

### 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	鋼橋	水管橋	電気	水管理
表紙	様式1	○	○	○	○	○	○	○
○○測定結果一覧表(1)	様式1-1	○	○	○	○	○	○	○
○○測定結果一覧表(2)	様式1-2	○	○	○	○	○	○	○
○○点検表(1)	様式1-3	○	○	○	○	○	○	○
○○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	○						
クランク軸撓み成績表	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 1

平成 年度

工事

出来形管理表  
品質管理表

種 目

事業所名 支所名

請負者名

注) 1. 出来形（品質）管理表は、本表紙様式により、工種ごとに綴るものとする。

















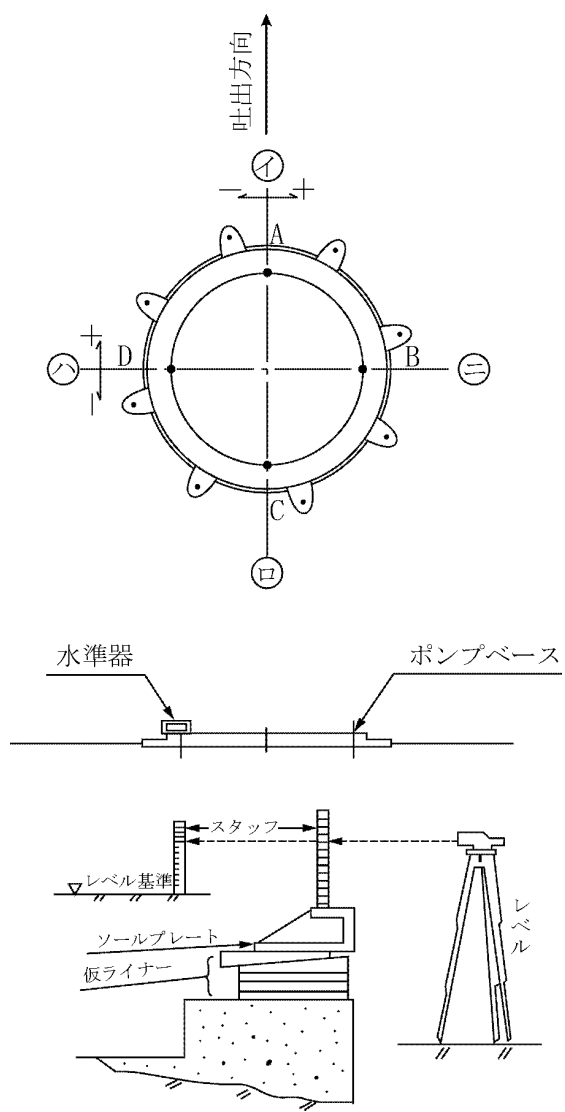


(様式2-5)

