

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
------------	-------

証明書 発行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-03&04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。

超音波探傷試験実施者

業者名	
報告書番号	
資格者氏名	
資格番号	

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

区分 ブーム 装置	NO.	検査箇所	検査内容	符号	検査方法※1		検査結果 良 不良	補修 内容
					新車登録	年 月		
1	第1ブーム(図示の各部を含む全体)	曲がり、ねじれ、打こん、局部的へこみ、溶接部の亀裂・損傷		UT	1-1-1	目視、PT、UT、スケール		
	1-1-2	目視、PT、UT、スケール						
	1-1-3	目視、PT、UT、スケール						
	1-1-4	目視、PT、UT、スケール						
	1-1-5	目視、PT、UT、スケール						
	1-1-6	目視、PT、UT、スケール						
	1-1-7	目視、PT、UT、スケール						
	1-1-8	目視、PT、UT、スケール						
	1-1-9	目視、PT、UT、スケール						
	1-1-10	目視、PT、UT、スケール						
	1-1-11	目視、PT、UT、スケール						
	1-1-12	目視、PT、UT、スケール						
	1-1-13	目視、PT、UT、スケール						
	1-1-14	目視、PT、UT、スケール						
	1-1-15	目視、PT、UT、スケール						
	1-1-16	目視、PT、UT、スケール						
1	第2ブーム(図示の各部を含む全体)	曲がり、ねじれ、打こん、局部的へこみ、溶接部の亀裂・損傷		UT	1-2-1	目視、PT、UT、スケール		
	1-2-2	目視、PT、UT、スケール						
	1-2-3	目視、PT、UT、スケール						
	1-2-4	目視、PT、UT、スケール						
	1-2-5	目視、PT、UT、スケール						
	1-2-6	目視、PT、UT、スケール						
	1-2-7	目視、PT、UT、スケール						
	1-2-8	目視、PT、UT、スケール						
	1-2-9	目視、PT、UT、スケール						
	1-2-10	目視、PT、UT、スケール						
	1-2-11	目視、PT、UT、スケール						
	1-2-12	目視、PT、UT、スケール						
	1-2-13	目視、PT、UT、スケール						
	1-2-14	目視、PT、UT、スケール						
	1-2-15	目視、PT、UT、スケール						
	1-2-16	目視、PT、UT、スケール						
1-2-17	目視、PT、UT、スケール							
1-2-18	目視、PT、UT、スケール							
1	第3ブーム(図示の各部を含む全体)	曲がり、ねじれ、打こん、局部的へこみ、溶接部の亀裂・損傷		UT	1-3-1	目視、PT、UT、スケール		
	1-3-2	目視、PT、UT、スケール						
	1-3-3	目視、PT、UT、スケール						
	1-3-4	目視、PT、UT、スケール						
	1-3-5	目視、PT、UT、スケール						
	1-3-6	目視、PT、UT、スケール						
	1-3-7	目視、PT、UT、スケール						
	1-3-8	目視、PT、UT、スケール						
	1-3-9	目視、PT、UT、スケール						
	1-3-10	目視、PT、UT、スケール						
	1-3-11	目視、PT、UT、スケール						
	1-3-12	目視、PT、UT、スケール						
	1-3-13	目視、PT、UT、スケール						
	1-3-14	目視、PT、UT、スケール						
	1-3-15	目視、PT、UT、スケール						
	1-3-16	目視、PT、UT、スケール						
	1-3-17	目視、PT、UT、スケール						
	1-3-18	目視、PT、UT、スケール						
	1-3-19	目視、PT、UT、スケール						
	1-3-20	目視、PT、UT、スケール						
1	第4ブーム(図示の各部を含む全体)	曲がり、ねじれ、打こん、局部的へこみ、溶接部の亀裂・損傷		UT	1-4-1	目視、PT、UT、スケール		
	1-4-2	目視、PT、UT、スケール						
	1-4-3	目視、PT、UT、スケール						
	1-4-4	目視、PT、UT、スケール						
	1-4-5	目視、PT、UT、スケール						
	1-4-6	目視、PT、UT、スケール						
	1-4-7	目視、PT、UT、スケール						
	1-4-8	目視、PT、UT、スケール						

コンクリートポンプ車
特定自主検査詳細記録表

3年間保存

証明書 発行日	年月日
証明書 発行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-03、SR-CP-04内のブーム装置及びアウトリガーの検査の詳細を示したものである。

区分	NO.	検査箇所	検査内容	符号	検査方法※1		検査結果 良 不良	補修 内容
					目視、PT、UT、スケール	目視、PT、UT、スケール		
リンク	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)	2-1-1	目視、PT、UT、スケール			
				2-1-2	目視、PT、UT、スケール			
				2-1-3	目視、PT、UT、スケール			
				2-1-4	目視、PT、UT、スケール			
				2-2-1	目視、PT、UT、スケール			
				2-2-2	目視、PT、UT、スケール			
				2-2-3	目視、PT、UT、スケール			
				2-2-4	目視、PT、UT、スケール			
				2-3-1	目視、PT、UT、スケール			
				2-3-2	目視、PT、UT、スケール			
旋回装置	34	ターンテーブル(図示の各部を含む全体)	亀裂、変形	2-3-3	目視、PT、UT、スケール			
				2-3-4	目視、PT、UT、スケール			
				2-3-5	目視、PT、UT、スケール			
				(アーム1側)	(CYL側)	(No. 1側)		
				(アーム2側)	(CYL側)	(No. 2側)		
				(アーム3側)	(CYL側)	(No. 3側)		
				(アーム4側)	(CYL側)	(No. 4側)		
				(アーム5側)	(CYL側)	(No. 5側)		
				(アーム6側)	(CYL側)	(No. 6側)		
架台	38	架台(図示の各部を含む全体)	亀裂、変形、取付	34-1	目視、PT、UT、スケール			
				34-2	目視、PT、UT、スケール			
				34-3	目視、PT、UT、スケール			
				34-4	目視、PT、UT、スケール			
				34-5	目視、PT、UT、スケール			
				34-6	目視、PT、UT、スケール			
				34-7	目視、PT、UT、スケール			
				(全リブ部)				
				34-8				
アウトリガ	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、亀裂、変形	38-1	目視、PT、UT、スケール			
				38-2	目視、PT、UT、スケール			
				38-3	目視、PT、UT、スケール			
				38-4	目視、PT、UT、スケール			
				38-5	目視、PT、UT、スケール			
				38-6	目視、PT、UT、スケール			
				38-7	目視、PT、UT、スケール			
				38-8	目視、PT、UT、スケール			
				38-9	目視、PT、UT、スケール			
				38-10	目視、PT、UT、スケール			
備考				38-11	目視、PT、UT、スケール			
				38-12	目視、PT、UT、スケール			

- 1.検査結果が異常なものは図中にその内容を記載する。
 2.過去補修箇所、新たな異常箇所のある場合は、図中、表中に追加番号を記入し検査結果を記載する。
 3.38-9~38-12は構造的にUT検査が困難であるのでPT検査を実施のこと。

記号	交換	修理	調整	締付	清掃	給油水	該当なし
	X	△	A	T	C	L	-