

第 5 項 施工管理記録様式

第5項 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	○	○	○	○	○	○	○
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 1

平成〇〇年度	工事	出来形管理図表
		品質管理図表
	種 目	
〇〇農業事務所		請負会社名

- 注) 1. 出来形（品質）管理図表は、本表紙様式により、工種毎に綴るものとする。ただし、小規模工事については、監督職員の承諾を得て、全工種分を一括綴りとする事ができる。
2. 種目は、基準高、厚さ、幅等と記入する。

(様式2-5)

ポンプレベル測定表 (ソールプレート)

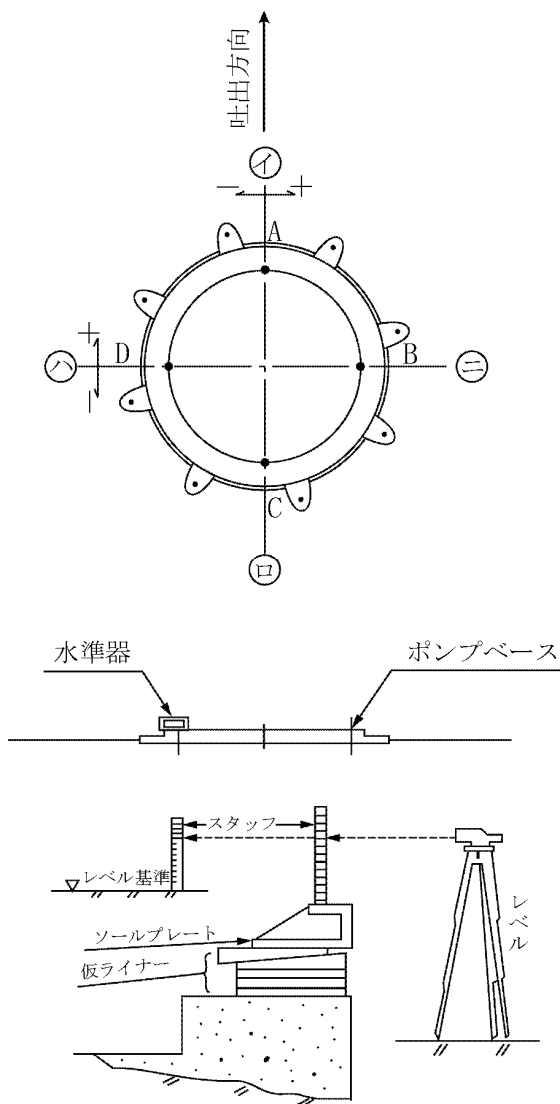