主任監督職員	監督職員	主任技術者

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	



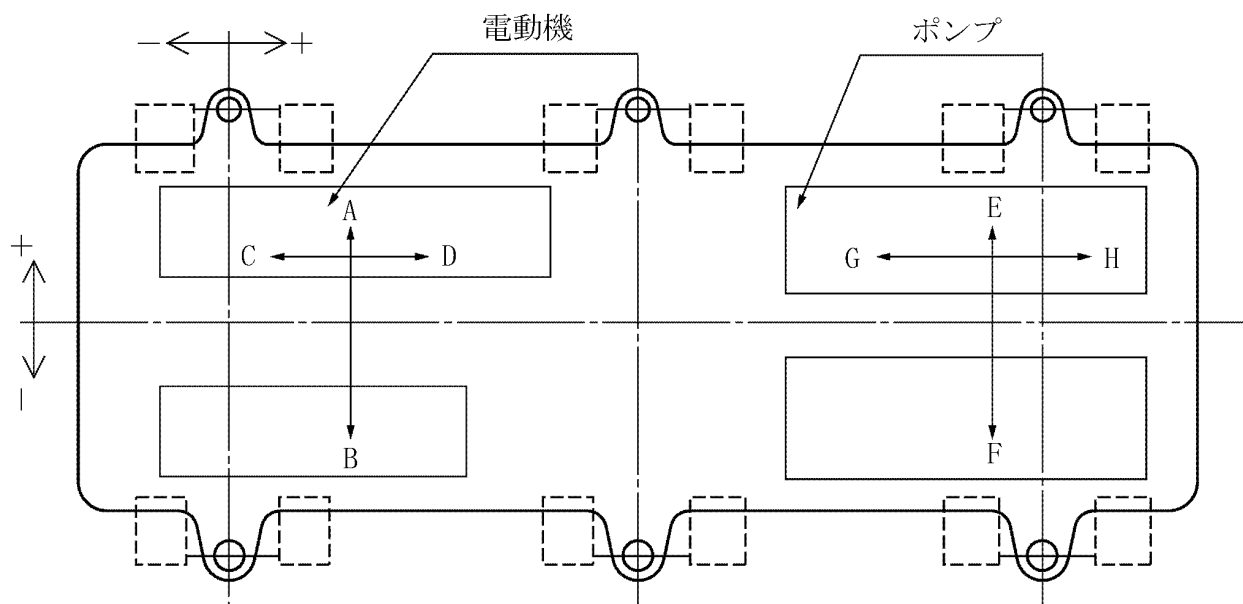
管理基準値：		単位				mm			
項目	測点	A (ハ～ニ)		B (イ～ロ)		D (イ～ロ)		判定	
								良	否
高さの精度									
中心線のズレ									
水平度		✕	✕	✕	✕				

(様式2-6)

主任監督職員	監督職員	主任技術者

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	



管理基準値： 単位 1 / 100 mm

項目 \ 測点	測点				判定	
	A~B	C~D	E~F	G~H	良	否
高さの精度						
中心線のズレ						
水平度	✕	✕	✕	✕		









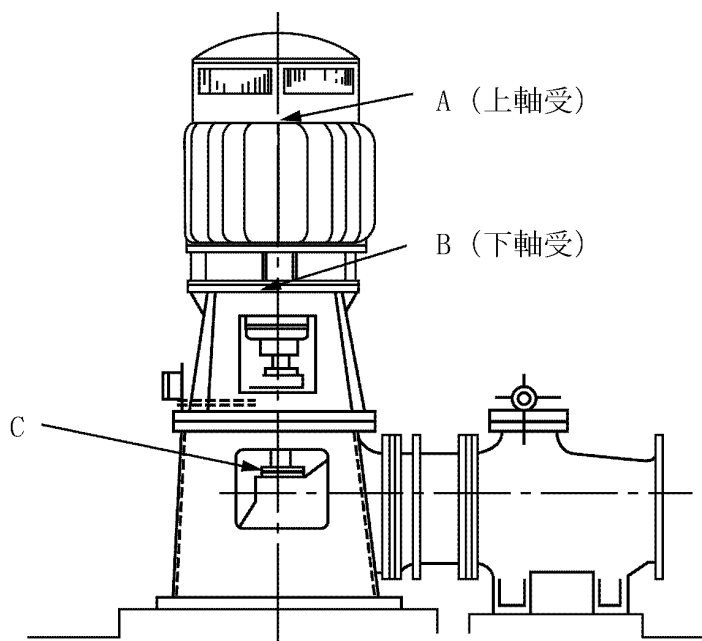


(様式2-11)

