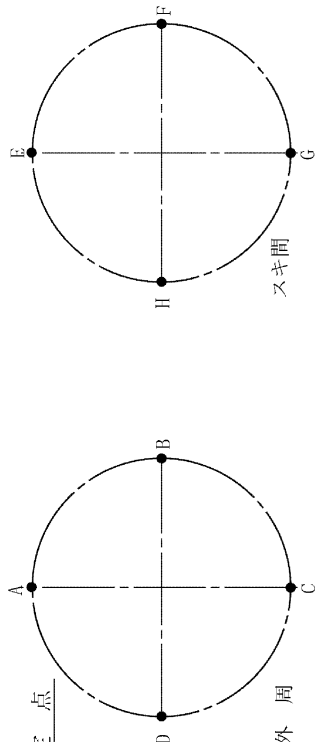
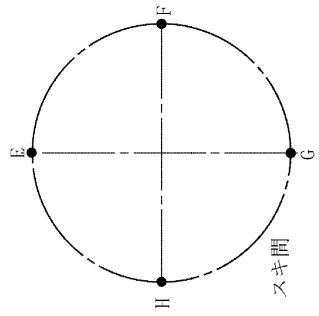
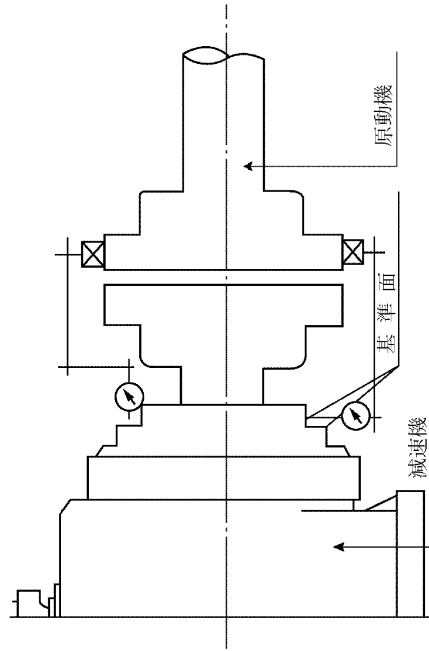


第 3 編 施工管理記録様式

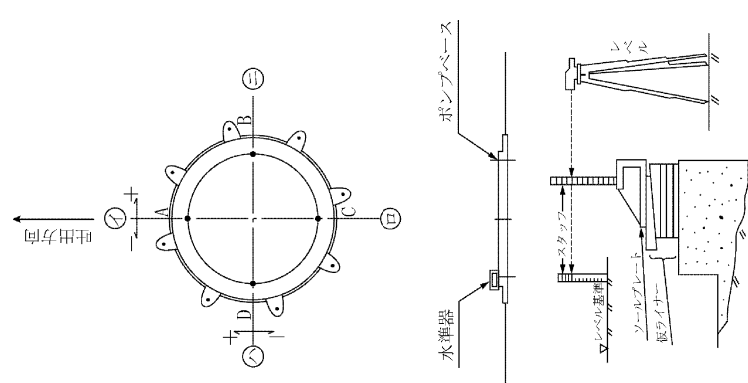
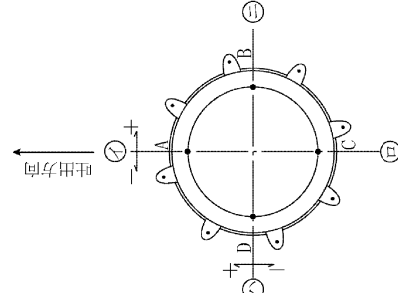
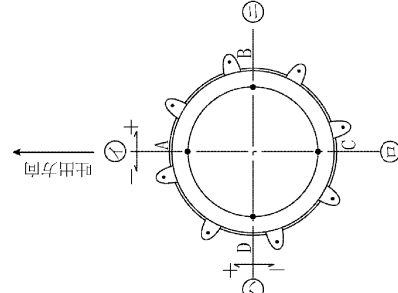
施工管理記録様式