納入先

測定年月日

気温

用途名

測定者



管理基準値：

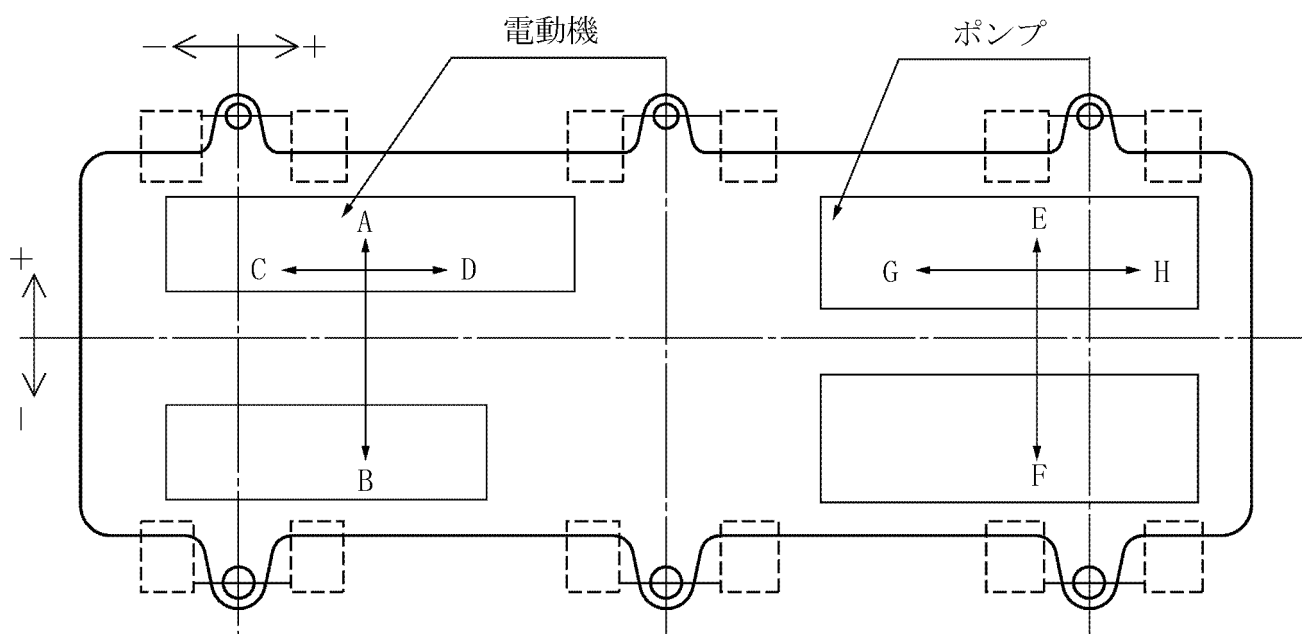
単位

mm

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

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

(様式 2 - 1 1)

ポンプ (立 軸) 温 度 上 昇 測 定 表

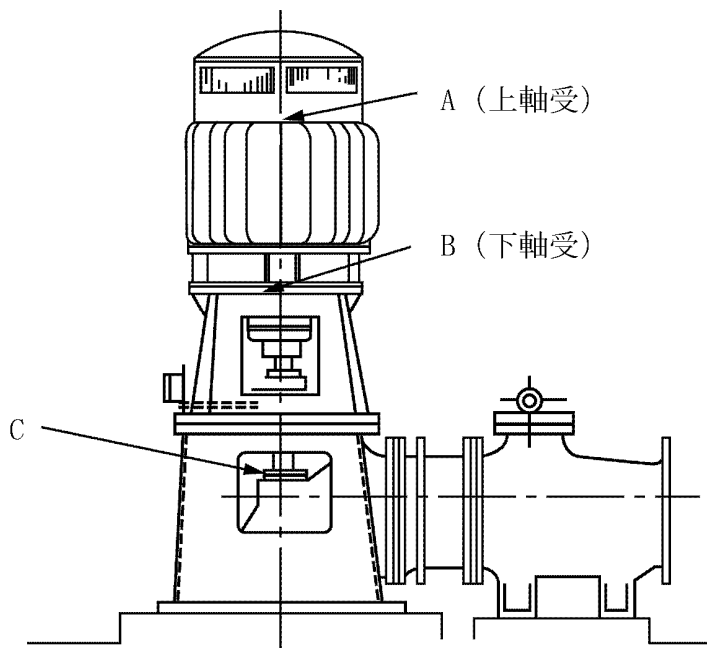
納入先

測定年月日

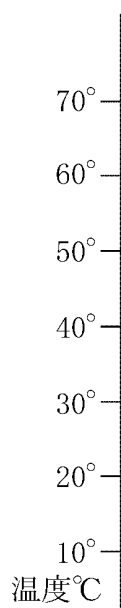
気温

用途名

測定者



温度上昇グラフ



品名

(記号)