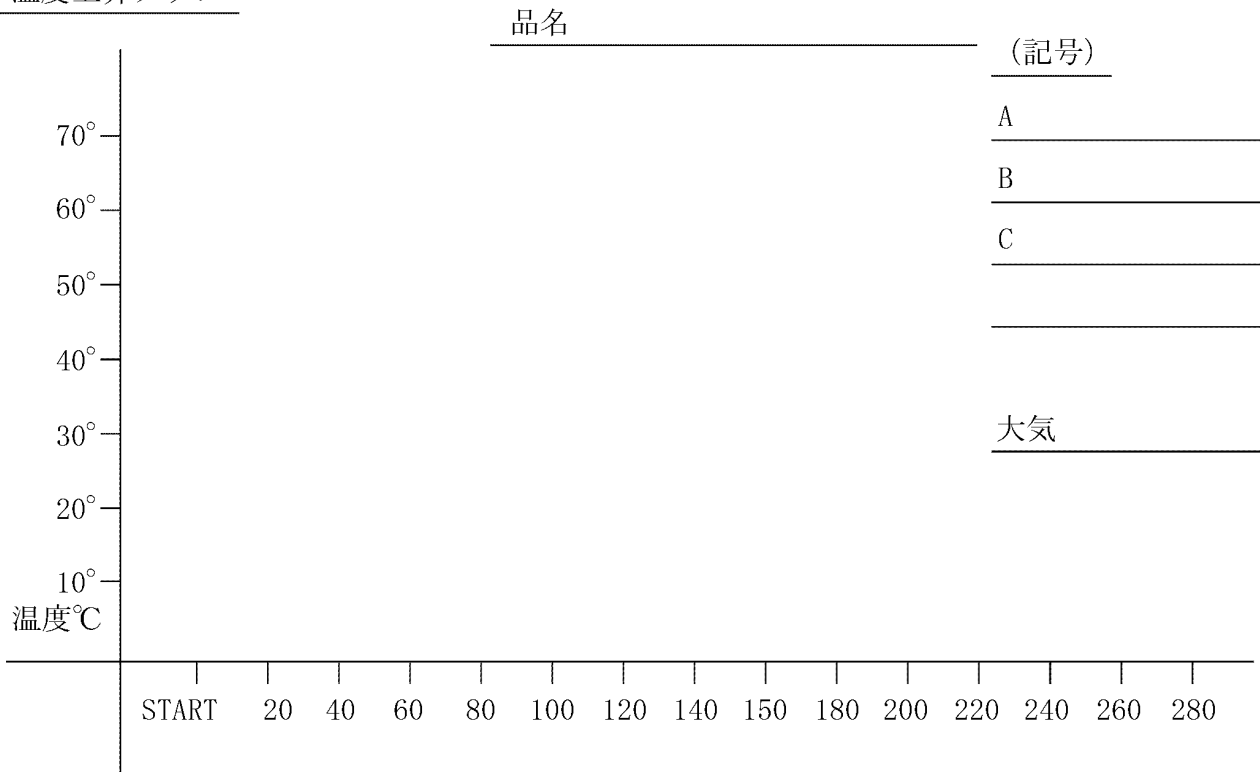
主任監督職員	監督職員	主任技術者

ポンプ（立軸）温度上昇測定表

納入先 測定年月日 気温  
 用途名 測定者



温度上昇グラフ

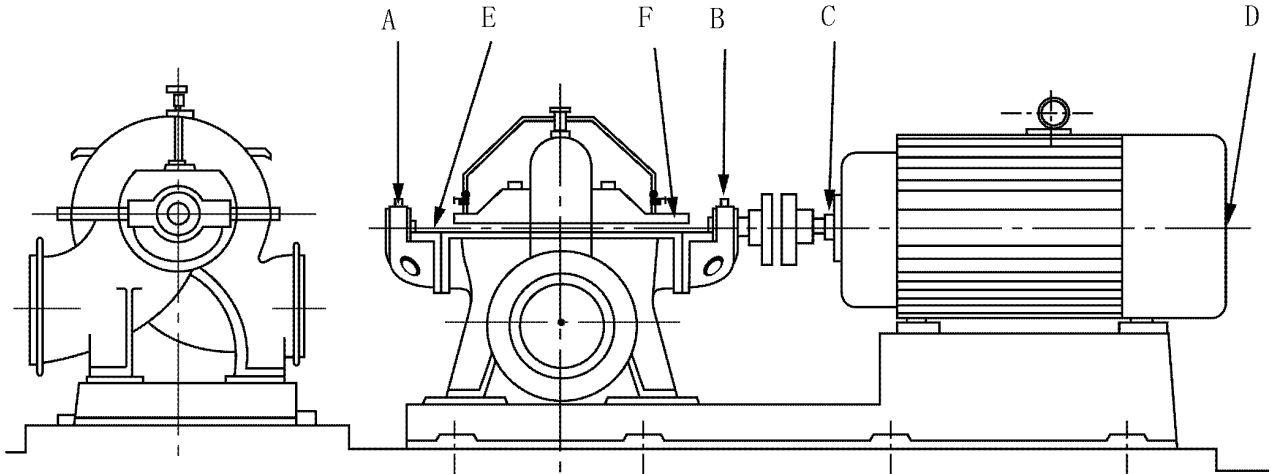


(様式2-12)