名 称		ポンプ	水門	除塵機	ダム 管理	鋼橋	水管橋	電気	水管理
表紙	様式1	○	○	○	○	○	○	○	○
〇〇測定結果一覧表(1)	様式1-1	○	○	○	○	○	○	○	○
〇〇測定結果一覧表(2)	様式1-2	○	○	○	○	○	○	○	○
〇〇点検表(1)	様式1-3	○	○	○	○	○	○	○	○
〇〇点検表(2)	様式1-4	○	○	○	○	○	○	○	○
ポンプ(立軸) 芯出し測定表 (電動機~ポンプ)	様式2-1	○							
ポンプ(横軸) 芯出し測定表 (電動機~ポンプ)	様式2-2	○							
ポンプ(横軸) 芯出し測定表 (原動機~平行歯車)減速機	様式2-3	○							
ポンプ(横軸) 芯出し測定表 (原動機~遊星歯車)減速機	様式2-4	○							
ポンプレベル測定表(ソールプレート)	様式2-5	○							
ポンプレベル測定表	様式2-6	○							
ポンプ(横軸) 中心線測定表	様式2-7	○							
ポンプ(横軸) 水平度測定表	様式2-8	○							
ポンプ(水中) 水平度測定表	様式2-9	○							
ポンプ(水中) 垂直度測定表	様式2-10	○							
ポンプ(立軸) 温度上昇測定表	様式2-11	○							
ポンプ(横軸) 温度上昇測定表	様式2-12	○							
ポンプ(立軸) 振動測定表	様式2-13	○							
ポンプ(横軸) 振動測定表	様式2-14	○							
ポンプ(横軸) 振動測定表	様式2-15	○							
クランク軸磨み成績表	様式2-16	○							
電気工作物試験記録	様式3-1	○	○	○	○			○	○
絶縁抵抗測定記録	様式3-2	○	○	○	○			○	○
絶縁耐力試験記録	様式3-3	○	○	○	○			○	○
接地抵抗測定記録	様式3-4	○	○	○	○			○	○
保護継電器試験記録	様式3-5	○	○	○	○			○	○

(様式2-4)

ポンプ（横軸）芯出し測定表（原動機～遊星歯車減速機）																		
納入先		測定年月日		気温														
用途名		測定者																
測定点		外周		スキ間														
																		
管理基準値： 単位 1/100mm																		
測点	ポンプ名称	A		B		C		D		E		F		G		H		
		判定	良	判定	良	判定	良	判定	良	判定	良	判定	良	判定	良	判定	良	

(様式2-5)

ポンプレベル測定表（ソールプレート）												
納入先		測定年月日		気温								
用途名		測定者										
												
管理基準値： 単位 mm												
項目	測点	A (ハ～ニ)		B (イ～ロ)		C (ハ～ニ)		D (イ～ロ)		判定		
		判定	良	判定	良	判定	良	判定	良	判定	良	
高さの精度												
中心線のズレ												
水平度												

(様式2-7)

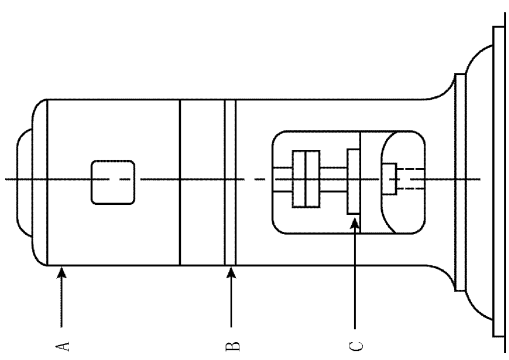
ポンプ（横軸）中心線測定表						
納入先		測定年月日		気温		
用途名		測定者				
<p>箱抜き入れ</p> <p>軸方向芯出</p> <p>軸直角方向芯出</p>						
管理基準値： 単位 mm						
測点	A	B	C	D	判定	判定
ポンプ名称					良	否

(様式2-6)

ポンプレベル測定表						
納入先		測定年月日		気温		
用途名		測定者				
<p>電動機</p> <p>ポンプ</p>						
管理基準値： 単位 1/100mm						
測点	A~B	C~D	E~F	G~H	判定	判定
項目					良	否
高さの精度						
中心線のズレ						
水平度						

(様式2-13)