A

B

C

大気

START 20 40 60 80 100 120 140 150 180 200 220 240 260 280

ポンプ (横 軸) 温 度 上 昇 測 定 表

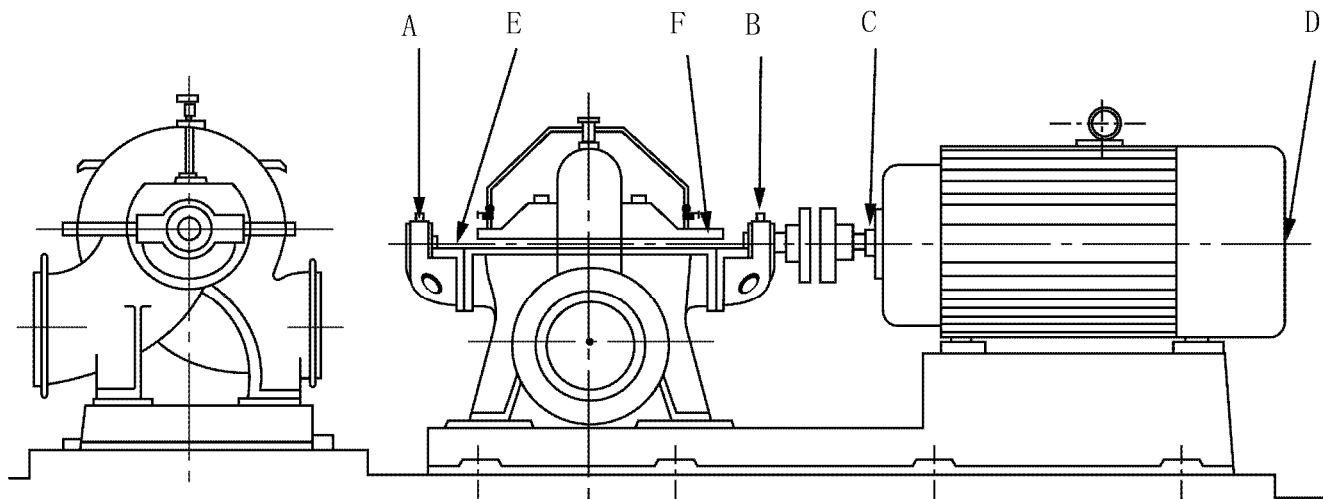
納入先

測定年月日

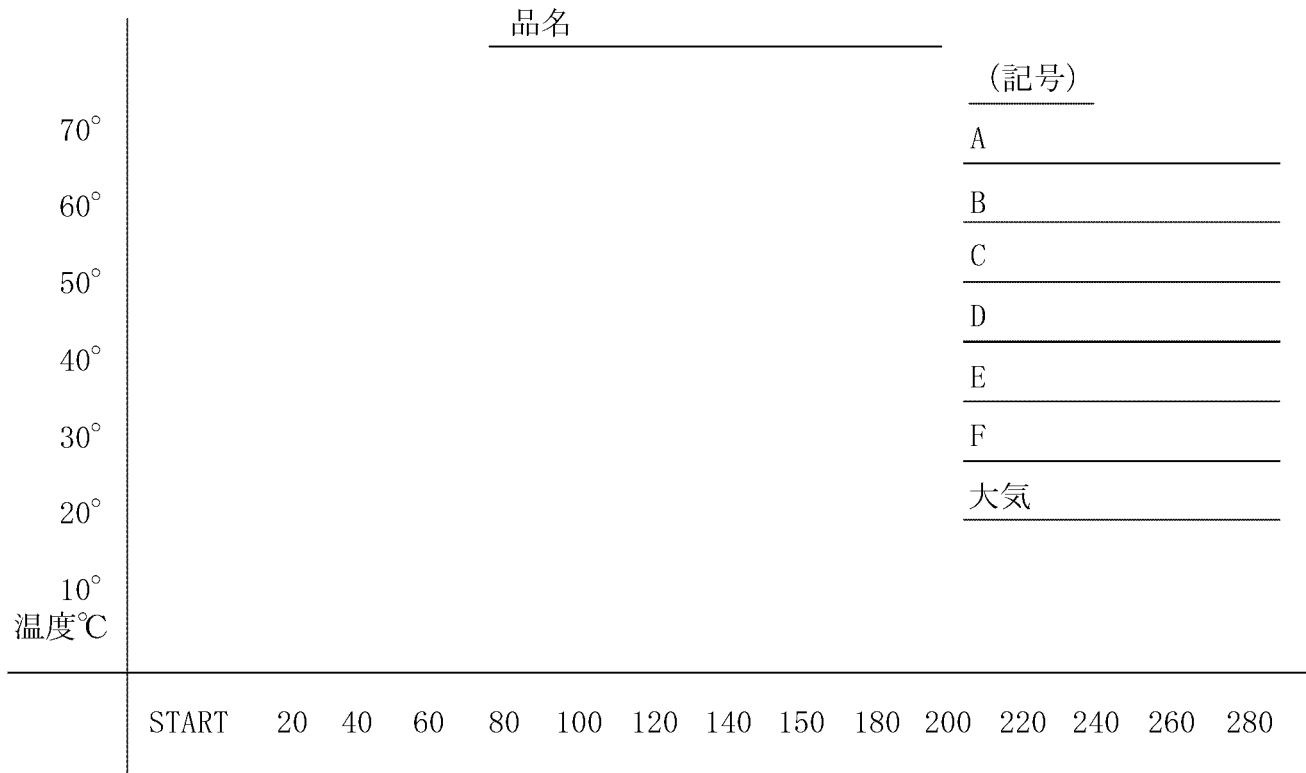
気温

用途名

測定者