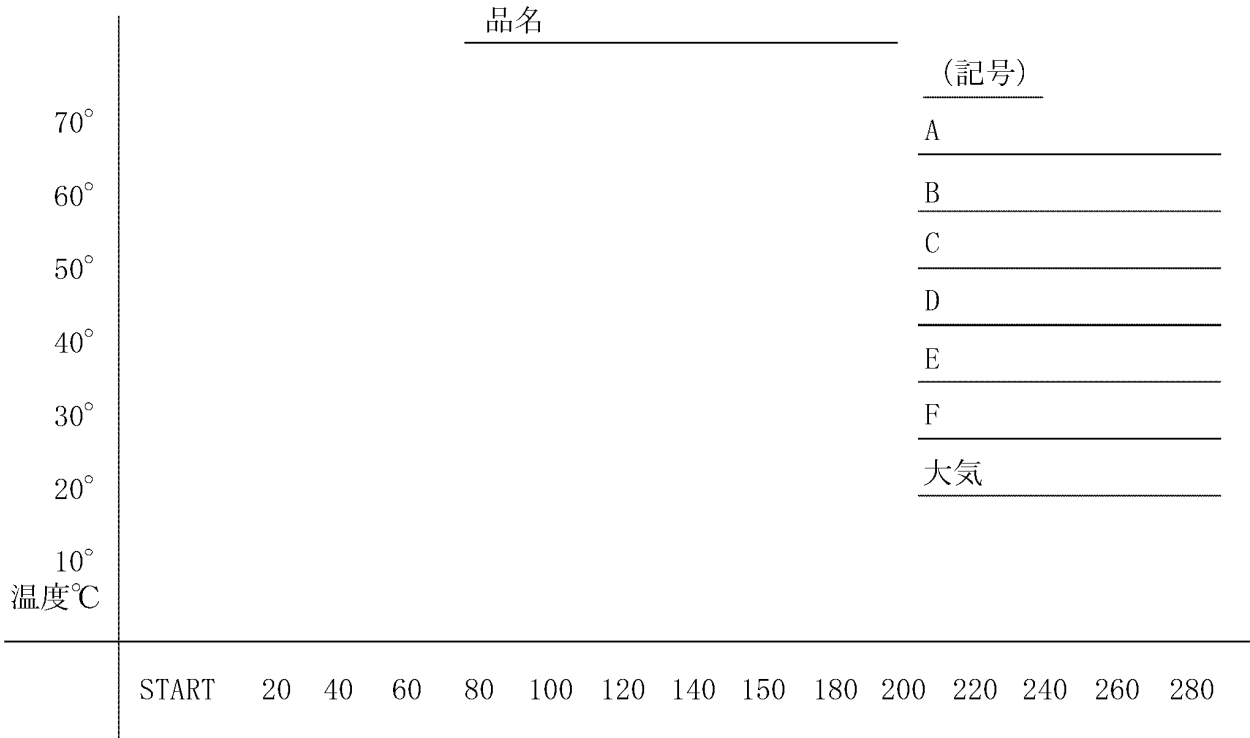
主任監督職員	監督職員	主任技術者

ポンプ（横軸）温度上昇測定表

納入先 測定年月日 気温  
用途名 測定者



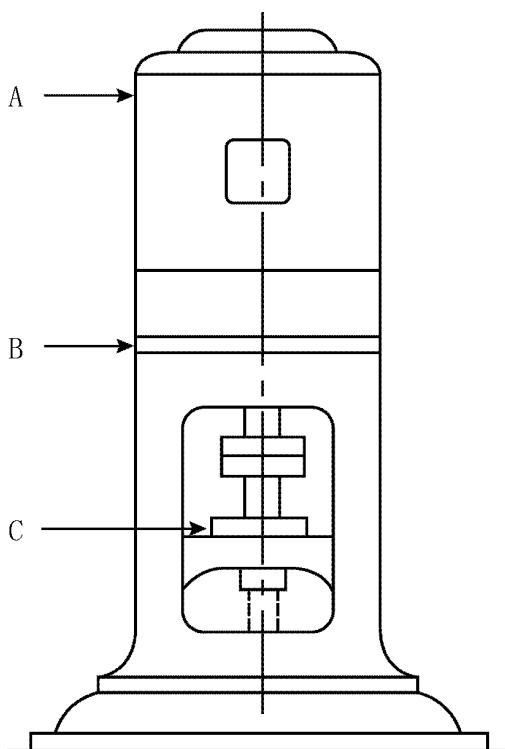
温度上昇グラフ



(様式2-13)

主任監督職員	監督職員	主任技術者

