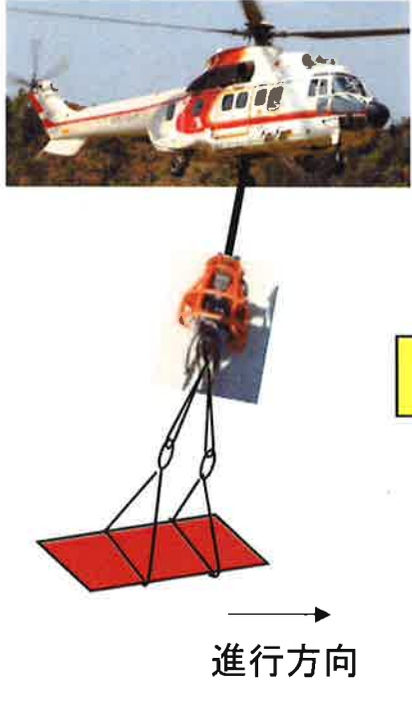
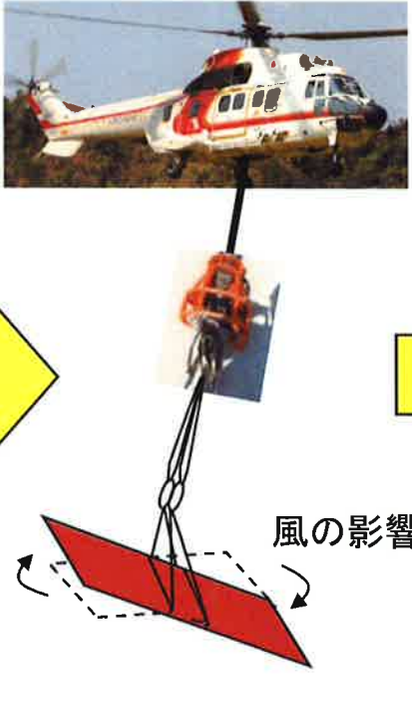
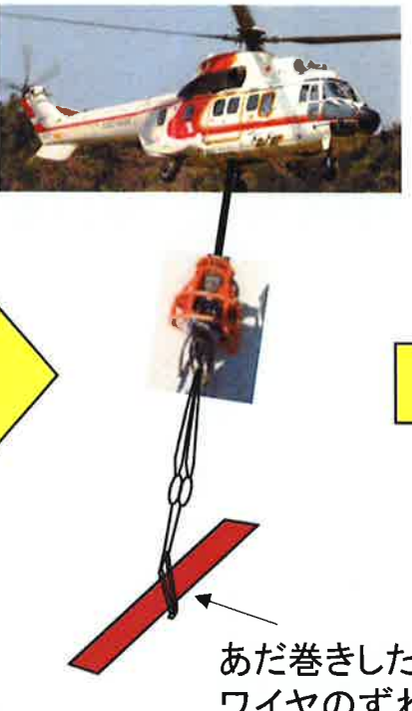
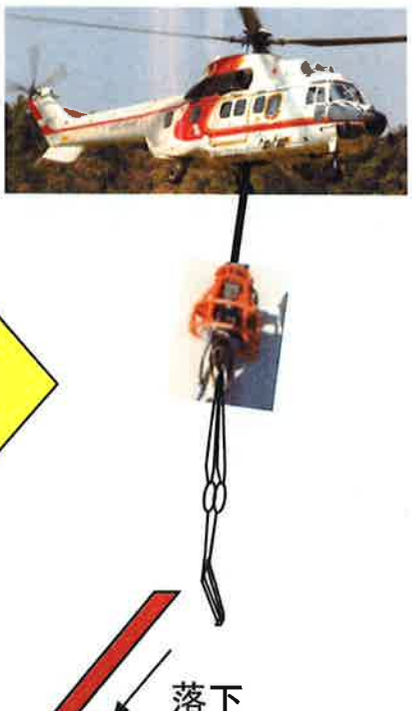


推定原因

添付2

加速・上昇飛行	上昇から水平飛行移行後	水平飛行	水平飛行
 <p>進行方向</p>	 <p>風の影響</p>	 <p>あだ巻きしたワイヤのずれ</p>	 <p>落下</p>
<p>鉄板が水平を維持している状態(安定)</p>	<p>風の影響で鉄板のバランスが崩れている状態</p>	<p>あだ巻きしたワイヤの位置がずれている状態</p>	<p>鉄板が落下</p>

今回の落下原因は、運搬中に風の影響を受け、鉄板のバランスが崩れ、あだ巻きしたワイヤに対して吊り荷の自重が掛からなくなったことでワイヤがずれ、落下したものと推定しました。