温度上昇グラフ



(様式 2 - 1 3)

ポンプ (立 軸) 振 動 測 定 表

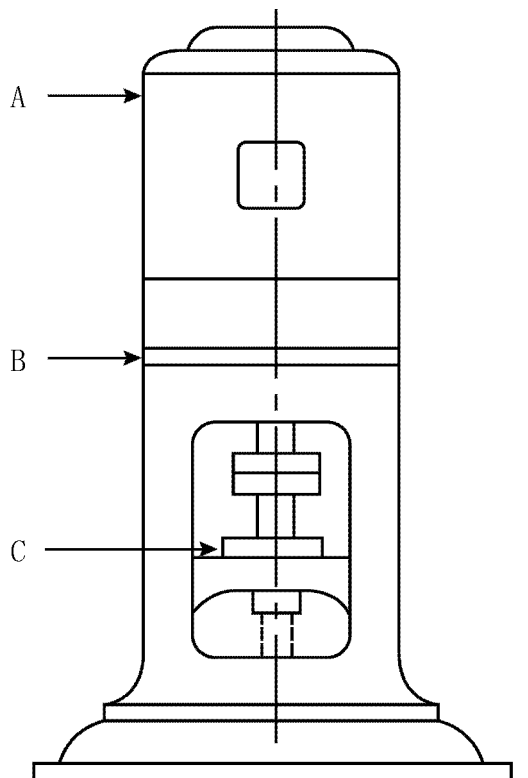
納入先

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 / 1 0 0 0 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 - 1 4)