ポンプ（立軸）振動測定表		
納入先	測定年月日	気温
用途名	測定者	



振動測定データー

単位 全振巾 1 / 1000 mm

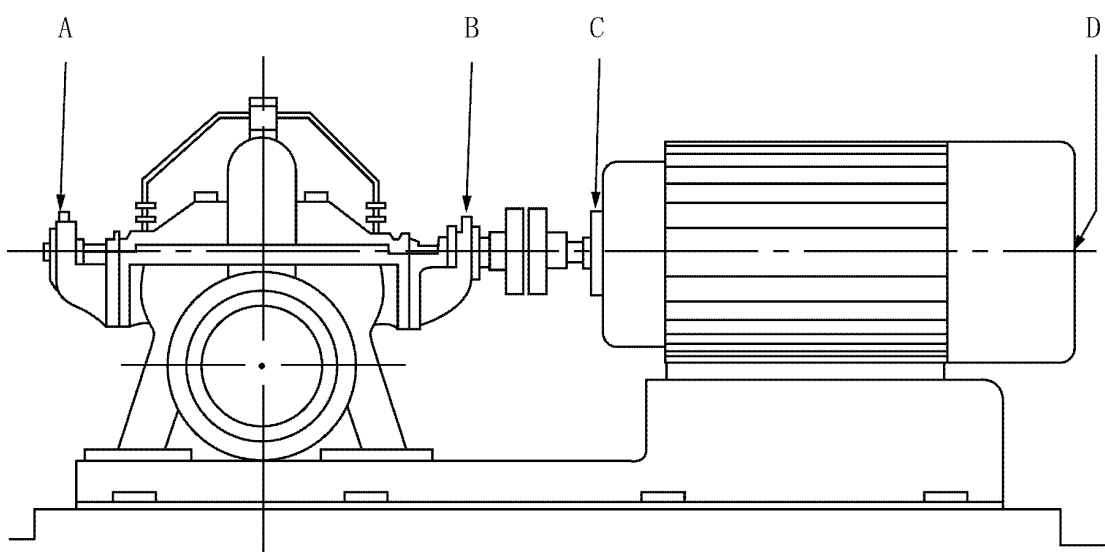
測定点	A	B	C				
項目							
タテ方向							
ヨコ方向							
軸方向							

