

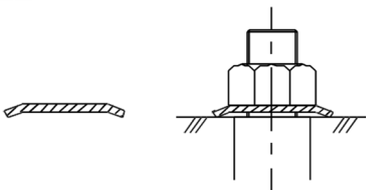
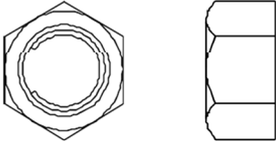
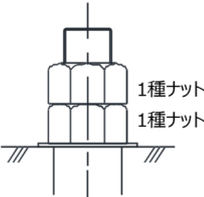
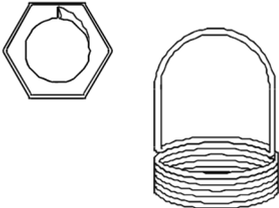
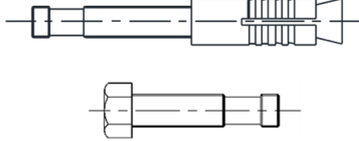
	落下防止措置 種類 (参考例)	備 考
ゆるみ止め措置	○皿ばね座金 	JIS規格品
	○緩み止めナット 	NAS3350準拠の振動試験に合格しているもの
	○二重ナット 	電気通信設備工事共通仕様書 第20章 第3節 通信用鉄塔設置工 5-20-3-1 通信用鉄塔架設 5. による
脱落防止措置	○割りピン 	JIS規格品
	○ナット脱落防止 	NAS3350準拠の振動試験に合格しているもの 鉄塔用ボルト・ナット規格品 (日本鉄塔協会)
	○ナットの脱落防止装置付き あと施工アンカー・ボルト 	ねじ部段落としなどの脱落防止機構を有するもの

図 3-2-5 落下防止措置 種類

「二重落下防止」の具体化が不明確であったので、「物理的に異なる2種類（ゆるみ止め措置1種類、脱落防止措置1種類）以上の落下防止措置を組み合わせ、二重落下防止の対策とする。」ことの明示方法の例を示す。