## IHI IPF50B-4(5)N14(15)(16) (1/2)A IHI IPH50(55)B-2N16

3年間保存

## コンクリートポンプ車 特定自主検査詳細記録表

 
 証明書 発行日
 年 月 日
 IHI IPI

 証明書 発行No.
 標章No.

標章No.

この記録表は、コンクリートポンプ車特定自主検査記録表様式SR-CP-01&02におけるブーム装置及びアウトリガーに関する検査の機械別詳細を示したものである。 溶接部のき裂・損傷の検査については、目視にて異常のあった場合、探傷器による検査を確実に実施すること。

※1 新車登録後、4年以上経過したコンクリートポンプ車は、本記録表内「UT」記号箇所は超音波探傷検査を実施すること。 超音波探傷検査を行った場合、検査実施者氏名、資格番号を本記録表に記載すること。

検査方法の記号は次のとおりである。PT:浸透探傷,UT:超音波探傷

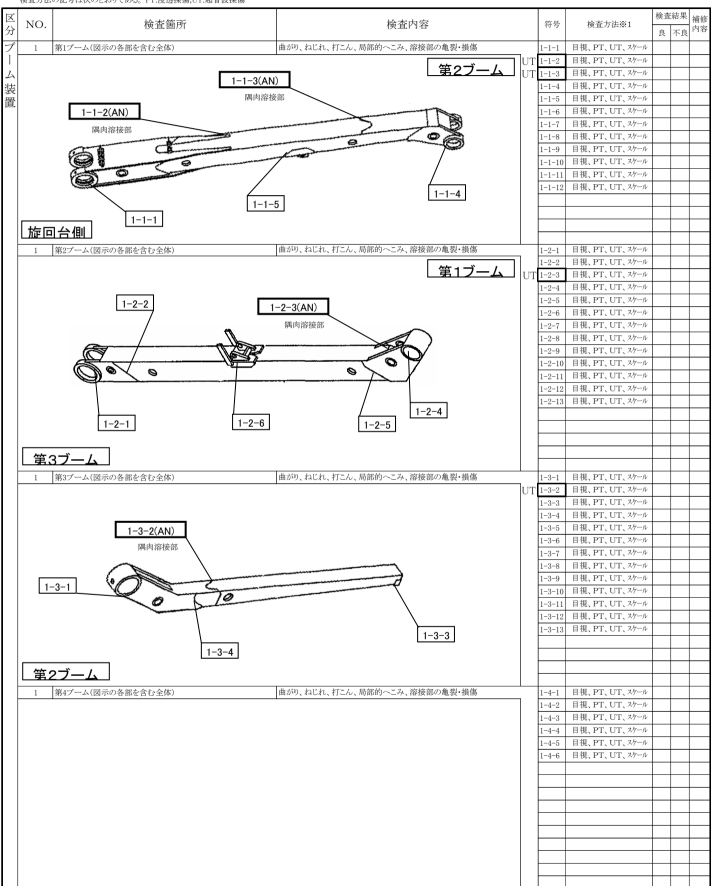
 の機械別詳細を示したものである。
 超音波探傷試験実施者

 業者名
 報告書番号

 経過年数
 年 ヶ月

 経過年数
 年 ヶ月

 資格番号



## 3年間保存

年 月 日

標章No.

