

修正前（該当ページ：57ページ）	修正後（該当ページ：57ページ）	修正箇所																																																																																																																																																																										
<p>(様式-3) 添付資料</p> <p>日常点検のチェック項目（対象技術：2Dバックホウ）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対象項目</th> <th rowspan="2">確認箇所</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">年月日</th> <th colspan="2">年月日</th> <th colspan="2">年月日</th> <th colspan="2">年月日</th> </tr> <tr> <th>印</th> <th>印</th> <th>印</th> <th>印</th> <th>印</th> <th>印</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1) センサ</td> <td>・バケット部 ・アーム部 ・ブーム部</td> <td>・ブラケット(ねじ)の緩みはないか？ ・センサの変形はないか？</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>2) ケーブル</td> <td>・バケット部～アーム部 ・アーム部～ブーム部 ・ブーム部～本体</td> <td>・ケーブルの緩みはないか？ ・ケーブルの損傷はないか？</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">3) データ確認</td> <td>既知点</td> <td rowspan="4">・測定較差が±50mm以内か？</td> <td>バックホウ表示</td><td>較差</td><td>バックホウ表示</td><td>較差</td><td>バックホウ表示</td><td>較差</td><td>バックホウ表示</td><td>較差</td> </tr> <tr> <td>・X座標</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・Y座標</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・標高</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td>確認</td><td></td><td>確認</td><td></td><td>確認</td><td></td><td>確認</td><td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※各チェック項目について、チェック結果欄に“○”と記すこと。</p>	対象項目	確認箇所	内容	年月日		年月日		年月日		年月日		印	印	印	印	印	印	1) センサ	・バケット部 ・アーム部 ・ブーム部	・ブラケット(ねじ)の緩みはないか？ ・センサの変形はないか？									2) ケーブル	・バケット部～アーム部 ・アーム部～ブーム部 ・ブーム部～本体	・ケーブルの緩みはないか？ ・ケーブルの損傷はないか？									3) データ確認	既知点	・測定較差が±50mm以内か？	バックホウ表示	較差	バックホウ表示	較差	バックホウ表示	較差	バックホウ表示	較差	・X座標										・Y座標										・標高													確認		確認		確認		確認		<p>(様式-3) 添付資料</p> <p>日常点検のチェック項目（対象技術：2Dバックホウ）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対象項目</th> <th rowspan="2">確認箇所</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">年月日</th> <th colspan="2">年月日</th> <th colspan="2">年月日</th> <th colspan="2">年月日</th> </tr> <tr> <th>印</th> <th>印</th> <th>印</th> <th>印</th> <th>印</th> <th>印</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1) センサ</td> <td>・バケット部 ・アーム部 ・ブーム部</td> <td>・ブラケット(ねじ)の緩みはないか？ ・センサの変形はないか？</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>2) ケーブル</td> <td>・バケット部～アーム部 ・アーム部～ブーム部 ・ブーム部～本体</td> <td>・ケーブルの緩みはないか？ ・ケーブルの損傷はないか？</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">3) データ確認</td> <td>既知点 (丁張等)</td> <td rowspan="4">・測定較差が±50mm以内か？</td> <td>バックホウ表示</td><td>較差</td><td>バックホウ表示</td><td>較差</td><td>バックホウ表示</td><td>較差</td><td>バックホウ表示</td><td>較差</td> </tr> <tr> <td>・高さ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td>確認</td><td></td><td>確認</td><td></td><td>確認</td><td></td><td>確認</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※各チェック項目について、チェック結果欄に“○”と記すこと。</p> <p>日常点検における高さの精度確認方法（例）</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <ol style="list-style-type: none"> ①基準位置、検測位置1をTSで計測 ②バケットの刃先を基準位置に合わせる。 ③バケットの刃先を検測位置1に合わせTSでの計測値(高さ)とマシンガイダンスによる距離(高さ)の較差を確認する。 </div> </div> <p style="font-size: small;">57</p>	対象項目	確認箇所	内容	年月日		年月日		年月日		年月日		印	印	印	印	印	印	1) センサ	・バケット部 ・アーム部 ・ブーム部	・ブラケット(ねじ)の緩みはないか？ ・センサの変形はないか？									2) ケーブル	・バケット部～アーム部 ・アーム部～ブーム部 ・ブーム部～本体	・ケーブルの緩みはないか？ ・ケーブルの損傷はないか？									3) データ確認	既知点 (丁張等)	・測定較差が±50mm以内か？	バックホウ表示	較差	バックホウ表示	較差	バックホウ表示	較差	バックホウ表示	較差	・高さ																						確認		確認		確認		確認	<p>修正箇所</p> <ul style="list-style-type: none"> ・様式-3の3) データ確認のチェック項目をX、Y座標、標高から高さへ修正しました。 ・様式-3に日常点検の精度確認方法の手順を追記しました。
対象項目				確認箇所	内容	年月日		年月日		年月日		年月日																																																																																																																																																																
	印	印	印			印	印	印																																																																																																																																																																				
1) センサ	・バケット部 ・アーム部 ・ブーム部	・ブラケット(ねじ)の緩みはないか？ ・センサの変形はないか？																																																																																																																																																																										
2) ケーブル	・バケット部～アーム部 ・アーム部～ブーム部 ・ブーム部～本体	・ケーブルの緩みはないか？ ・ケーブルの損傷はないか？																																																																																																																																																																										
3) データ確認	既知点	・測定較差が±50mm以内か？	バックホウ表示	較差	バックホウ表示	較差	バックホウ表示	較差	バックホウ表示	較差																																																																																																																																																																		
	・X座標																																																																																																																																																																											
	・Y座標																																																																																																																																																																											
	・標高																																																																																																																																																																											
			確認		確認		確認		確認																																																																																																																																																																			
対象項目	確認箇所	内容	年月日		年月日		年月日		年月日																																																																																																																																																																			
			印	印	印	印	印	印																																																																																																																																																																				
1) センサ	・バケット部 ・アーム部 ・ブーム部	・ブラケット(ねじ)の緩みはないか？ ・センサの変形はないか？																																																																																																																																																																										
2) ケーブル	・バケット部～アーム部 ・アーム部～ブーム部 ・ブーム部～本体	・ケーブルの緩みはないか？ ・ケーブルの損傷はないか？																																																																																																																																																																										
3) データ確認	既知点 (丁張等)	・測定較差が±50mm以内か？	バックホウ表示	較差	バックホウ表示	較差	バックホウ表示	較差	バックホウ表示	較差																																																																																																																																																																		
	・高さ																																																																																																																																																																											
					確認		確認		確認		確認																																																																																																																																																																	