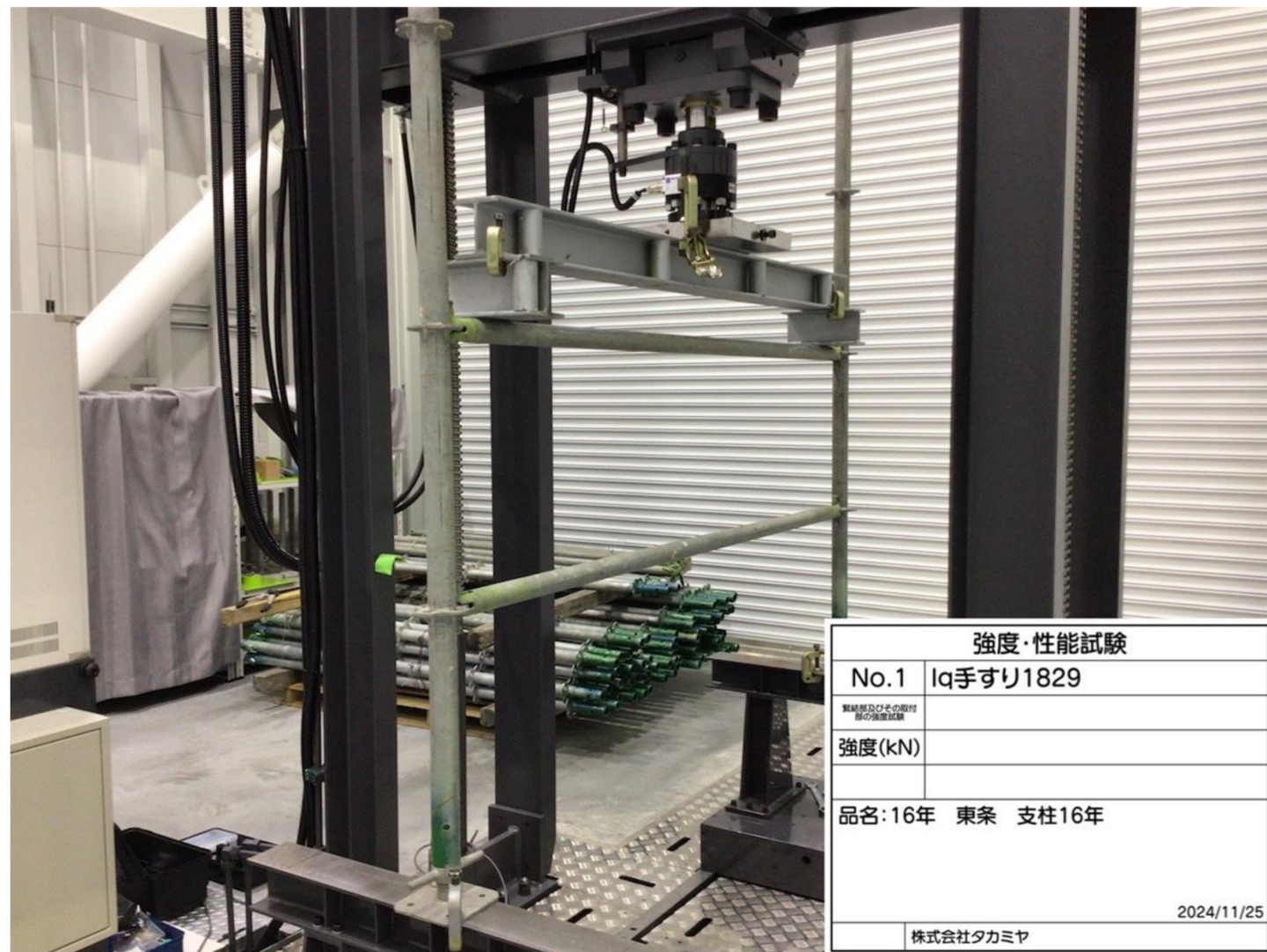
製造年2023,24年の試験体の中から、ランダムサンプリングした試験体の試験を行い、強度を確認しています。