ポンプ (立軸) 振動測定表		気温
納入先		測定年月日
用途名		測定者



振動測定ポイント 単位 全振巾 1/1000mm

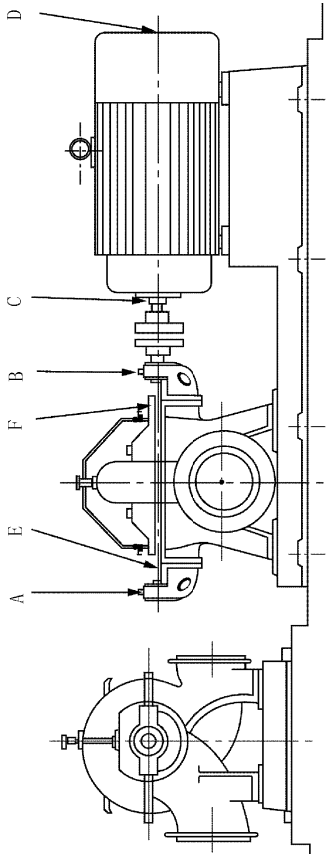
測定点	A	B	C
項目			
各子方向			
ヨコ方向			
軸方向			

測定計器

メーカー名 _____ 仕様内容 _____

(様式2-12)

ポンプ (横軸) 温度上昇測定表		気温
納入先		測定年月日
用途名		測定者



温度上昇グラフ

70°							
60°							
50°							
40°							
30°							
20°							
10°							
温度°C							
START	20	40	60	80	100	120	140
	150	180	200	220	240	260	280

品名 _____ (記号) _____

A _____

B _____

C _____

D _____

E _____

F _____

大気 _____

(様式2-15)

ポンプ (横軸) 振動測定表	
納入先	気温
用途名	測定者
測定年月日	

振動測定データー

単位 全振巾 1/1000mm

測定点	A	B	C	D	E	F	G
項目							
タテ方向							
ヨコ方向							
軸方向							

測定計器

メーカー名

仕様内容

(様式2-14)

ポンプ (横軸) 振動測定表	
納入先	気温
用途名	測定者
測定年月日	

振動測定データー

単位 全振巾 1/1000mm

測定点	A	B	C	D
項目				
タテ方向				
ヨコ方向				
軸方向				

測定計器

メーカー名

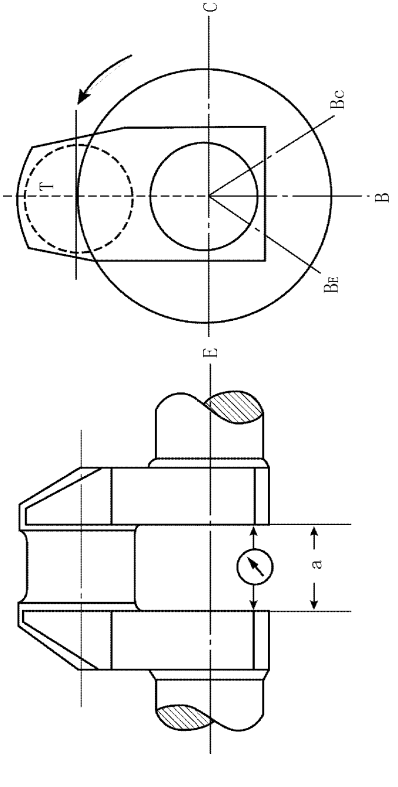
仕様内容

電気工作物試験記録

工事名 _____ 請負会社名 _____
 測定者 _____ 印 _____

[試験記録内容]

1. 絶縁抵抗測定記録
2. 絶縁耐力試験記録
3. 接地抵抗測定記録
4. 保護継電器試験記録

クランク軸撓み成績表									
納入先						気温			
用途名	測定年月日								
	測定者								
									
管理基準値： 単位 1/100mm									
測定箇所	気筒番号	判定							
	規格又は図面寸法	1	2	3	4	5	6	良	否
Bc									
C									
T									
E									
Be									
備考	1. クランク軸腕部 a の撓み量を測定する。但し、クランクピンを Bc の位置に置いた時の値を 0 とする。 2. + は増加、- は減少を示す。 3. 直結時の計測値を示す。								

施設機械工事等施工管理基準【農業農村整備編】

2011年4月

編集 沖縄県 農林水産部 農村整備課 技術管理班

ホームページ <http://www.pref.okinawa.jp/nouson/index.html>

電話 098-866-2290

FAX 098-866-2264