ポンプ (横 軸) 振 動 測 定 表

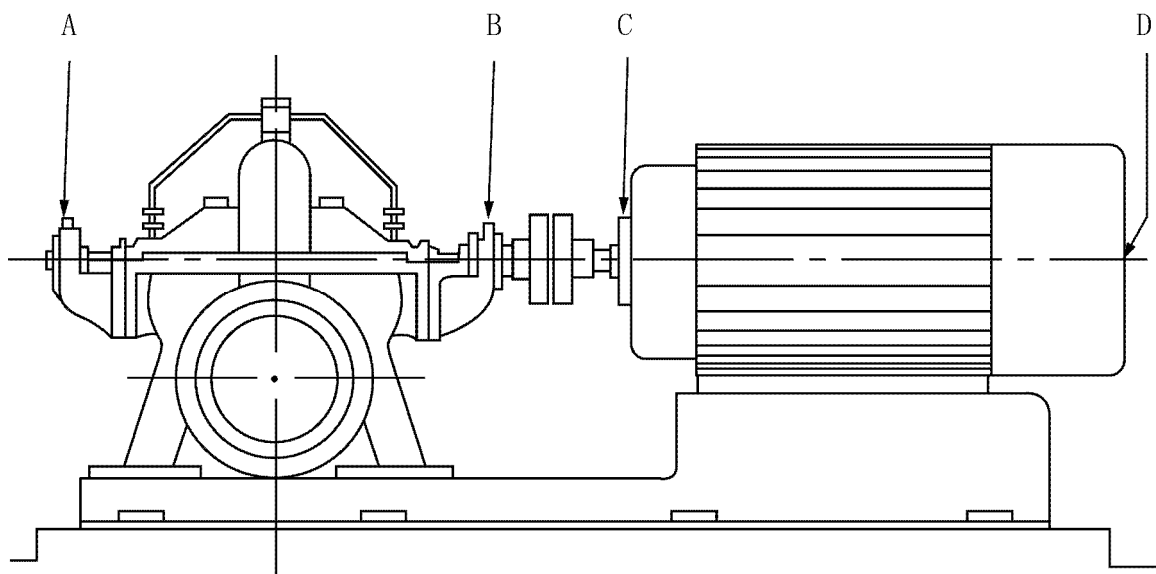
納入先

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 / 1 0 0 0 mm

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)