Iq手すり_緊結部のすべり量及び引き抜き強度試験_2023,24年の折れ線グラフ

タカミヤ 管理機材の安全性

試験方法

試験内容： Iq手すりの緊結部及びその取付部の強度試験



Iqシステムの承認に含まれるIq手すりと同様の試験内容としています。

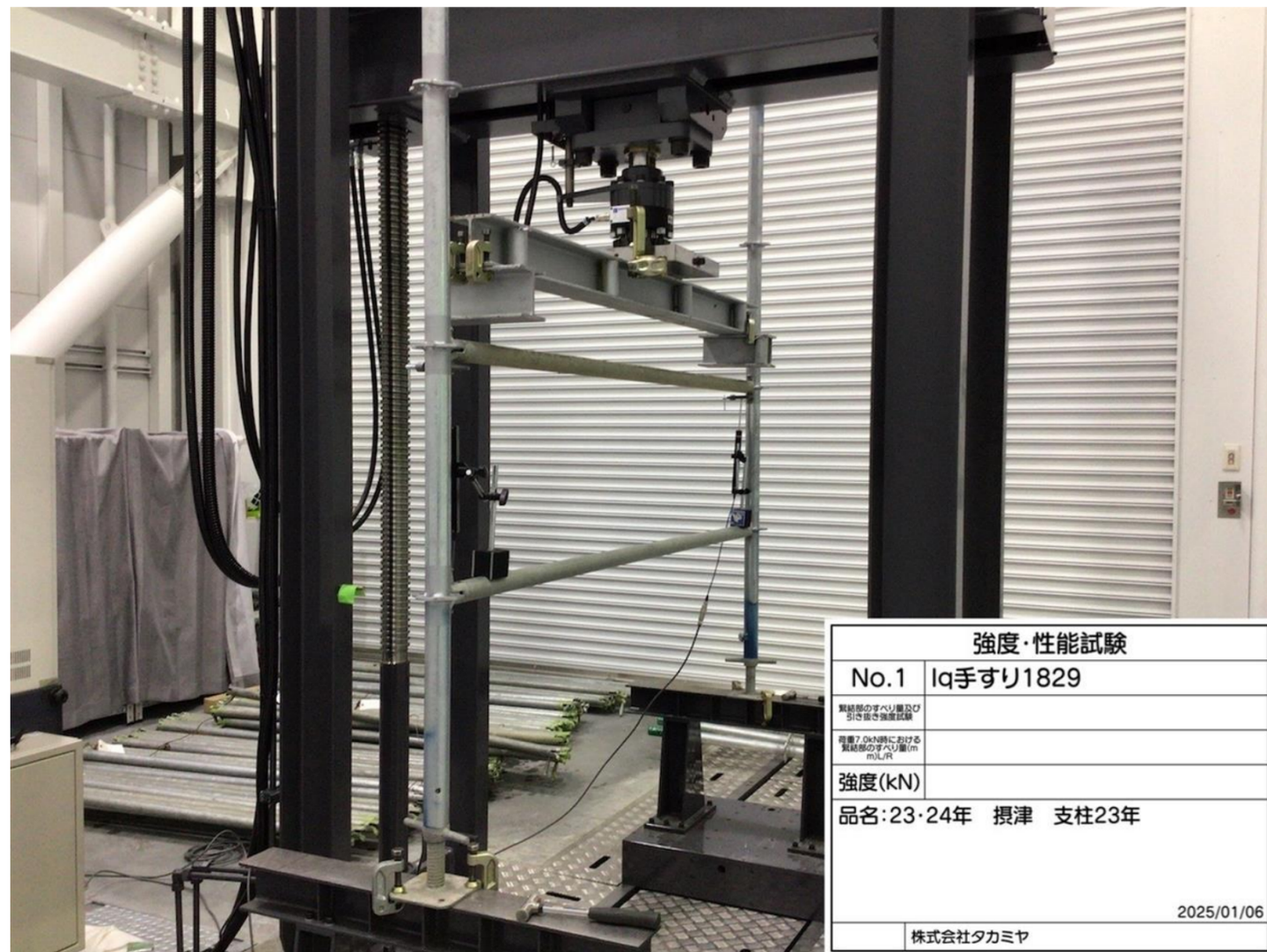
試験は、仮設工業会の「試験機操作責任者」講習の受講者が実施しています。

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。

タカミヤ 管理機材の安全性

試験方法

試験内容： Iq手すりの緊結部のすべり量及び引き抜き強度試験



Iqシステムの承認に含まれるIq手すり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。

※試験結果には、本試験の結果の分析を載せております。