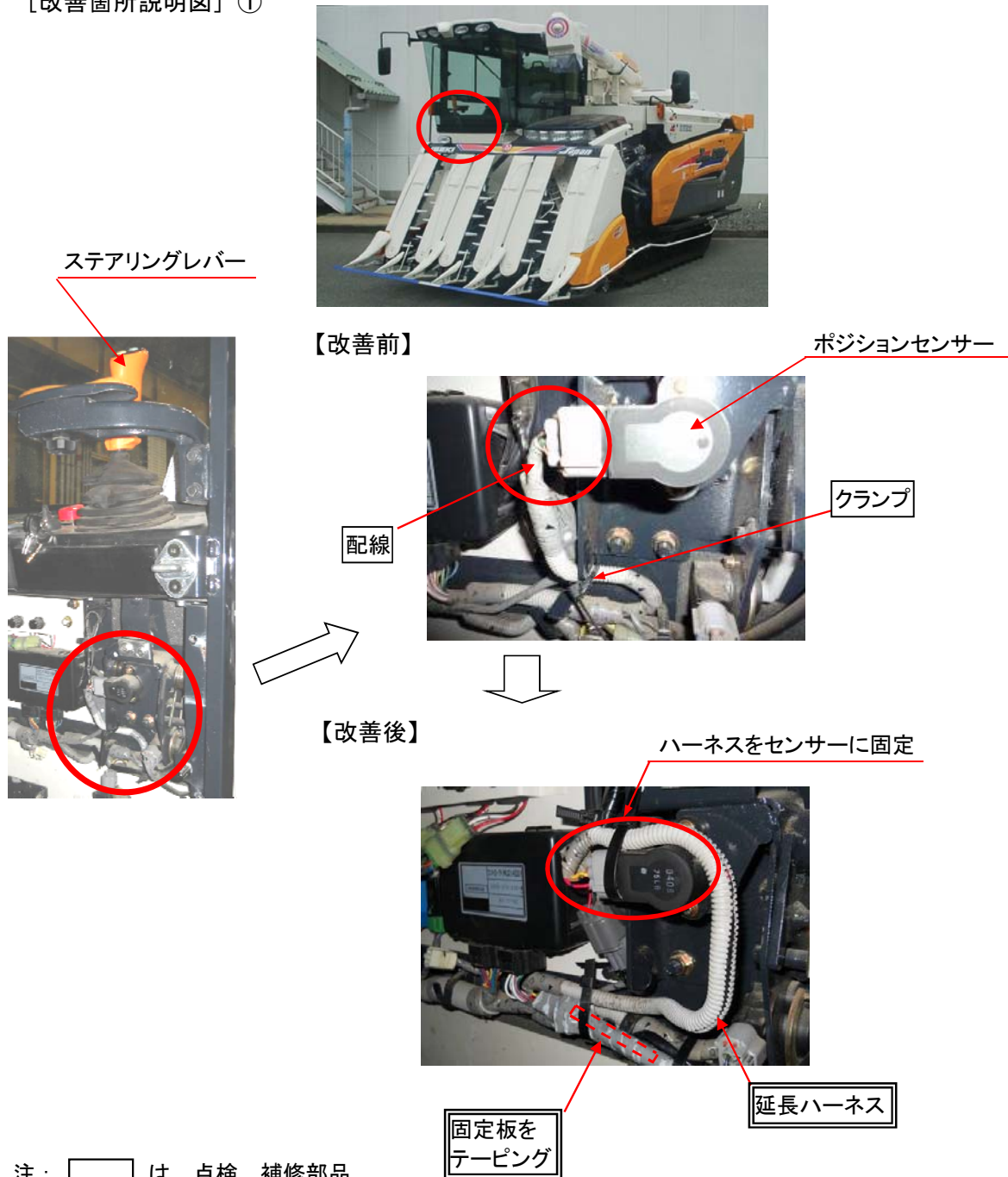


[改善箇所説明図] ①



注： は、点検、補修部品
 は、追加部品 を示す。

不具合発生箇所

刈取脱穀作業車のかじ取装置において、ステアリングレバーの位置を検出するポジションセンサーの配線の長さに余裕がない状態で固定されたものがある。そのため、そのままの状態で使用を続けると、ステアリングレバーの繰り返し操作により、当該配線の接続部が引っ張られ、断線し、ステアリングレバーを操作してもかじ取り操作が適切に行われなくなるおそれがある。

改善内容

全車両、ポジションセンサーの配線を固定しているクランプの有無を確認し、クランプがある場合は、当該クランプを取り外すとともに、当該配線を点検し、損傷している場合は補修する。また、延長ハーネスを追加し配索を変更するとともに、配線を固定する。

識別

ステアリングレバー下部のカバーに青色の丸シールを貼り付ける。