NO	). 検査箇所	検査内容	符	号	検査方法※1	検査	結果	
						良	不良	内:
2	リンク (図示の各部を含む全体)	亀裂、損傷、連結部がた、抜け止めボルト取付(緩み、脱落)			目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール			
	2-1-4	- [0.0]			目視、PT、UT、スケール			H
		2-2-2 2-2-4			目視、PT、UT、スケール			
	<b>//9</b>	//I			目視、PT、UT、スケール			
	/ <i>  </i>		2-2	2-2	目視、PT、UT、スケール			
			2-2	2-3	目視、PT、UT、スケール			
			2-2		目視、PT、UT、スケール			
					目視、PT、UT、スケール			
I				_	目視、PT、UT、スケール			
2-1	1-3	2-2-1			目視、PT、UT、スケール			
	/ <b>&gt;7</b>			_	目視、PT、UT、スケール			
	///-				目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール			-
	2-1-2		2-3	3-5	日元、F1、U1、///-//			
								H
	-/ <b></b>	<b>9</b>		+				┢
2-1-	<u>-1</u> 第一屈折部 第	第二屈折部 <b>2-2-5</b>						
34	ターンテーブル(図示の各部を含む全体)	亀裂、変形	34-	1	目視、PT、UT、スケール			H
	7 - 7 - 7 / (ELG - ELG - ELG)		34-		目視、PT、UT、スケール			
	34-1		34-3		目視、PT、UT、スケール			t
Ē	[0 <del>+</del> -1]	34-2	34-	_	目視、PT、UT、スケール			Т
-		J34-Z]	34-	5	目視、PT、UT、スケール			t
								T
		1						
		\\			· <del></del>			Ľ
		_ \ \		$\perp$		Ш		L
		34-3						
	34-4			_				L
	1) - d-ay 1 / [St = a ft +m + A + A H)	A 利			DH DE HE TA			┡
38	サブフレーム(図示の各部を含む全体)	<b>亀裂、変形、取付</b>	38-		目視、PT、UT、スケール			┝
			38-3	_	目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール			H
	38-1		38-		目視、PT、UT、スケール			H
			38-	_	目視、PT、UT、スケール			H
	前アウトリガ(右)		38-		目視、PT、UT、スケール			H
				_	H DECT TO TO TO			H
		38-4 旋回ベアリング台 溶接部 (全周)						H
		俗族部 (生周)						T
	38-2							Г
	開口部 (前後七十)	38-5 前アウトリガ(左)						T
	(前後左右)	138-3 B47717W (AL)						Г
	`							İ
40	ビーム、ビームボックス、フロート(図示の各部を含む全体)	引っ掛かり、き裂、変形		_	目視、PT、UT、スケール			Ĺ
		_	40-	_	目視、PT、UT、スケール	Ш		L
	and the second s	1	UT 40-	_	目視、PT、UT、スケール			L
		人			目視、PT、UT、スケール	Ш		L
	40-1-3(CN) 右	2			目視、PT、UT、スケール			L
	1 1000	11/			目視、PT、UT、スケール	Ш		+
	40-2-3(CN) 左		40-1	_	目視、PT、UT、スケール	Ш		+
			UT 40-	_	目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール	$\vdash$		+
				_	目視、PT、UT、スケール	Н		$^{+}$
					目視、PT、UT、スケール	$\vdash$		t
	0	9			目視、PT、UT、スケール	Н		t
				_	目視、PT、UT、スケール	$\vdash$		t
	右   40-1-2	± [40-2-2]		_	目視、PT、UT、スケール			t
7		右 40-3-2			目視、PT、UT、スケール	Н		t
	± 40-2-2	左 【40-4-2】			目視、PT、UT、スケール			t
		# <b>40 4</b>	140-		目視、PT、UT、スケール			T
	40-2-1 右			4-2				T
			40-		目視、PT、UT、スケール			
	40-2-1 右		40-4	4-3	目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール			
	40-2-1 右		40-4 40-4 40-4	4-3 4-4				l
	40-2-1 右	右 40-3-1	40-4 40-4 40-4	4-3 4-4	目視、PT、UT、スケール			
	40-2-1 右		40-4 40-4 40-4	4-3 4-4	目視、PT、UT、スケール			
	40-2-1 40-1-1 左	右 40-3-1 左 40-4-1	40-4 40-4 40-4	4-3 4-4	目視、PT、UT、スケール			
左	40-2-1 右 40-1-1 左 前アウトリガ	右 40-3-1	40-4 40-4 40-4	4-3 4-4	目視、PT、UT、スケール			
1.検査	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	右 40-3-1 左 40-4-1 後アウトリガ	40-4 40-4 40-4	4-3 4-4	目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール		<u> </u>	
1.検査	40-2-1 右 40-1-1 左 前アウトリガ	右 40-3-1 左 40-4-1 後アウトリガ	40-4 40-4 40-4	4-3 4-4 4-5	目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール でである。 でである。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 でき	清	給油	
1.検査	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	右 40-3-1 左 40-4-1 後アウトリガ	40-4 40-4 40-4	4-3 4-4 4-5	目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール	清掃	給油水	
1.検査	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	右 40-3-1 左 40-4-1 後アウトリガ	40-4 40-4 40-4	4-3 4-4 4-5	目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール でである。 でである。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 でき		油	