ポンプ（横軸）振動測定表

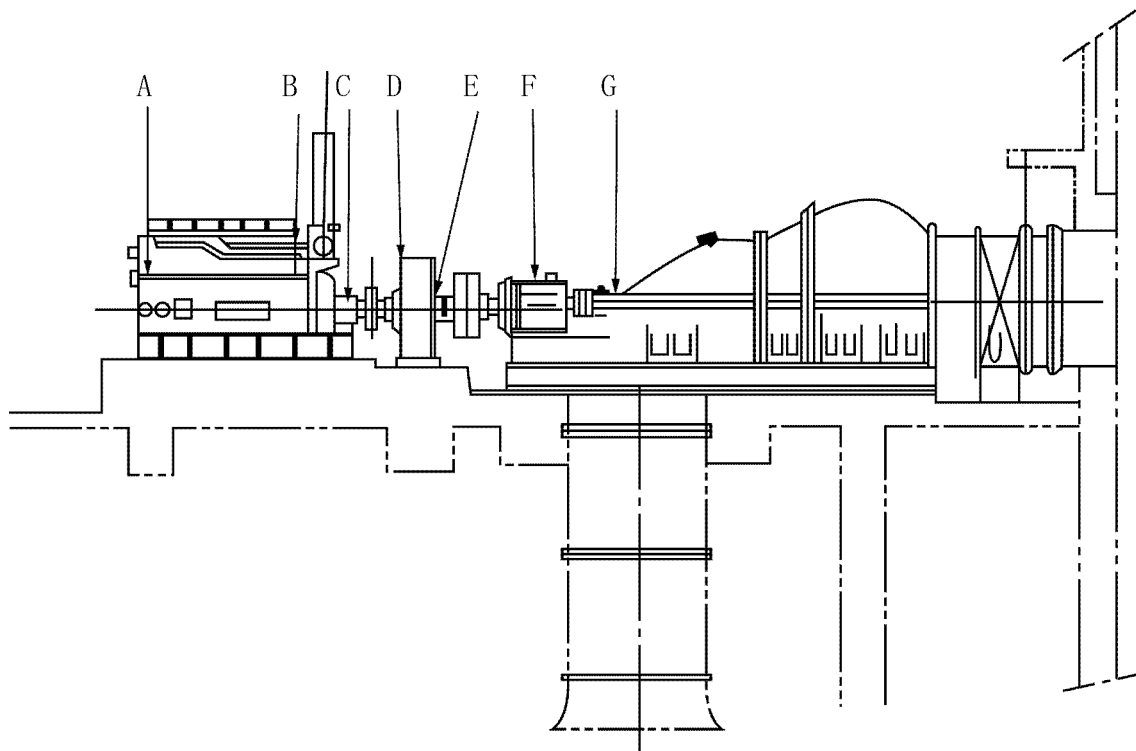
納入先

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

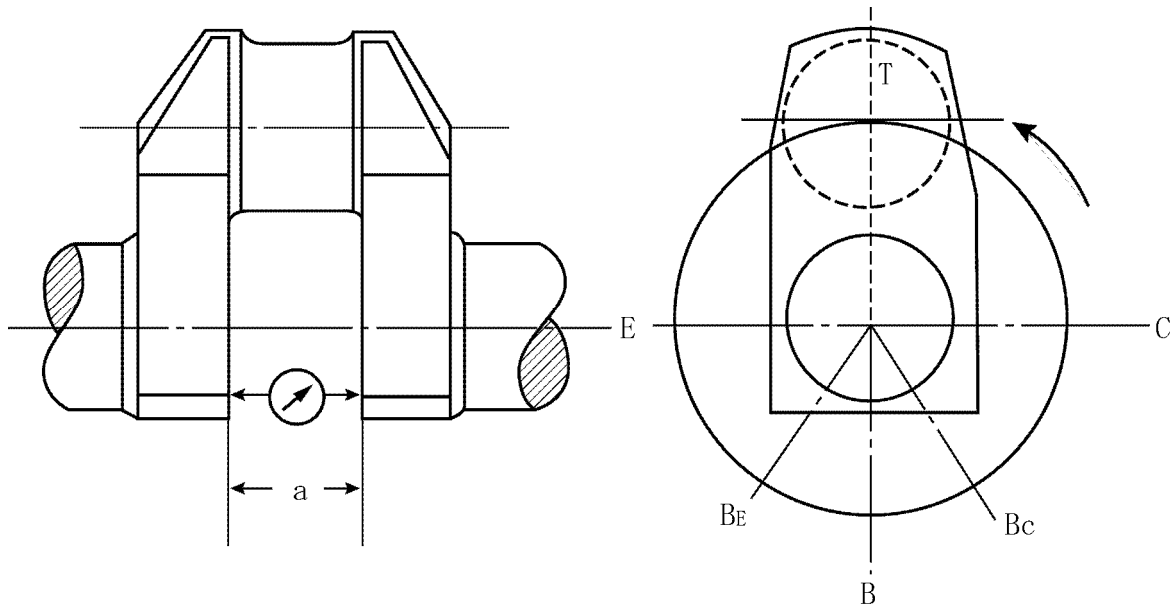
測定点	A	B	C	D	E	F	G
項目							
タテ方向							
ヨコ方向							
軸方向							

測定計器

メーカー名	仕様内容

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 / 1 0 0 mm

測定箇所	気筒番号 規格又は図面寸法							判定	
		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。

様式3-1

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

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		

接地抵抗測定記録 (/)

測定年月日 平成 年 月 日
 天候 気温 ℃ 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 ℃ 湿度 %

試験回路				
回路名				
継電器	製造者			
	形式			
	番号			
	製造年月日			
既定	タップ	At	At	At
	レバー	L	L	L
	動作時間	%(A)	%(A)	%(A)
試験タップ・レバー		At L	At L	At L
最小動作電流 (A)				
試験電波 (%) (A)	(A) %	動作時間		
	(A) %			
	(A) %			
	(A) %			
	(A) %			
	(A) %			
既定	タップ	At	At	At
	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 /5A)	(CT /5A)	(CT /5A)
備考				
特性試験	(試験タップ・レバーにおいて)			

工事施工管理基準
(農業農村整備事業)

昭和 51 年 10 月 1 日 初版発行
昭和 52 年 10 月 1 日 改訂版発行
昭和 58 年 4 月 1 日 改訂版発行
昭和 60 年 4 月 1 日 改訂版発行
平成 2 年 4 月 1 日 改訂版発行
平成 3 年 4 月 1 日 改訂版発行
平成 8 年 4 月 1 日 改訂版発行
平成 13 年 4 月 1 日 改訂版発行
平成 19 年 4 月 1 日 改訂版発行

編集・発行 千葉県農林水産部耕地課
TEL 043(223)2847
FAX 043(225)3789

ホームページ

<http://www.pref.chiba.lg.jp/nourinsui/05kouchi/index.html>