測定計器	
メーカー名	仕様内容

(様式2-14)

主任監督職員	監督職員	主任技術者

ポンプ（横軸）振動測定表		
納入先	測定年月日	気温
用途名	測定者	



振動測定データー

単位 全振巾 1 / 1000mm

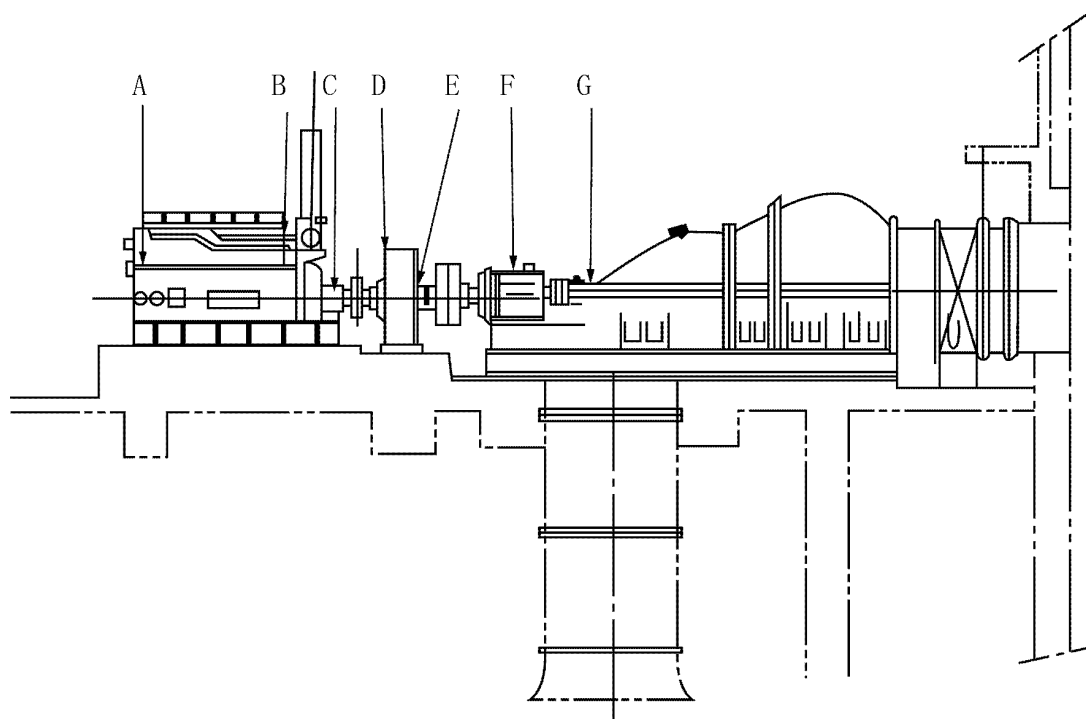
測定点	A	B	C	D			
項目							
タテ方向							
ヨコ方向							
軸方向							

測定計器	
メーカー名	仕様内容

(様式2-15)

主任監督職員	監督職員	主任技術者

ポンプ（横軸）振動測定表		
納入先	測定年月日	気温
用途名	測定者	



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

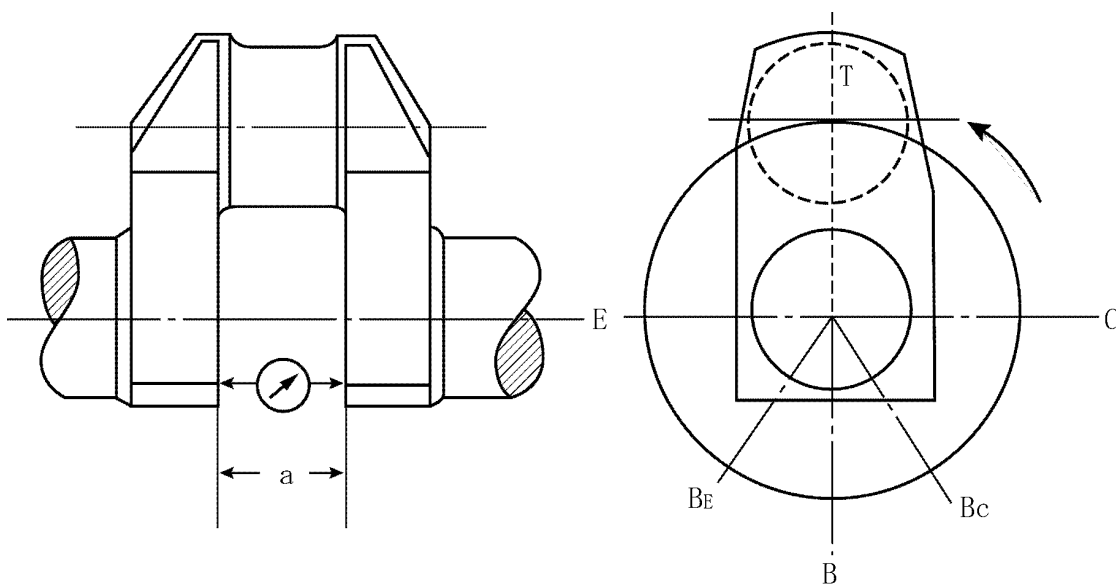
メーカー名	仕様内容

(様式2-16)

主任監督職員	監督職員	主任技術者

クランク軸撓み成績表

納入先 測定年月日 気温  
 用途名 測定者



管理基準値： 単位 1 / 100 mm

測定箇所	気筒番号 規格又は図面寸法	1	2	3	4	5	6	判定	
								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。

様式3-1

主任 監督員	監 督員	主 任 技 術 者

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



様式3-2

絶縁抵抗測定記録 ( / )

測定年月日 平成 年 月 日  
 天候 気温 °C 湿度 %

No.	測定区間 (又は機器名)	電 圧 (V)	測定値 (MΩ)	規定値 (MΩ)	判 定		摘 要
					良	否	
使用測定器	名 称	定 格	型 式	番 号	製造者及び製造年		



様式3-4

接地抵抗測定記録 ( / )

測定年月日 平成 年 月 日  
 天候 気温 °C 湿度 %

No.	測定区間 (又は機器名)	接地種別	測定値 (Ω)	規定値 (Ω以下)	判定		摘 要
					良	否	

接地系統図 (受電設備を対象に接地線の種類, 太さ及び接地極の位置を付記する。)

使用測定器	名 称	定 格	型 式	番 号	製造者及び製造年

保護継電器試験記録 ( / )

測定年月日 平成 年 月 日  
 天候 気温 °C 湿度 %

試験回路				
回路名				
継電器	製造者			
	形式			
	番号			
	製造年月日			
既設定	タップ	A t	A t	A t
	レバー	L	L	L
	動作時間	%( A)	%( A)	%( A)
試験タップ・レバー		A t L	A t L	A t L
最小動作電流 (A)				
試験電波 (%) (A)	% ( A)	動作時間		
	% ( A)			
	% ( A)			
	% ( A)			
	% ( A)			
	% ( A)			
設定	タップ	A t	A t	A t
	レバー	L	L	L
	単体動作	%( A)	%( A)	%( A)
	連動動作	%( A)	%( A)	%( A)
絶縁抵抗 (MΩ)				
結果		(CT / 5 A)	(CT / 5 A)	(CT / 5 A)
備考				
特性試験	(試験タップ・レバーにおいて)			

施設機械工事等施工管理基準【農業農村整備編】

---

2018年4月発行

発行 沖縄県農林水産部 村づくり計画課 技術管理班

電話 098-866-2263

FAX 098-869-0557

---